

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2752
03 de Outubro 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

Presidente

Julio Cesar Castelo Branco Reis Moreira

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	6
Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido.....	6
Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.....	8
Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido.....	9
Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.....	16
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	17
Código 121 - Exigência.....	19
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	23
Código Presidência - Nulidade	24
Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente.....	24
Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente..	25
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	26
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	28
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional..	28
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	131
Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado.....	262
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	263
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	276
Código Depósito	277
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	277
Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI.....	299
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	304
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	342
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	343
Código Publicação do Pedido	378
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	378
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	412
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	426
Código 3.8 - Retificação.....	428
Código Pedido de Exame	431
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	431
Código Exigências Técnicas e Formais	433
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	433
Código 6.7 - Outras Exigências.....	450
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	453
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	454
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	455
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	456
Código Ciência de Parecer	482
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	482
Código 7.3 - Republicação.....	503
Código Anuidade do Pedido	504
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	504
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	505
Código 8.7 - Restauração.....	515
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	516
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	517
Código Decisão	521
Código 9.1 - Deferimento.....	521
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	581
Código 9.1.3 - Republicação.....	582
Código 9.1.4 - Retificação.....	583



Código 9.2 - Indeferimento.....	584
Código 9.2.2 - Publicação Anulada.....	600
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	601
Código Arquivamento.....	696
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	696
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	700
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	701
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	703
Código 11.13 - Despacho Anulado.....	705
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	706
Código Recurso.....	707
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	707
Código 12.6 - Outros Recursos.....	710
Código Outros Referentes a Despachos.....	711
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	711
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	713
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	714
Código 15.12 - Renumeração.....	717
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	718
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	723
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	724
Código 15.35 - Atualização de informações no portal.....	725
Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido.....	726
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	731
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	731
Código 16.3 - Retificação.....	812
Código Nulidade Administrativa.....	817
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	817
Código 17.3 - Republicação.....	819
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	820
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	820
Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI.....	821
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	845
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	846
Código 22.2 - Petição Não Conhecida.....	846
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente.....	847
Código Anuidade de Patente.....	858
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	858
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.....	865
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	865
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	875
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	876
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	877
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	878
Código 25.11 - Republicação.....	880
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	881
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	882
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	882
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	882
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	883



Código Presidência - Recurso**Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido**

(21) BR 11 2012 014356-5 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 01/12/2010</p> <p>(71) Cytec Technology Corp. (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0005450-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 17/11/2000</p> <p>(71) Uni-Charm Corporation (JP)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0813103-1 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 13/06/2008</p> <p>(71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 1106815-9 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 27/10/2011</p> <p>(71) KONGSBERG MARITIME AS (NO)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>





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

(21) BR 11 2019 018861-4

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

(22) 06/03/2018

(71) HOPE MEDICAL ENTERPRISES, INC. DBA HOPE PHARMACEUTICALS
(US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2019 022109-3 A2

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

(22) 16/03/2018

(71) SELBY RYAN DANIEL (CA) ; KARKAIRAN, RYAN (CA)

Recorrente: O depositante.

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



Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido

(21) BR 10 2014 028212-2 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 12/11/2014 (71) MARCELO SILVA DOS SANTOS (BR/MG) ; MÁRIO NEREU DE MORAIS FILHO (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 10 2016 005054-5 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 07/03/2016 (71) CERVEJARIA PETROPOLIS S/A (BR/RJ) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 10 2017 017255-4 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 11/08/2017 (71) EDUARDO PIRES DE SOUZA (BR/PE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 10 2018 001311-4 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 22/01/2018 (71) RF - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TELAS LTDA - EPP (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 10 2020 011391-7 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 05/06/2020 (71) HEEDAE PARK (KR) Recorrente: O depositante.



Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 10 2021 007563-5 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 20/04/2021
(71) DINARTE BENITES BARBOSA (BR/RS)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2013 000362-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 04/07/2011
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2016 011486-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 05/12/2014
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2016 025686-7 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 09/04/2015
(71) SAINT-GOBAIN OBERLAND AG (DE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2017 014692-4 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 07/01/2016
(71) SICPA HOLDING SA (CH)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]



(21) BR 11 2017 022626-0 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 25/04/2016</p> <p>(71) APERAM (LU)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 004120-6 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 01/09/2017</p> <p>(71) EVOLVA SA (CH)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 008099-3 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 23/11/2017</p> <p>(71) MARCO ANTONIO DUQUE (BR/SP)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 002643-9 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 22/08/2019</p> <p>(71) LI MANLI (CN)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
------------------------------------	--

(21) BR 20 2012 021320-1 U2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 23/08/2012</p> <p>(71) ALEXANDRE CAPELLI (BR/SP)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
------------------------------------	--

(21) BR 20 2019 013240-5 U2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 26/06/2019</p>
------------------------------------	---



(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0715728-2 A8 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 24/08/2007
 (71) Ares Trading S.A. (CH)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0808153-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 28/02/2008
 (71) Corporació Sanitària Parc Taulí (ES)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0823198-2 A8 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 17/11/2008
 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0902539-1 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 20/07/2009
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0903000-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 20/03/2009
 (71) CARLOS HENRIQUE MACIEL BRUNNER (BR/SP)
 Recorrente: O depositante.



Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0903328-9 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 17/06/2009
 (71) Tnc (Us) Holdings, Inc. (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0910095-4 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 23/03/2009
 (71) PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC. (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0915211-3 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 04/06/2009
 (71) HITACHI ENERGY SWITZERLAND AG (CH)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0918815-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 01/09/2009
 (71) Intel Corporation (US) ; Shanshan Zheng (CN)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0920348-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 09/10/2009
 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]



(21) PI 0920709-0 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 06/10/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 0920989-1 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 19/11/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 1000874-8 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 25/03/2010 (71) TANJA THOMAS (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 1011225-1 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 19/02/2010 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 1012177-3 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 14/05/2010 (71) Pioneer Hi-Bred International, Inc. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 1105995-8 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 08/12/2011</p>



(71) Alexandre Coelho Briggs de Albuquerque (BR/MG)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]



Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.

(21) BR 10 2018 073366-4 A2 Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.
(22) 13/11/2018
(43) 02/06/2020
(73) BRUNA SOUZA DOS SANTOS (BR/PR)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]

(21) BR 20 2018 071513-0 U2 Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.
(22) 18/10/2018
(43) 28/04/2020
(73) KRJ - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]



Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

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

(21) BR 11 2013 025919-1 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 03/04/2012 (71) BEE VECTORING TECHNOLOGY INC. (CA) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) BR 11 2020 018824-7 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 25/03/2019 (71) INNOSPEC LIMITED (GB) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) BR 12 2013 019533-5 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 04/10/2007 (62) PI 0718041-1 04/10/2007 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) BR 12 2013 019535-1 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 04/10/2007 (62) PI 0718041-1 04/10/2007 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) MU 8901838-9 U2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 03/09/2009 (71) Marcos Bornholdt (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]



(21) MU 8902930-5 U2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 22/12/2009

(71) Izaias Pires Vieira (BR/SC)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0718041-1 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 04/10/2007

(71) Boehringer Ingelheim Vetmedica GMBH (DE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1002098-5 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 24/02/2010

(71) Companhia Paulista de Força e Luz - CPFL (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

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 2017 025897-1 A2 Código 121 - Exigência
(22) 01/12/2017
(71) MARIA DAS GRAÇAS CARNEIRO DA CUNHA (BR/PE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2012 003836-2 A2 Código 121 - Exigência
(22) 11/08/2010
(71) SCHNEIDER ELECTRIC SOLAR INVERTERS USA, INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2012 027397-3 A2 Código 121 - Exigência
(22) 27/04/2011
(71) Qualcomm Incorporated (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2014 008917-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 12/10/2012
(71) BASF CORPORATION (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2017 009337-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 28/10/2015
(71) INTELLIGENT DEVICES SEZC INC. (KY)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2018 068351-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 13/03/2017



(71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2018 071475-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 22/05/2017
(71) ARCELORMITTAL (LU)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2018 071651-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 14/11/2016
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2019 023365-2 A2 Código 121 - Exigência
(22) 24/08/2018
(71) TDW DELAWARE, INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2020 010420-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 22/11/2018
(71) NESTE OYJ (FI)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2020 018451-9 A2 Código 121 - Exigência
(22) 03/05/2019
(71) ORPHALAN (FR)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) MU 8900199-0 U2 Código 121 - Exigência
(22) 30/01/2009
(71) Faculdades Católicas Mantenedora da Pontifícia Universidade Católica do



Rio de Janeiro - PUC Rio (BR/RJ)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) MU 8901576-2 U2

Código 121 - Exigência
(22) 04/08/2009
(71) Metalúrgica J.V.S. Ltda - EPP (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0902572-3 A2

Código 121 - Exigência
(22) 30/07/2009
(71) Fibracem Metalúrgica Ltda. (BR/PR)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0902674-6 A2

Código 121 - Exigência
(22) 22/07/2009
(71) Cemig Distribuição S.A. (BR/MG) ; Conprove Engenharia Ltda (BR/MG)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0907510-0 A2

Código 121 - Exigência
(22) 11/03/2009
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0912531-0 A2

Código 121 - Exigência
(22) 08/05/2009
(71) MONSANTO DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0913562-6 A2

Código 121 - Exigência
(22) 14/09/2009
(71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD (AU)



Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0919166-6 A2

Código 121 - Exigência

(22) 15/09/2009

(71) Sensormatic Electronics, LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0922490-4 A2

Código 121 - Exigência

(22) 09/12/2009

(71) Firmenich SA (CH)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 1106946-5 A2

Código 121 - Exigência

(22) 13/10/2011

(71) Man Truck & Bus Ag (DE)

Recorrente: O depositante.

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

[121]



Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 11 2019 003230-4 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 21/08/2017

(71) ARDAGH MP GROUP NETHERLANDS B.V. (NL)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2702 de 18/10/2022, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento da carta patente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2733, de 23/5/2023. [130]



Código Presidência - Nulidade

Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente.

(11) BR 10 2012 027941-0 B1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 23/03/2021 (73) REVPACK TECNOLOGIA E COMÉRCIO DE COMPONENTES PLÁSTICOS LTDA. (BR/SP) Requerente da Nulidade: PLASTEK DO BRASIL IND E COM LTDA. Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
(11) BR 20 2017 010497-0 Y1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 06/09/2022 (73) MARINO JOSE FISCHER (BR/SC) Requerente da Nulidade: FERNANDES & MOURA MATERIAIS PARA CONSTRUCÃO LTDA. Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]



Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente.

(11) BR 10 2015 026479-8 B1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 26/04/2022 (73) CLEMAR ENGENHARIA LTDA (BR/SC) Requerente da Nulidade: BIMETAL INDUSTRIA METALÚRGICA LTDA. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
(11) BR 10 2016 028566-6 B1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 09/11/2021 (73) BE1 TECNOLOGIA LTDA (BR/SC) Requerente da Nulidade: 1) VINICIUS ALMEIDA DOS SANTOS PIRES; 2) METALURGICA ZENKER LTDA. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
(11) BR 11 2016 025992-0 B1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 10/08/2021 (73) CLIMATE LLC (US) Requerente da Nulidade: JIMER RAMOS DA COSTA. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
(11) BR 11 2017 007696-9 B1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 17/08/2021 (73) GREAT PLAINS MANUFACTURING, INCORPORATED (US) Requerente da Nulidade: SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>

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 2016 025259-8 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 29/11/2022 (73) FUNDICIONES UNIVERSO S.A. FUNDIVERSO (CO) Requerente da Nulidade: DEDINI S/A INDÚSTRIAS DE BASE. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 10 2017 001994-2 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 02/08/2022 (73) BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A. (BR/PR) Requerente da Nulidade: ATLAS INDUSTRIA DE ELETRODOMESTICOS LTDA. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 20 2016 020431-9 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 21/09/2021 (73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) Requerente da Nulidade: STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 20 2017 012293-5 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 30/08/2022 (73) MAURÍCIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE) Requerente da Nulidade: VALE S.A. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 20 2021 020172-5 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 11/10/2022 (73) MILTON TAKAYOSHI ANAMI (BR/PR) Requerente da Nulidade: KEKO ACESSÓRIOS S/A. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]





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

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

(21) BR 11 2022 023500-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/03/2022 KR 10-2022-0027919 (51) A61B 17/06 (2006.01), D02G 3/44 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (86) PCT KR2022/013237 de 05/09/2022 (87) WO 2023/167381 de 07/09/2023
(21) BR 11 2023 005093-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C12Q 1/6895 (2018.01), C12Q 1/6851 (2018.01), C12Q 1/6813 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/32 (2006.01), C12N 15/54 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 6/54 (2018.01), A01G 22/40 (2018.01), A01G 13/00 (2006.01), A01H 1/02 (2006.01), A23L 11/00 (2021.01), A23L 11/45 (2021.01), A23J 1/14 (2006.01), A23D 9/00 (2006.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01) (86) PCT CN2022/077093 de 21/02/2022 (87) WO 2023/155193 de 24/08/2023
(21) BR 11 2023 014374-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/01/2021 US 17/160,851 (51) G01S 13/00 (2006.01), G01S 13/46 (2006.01), G01S 7/00 (2006.01), G01S 13/86 (2006.01), G01S 13/87 (2006.01), G01S 13/48 (2006.01) (86) PCT US2021/072608 de 24/11/2021 (87) WO 2022/164582 de 04/08/2022
(21) BR 11 2023 014667-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/02/2022 KR 10-2022-0015673 (51) B02C 25/00 (2006.01), B02C 18/14 (2006.01), B02C 18/18 (2006.01), B02C 18/22 (2006.01), B02C 18/24 (2006.01)



(86) PCT KR2023/000736 de 16/01/2023

(87) WO 2023/149681 de 10/08/2023

(21) BR 11 2023 015007-8

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

(30) 28/01/2021 EP PCT/EP2021/052021

(51) B01D 61/08 (2006.01), C02F 1/00 (2023.01), C02F 9/00 (2023.01), C02F 1/32 (2023.01), C02F 1/42 (2023.01)

(86) PCT EP2022/051914 de 27/01/2022

(87) WO 2022/162070 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 015018-3

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

(30) 27/01/2022 CN CN 202210101586.5; 27/01/2022 CN CN 202210101581.2; 27/01/2022 CN CN 202220233971.0; 27/01/2022 CN CN 202220235622.2

(51) H04R 1/10 (2006.01), G02C 5/14 (2006.01)

(86) PCT CN2022/139085 de 14/12/2022

(87) WO 2023/142746 de 03/08/2023

(21) BR 11 2023 015564-9

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

(30) 04/02/2021 US 63/199,944

(51) G06Q 20/06 (2012.01), G06Q 20/36 (2012.01), H04L 9/06 (2006.01), H04L 51/07 (2022.01), G06F 21/31 (2013.01)

(86) PCT IB2022/050791 de 29/01/2022

(87) WO 2022/167905 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 018994-2

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

(30) 25/03/2021 US 63/166,170

(51) A61B 17/00 (2006.01), A61F 2/24 (2006.01)

(86) PCT IB2022/052523 de 21/03/2022

(87) WO 2022/200972 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 018996-5

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

(30) 31/03/2021 NO 20210415

(51) C01C 1/04 (2006.01), C25B 1/04 (2021.01), E21B 43/00 (2006.01)

(86) PCT NO2022/050079 de 30/03/2022

(87) WO 2022/211643 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 018998-5

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



(30) 24/03/2021 US 17/211,189
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/052548 de 21/03/2022
 (87) WO 2022/200988 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 018999-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/04/2021 US 63/178,217
 (51) C08K 5/5317 (2006.01), B29D 7/01 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)
 (86) PCT US2022/025852 de 21/04/2022
 (87) WO 2022/226249 de 27/10/2022

(21) BR 11 2023 019000-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/03/2021 EP 21305340.8
 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/052062 de 08/03/2022
 (87) WO 2022/195404 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 019002-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/04/2021 DE 10 2021 203 806.9
 (51) F04D 27/00 (2006.01)
 (86) PCT DE2022/200055 de 23/03/2022
 (87) WO 2022/218482 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 019005-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/03/2021 KR 10-2021-0035796
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (86) PCT KR2022/003789 de 17/03/2022
 (87) WO 2022/197140 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 019007-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/03/2021 IN 202111012359; 11/05/2021 US 17/317,264
 (51) F15B 15/14 (2006.01), F15B 15/22 (2006.01)
 (86) PCT US2022/021119 de 21/03/2022
 (87) WO 2022/204011 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019009-6

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



	requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 JP 2021-050757 (51) G02F 1/13 (2006.01), G02F 1/1347 (2006.01) (86) PCT JP2022/010103 de 08/03/2022 (87) WO 2022/202299 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019011-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 US 63/168,157; 23/03/2022 US 17/656,159 (51) H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/854 (2011.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/4402 (2011.01), H04N 21/63 (2011.01), H04N 21/8543 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/431 (2011.01), H04N 21/8547 (2011.01), H04N 1/00 (2006.01) (86) PCT US2022/071317 de 24/03/2022 (87) WO 2022/213034 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019012-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/03/2021 EP 21163686.5 (51) C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08J 9/10 (2006.01), C08J 9/32 (2006.01), C08L 75/08 (2006.01) (86) PCT EP2022/056927 de 17/03/2022 (87) WO 2022/194985 de 22/09/2022
(21) BR 11 2023 019013-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 36/04 (2009.01), H04W 36/24 (2009.01) (86) PCT CN2021/084875 de 01/04/2021 (87) WO 2022/205290 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019014-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/03/2021 EP 21163830.9; 19/03/2021 EP 21163833.3; 19/03/2021 EP 21163835.8 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/057154 de 18/03/2022 (87) WO 2022/195077 de 22/09/2022
(21) BR 11 2023 019016-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/03/2021 EP 21163835.8

(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/057156 de 18/03/2022
 (87) WO 2022/195078 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 019017-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 24/08 (2009.01), H04B 7/024 (2017.01)
 (86) PCT CN2021/084414 de 31/03/2021
 (87) WO 2022/205068 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019020-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/03/2021 US 63/163,887
 (51) A61K 38/08 (2019.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)
 (86) PCT IL2022/050309 de 20/03/2022
 (87) WO 2022/201146 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019022-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/03/2021 EP 21164384.6; 09/12/2021 EP 21213431.6
 (51) C07K 14/435 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/057533 de 22/03/2022
 (87) WO 2022/200374 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019023-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/04/2021 JP 2021-063247
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01)
 (86) PCT JP2022/016390 de 31/03/2022
 (87) WO 2022/210999 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019024-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/04/2021 EP 21170261.8
 (51) C09D 5/00 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/060741 de 22/04/2022
 (87) WO 2022/223804 de 27/10/2022

(21) BR 11 2023 019025-8

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



	(30) 23/03/2021 CN CN 202110309280.4 (51) G01C 21/36 (2006.01), G01C 21/20 (2006.01), G01C 21/28 (2006.01) (86) PCT CN2022/077520 de 23/02/2022 (87) WO 2022/199311 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019026-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2021 IT 102021000007001 (51) B65G 17/10 (2006.01), B65G 17/36 (2006.01), B65G 19/04 (2006.01) (86) PCT IB2022/052640 de 23/03/2022 (87) WO 2022/201049 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019030-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/04/2021 EP 21168256.2 (51) A61K 31/675 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07F 9/6568 (2006.01), C07F 9/6584 (2006.01), C07F 9/6561 (2006.01) (86) PCT EP2022/059857 de 13/04/2022 (87) WO 2022/219035 de 20/10/2022
(21) BR 11 2023 019032-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 JP 2021-057691 (51) A23G 1/34 (2006.01) (86) PCT JP2022/011514 de 15/03/2022 (87) WO 2022/209842 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019033-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/04/2021 DE 20 2021 101 946.8 (51) F16C 17/00 (2006.01), F16C 17/24 (2006.01), F16C 29/00 (2006.01), F16C 29/02 (2006.01) (86) PCT EP2022/059515 de 08/04/2022 (87) WO 2022/218875 de 20/10/2022
(21) BR 11 2023 019034-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2021 CN PCT/CN2021/081978 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/057305 de 21/03/2022 (87) WO 2022/200251 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019035-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/04/2021 IN 202121018488; 10/06/2021 EP 21178818.7 (51) A01N 25/10 (2006.01), A01N 31/02 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01) (86) PCT EP2022/060374 de 20/04/2022 (87) WO 2022/223589 de 27/10/2022
(21) BR 11 2023 019036-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/04/2021 IT 102021000009974 (51) B65B 51/02 (2006.01), B65B 11/22 (2006.01), B65B 25/14 (2006.01), B29C 65/18 (2006.01), B29C 65/52 (2006.01), B65B 49/04 (2006.01), B65B 49/08 (2006.01), B65B 49/10 (2006.01), B65B 51/14 (2006.01), B65B 51/18 (2006.01), B65B 35/40 (2006.01) (86) PCT IT2022/050081 de 06/04/2022 (87) WO 2022/224283 de 27/10/2022
(21) BR 11 2023 019038-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/03/2021 EP 21163726.9 (51) A01N 43/90 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (86) PCT EP2022/056920 de 17/03/2022 (87) WO 2022/194982 de 22/09/2022
(21) BR 11 2023 019039-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/04/2021 EP 21167621.8 (51) G05B 17/02 (2006.01), G06N 3/08 (2023.01) (86) PCT EP2022/057639 de 23/03/2022 (87) WO 2022/214317 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 019040-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 GR 20210100208 (51) H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/20 (2018.01), G01S 5/02 (2010.01) (86) PCT US2022/070471 de 02/02/2022 (87) WO 2022/212973 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019041-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/04/2021 US 63/175,279

(51) C04B 18/02 (2006.01), C04B 20/10 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/024528 de 13/04/2022

(87) WO 2022/221357 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 019043-6

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

(30) 16/04/2021 CN PCT/CN2021/087655; 17/02/2022 US 63/311,231

(51) A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 491/056 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01)

(86) PCT IB2022/053454 de 13/04/2022

(87) WO 2022/219546 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 019044-4

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

(30) 02/04/2021 GR 20210100226

(51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01), H04W 4/02 (2018.01)

(86) PCT US2022/070470 de 02/02/2022

(87) WO 2022/212972 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019046-0

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

(30) 30/03/2021 GR 20210100212

(51) H04W 24/10 (2009.01), G01S 5/00 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01), H04W 64/00 (2009.01)

(86) PCT US2022/015101 de 03/02/2022

(87) WO 2022/211901 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019048-7

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

(30) 31/03/2021 CN 202110350022.0

(51) A61K 47/68 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT CN2022/084238 de 31/03/2022

(87) WO 2022/206871 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019050-9

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

(30) 30/03/2021 GR 20210100211

(51) H04W 64/00 (2009.01)



(86) PCT US2022/015511 de 07/02/2022

(87) WO 2022/211903 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019051-7

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

(30) 04/05/2021 US 17/307,630

(51) A61M 39/10 (2006.01), A61M 39/12 (2006.01), A61M 39/24 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01)

(86) PCT US2022/026577 de 27/04/2022

(87) WO 2022/235470 de 10/11/2022

(21) BR 11 2023 019052-5

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

(30) 01/04/2021 ZA 2021/02218; 29/04/2021 EP 2104489

(51) A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01)

(86) PCT EP2022/057152 de 18/03/2022

(87) WO 2022/207363 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019054-1

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

(30) 22/03/2021 US 63/164,324

(51) B29C 64/379 (2017.01), B33Y 40/00 (2020.01), B33Y 70/00 (2020.01)

(86) PCT US2022/021324 de 22/03/2022

(87) WO 2022/204128 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019056-8

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

(30) 27/04/2021 US 63/180,646

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 35/761 (2015.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)

(86) PCT US2022/071937 de 26/04/2022

(87) WO 2022/232790 de 03/11/2022

(21) BR 11 2023 019057-6

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

(30) 31/03/2021 JP 2021-060869

(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01)

(86) PCT JP2022/012594 de 18/03/2022

(87) WO 2022/210022 de 06/10/2022



(21) BR 11 2023 019058-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04W 64/00 (2009.01)</p> <p>(86) PCT CN2021/084895 de 01/04/2021</p> <p>(87) WO 2022/205299 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019059-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/03/2021 US 63/165,502</p> <p>(51) B82Y 25/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01), C01G 49/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/021712 de 24/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/204379 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019060-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 01/03/2022 CN 202210194024.X</p> <p>(51) C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/866 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2022/141358 de 23/12/2022</p> <p>(87) WO 2023/165231 de 07/09/2023</p>
(21) BR 11 2023 019061-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/03/2021 JP 2021-060879</p> <p>(51) H04W 36/06 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01)</p> <p>(86) PCT JP2022/012600 de 18/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/210023 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019066-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/03/2021 JP 2021-051574</p> <p>(51) A61K 45/00 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2022/013767 de 24/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/202950 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019069-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/03/2021 US 17/219,080</p> <p>(51) H04N 19/137 (2014.01), H04N 7/01 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/070914 de 02/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/212996 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019071-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>



requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/03/2021 IT 102021000007613
 (51) B28B 5/02 (2006.01), B28B 3/00 (2006.01), B30B 5/06 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/052635 de 23/03/2022
 (87) WO 2022/208235 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019072-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/03/2021 CN PCT/CN2021/081826
 (51) A01N 25/34 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/057254 de 18/03/2022
 (87) WO 2022/195121 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 019073-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/03/2021 US 63/163,957
 (51) G06T 19/00 (2011.01)
 (86) PCT IB2022/052391 de 16/03/2022
 (87) WO 2022/200931 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019074-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/03/2021 US 63/163,470
 (51) C07C 271/28 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/021057 de 20/03/2022
 (87) WO 2022/198114 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 019075-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/04/2021 US 63/171,796
 (51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/023669 de 06/04/2022
 (87) WO 2022/216820 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 019076-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2021 US 17/219,377
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 72/12 (2023.01)
 (86) PCT US2022/070877 de 28/02/2022
 (87) WO 2022/212991 de 06/10/2022



(21) BR 11 2023 019077-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/03/2021 US 63/163,470 (51) C07C 271/28 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (86) PCT US2022/021059 de 20/03/2022 (87) WO 2022/198116 de 22/09/2022
(21) BR 11 2023 019078-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 US 63/166,539 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 31/7115 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01) (86) PCT EP2022/057934 de 25/03/2022 (87) WO 2022/200575 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019081-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 JP 2021-061846; 15/06/2021 JP 2021-099782 (51) B21D 28/02 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), H02K 15/02 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01) (86) PCT JP2022/015938 de 30/03/2022 (87) WO 2022/210867 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019082-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 JP 2021-050271 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01) (86) PCT JP2022/011965 de 16/03/2022 (87) WO 2022/202554 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019084-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 JP 2021-053619 (51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01) (86) PCT JP2022/015221 de 28/03/2022 (87) WO 2022/203088 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019087-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 30/03/2021 JP 2021-058624 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 68/12 (2009.01) (86) PCT JP2022/011978 de 16/03/2022 (87) WO 2022/209905 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019088-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/04/2021 US 17/239,429 (51) H04W 76/19 (2018.01), H04W 36/30 (2009.01), H04W 60/00 (2009.01) (86) PCT US2022/071206 de 17/03/2022 (87) WO 2022/226453 de 27/10/2022
(21) BR 11 2023 019089-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2023.01) (86) PCT CN2021/081763 de 19/03/2021 (87) WO 2022/193274 de 22/09/2022
(21) BR 11 2023 019090-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 24/10 (2009.01) (86) PCT CN2021/084289 de 31/03/2021 (87) WO 2022/205035 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019091-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 JP 2021-052300 (51) C09D 5/02 (2006.01), C08F 293/00 (2006.01), C09D 127/08 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01) (86) PCT JP2022/014661 de 25/03/2022 (87) WO 2022/203075 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019094-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/04/2021 US 17/221,521 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04B 7/02 (2018.01) (86) PCT US2022/071094 de 11/03/2022 (87) WO 2022/213015 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019096-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/04/2021 US 63/170,320; 25/02/2022 US 63/313,927 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01),

	C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01) (86) PCT US2022/023122 de 01/04/2022 (87) WO 2022/212885 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019097-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 US 17/219,358 (51) H04L 5/00 (2006.01) (86) PCT US2022/018759 de 03/03/2022 (87) WO 2022/211965 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019101-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/03/2021 US 63/163,427 (51) A01G 25/09 (2006.01), A01G 25/16 (2006.01), B05B 3/00 (2006.01), G05B 15/02 (2006.01) (86) PCT US2022/020332 de 15/03/2022 (87) WO 2022/197671 de 22/09/2022
(21) BR 11 2023 019103-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 US 17/219,099 (51) G06N 3/04 (2023.01), G06N 3/08 (2023.01) (86) PCT US2022/022657 de 30/03/2022 (87) WO 2022/212586 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019104-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 DE 10 2021 001 553.3 (51) B60S 9/08 (2006.01), G01L 1/00 (2006.01) (86) PCT IB2022/052774 de 25/03/2022 (87) WO 2022/201128 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019105-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/04/2021 US 63/170,330 (51) G01N 33/68 (2006.01) (86) PCT US2022/023127 de 01/04/2022 (87) WO 2022/212889 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019108-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/08/2021 RU 2021123943

(51) F21L 14/02 (2006.01), G02B 19/00 (2006.01), F21W 131/00 (2006.01)
(86) PCT RU2022/050181 de 09/06/2022
(87) WO 2023/018357 de 16/02/2023

(21) BR 11 2023 019111-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/03/2021 US 63/163,960
(51) G01F 23/284 (2006.01), G01N 22/04 (2006.01)
(86) PCT IB2022/052268 de 14/03/2022
(87) WO 2022/200910 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019112-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/03/2021 CU 2021-0021
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07K 14/535 (2006.01)
(86) PCT CU2022/050002 de 16/03/2022
(87) WO 2022/207016 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019116-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/03/2021 US 63/165,502
(51) C01G 49/06 (2006.01), H01F 1/055 (2006.01), C04B 35/26 (2006.01)
(86) PCT US2022/021729 de 24/03/2022
(87) WO 2022/204391 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019118-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/03/2021 US 63/163,958
(51) G01N 22/04 (2006.01), G01F 22/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), G01N 33/02 (2006.01)
(86) PCT IB2022/052392 de 16/03/2022
(87) WO 2022/200932 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019119-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/04/2021 JP 2021-075935
(51) C07C 68/08 (2006.01), C07C 69/96 (2006.01)
(86) PCT JP2022/018599 de 22/04/2022
(87) WO 2022/230776 de 03/11/2022

(21) BR 11 2023 019120-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/03/2021 US 17/211,560



(51) E02F 9/28 (2006.01), B25B 27/06 (2006.01), B25B 27/02 (2006.01)
 (86) PCT US2022/020845 de 18/03/2022
 (87) WO 2022/203942 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019122-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/04/2021 EP 21169236.3
 (51) B23K 26/352 (2014.01), B23K 26/36 (2014.01), B32B 21/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/060132 de 14/04/2022
 (87) WO 2022/223470 de 27/10/2022

(21) BR 11 2023 019123-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/03/2021 CA 3113022
 (51) F24H 4/02 (2022.01), F24D 12/00 (2006.01), F24D 15/04 (2006.01), F24H 1/00 (2022.01), F25D 31/00 (2006.01), G06F 1/20 (2006.01)
 (86) PCT CA2022/050406 de 17/03/2022
 (87) WO 2022/198305 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019128-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2021 EP 21166342.2; 28/09/2021 EP 21199586.5
 (51) H04W 72/00 (2023.01), H04W 36/08 (2009.01)
 (86) PCT EP2022/058049 de 28/03/2022
 (87) WO 2022/207527 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019130-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/03/2021 CN PCT/CN2021/082406
 (51) C08G 69/14 (2006.01), C08K 7/14 (2006.01), C08L 77/02 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08L 51/06 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/056470 de 14/03/2022
 (87) WO 2022/200095 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019131-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/05/2021 US 63/191,723
 (51) A61B 5/0538 (2021.01), A61B 5/053 (2021.01)
 (86) PCT US2022/030596 de 23/05/2022
 (87) WO 2022/246330 de 24/11/2022

(21) BR 11 2023 019132-7

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



	<p>(30) 26/03/2021 EP 21165332.4 (51) G06Q 10/08 (2023.01), G06Q 10/00 (2023.01), G06Q 10/06 (2023.01) (86) PCT EP2022/057645 de 23/03/2022 (87) WO 2022/200437 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019133-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C11B 9/00 (2006.01) (86) PCT EP2021/060984 de 27/04/2021 (87) WO 2022/228658 de 03/11/2022</p>
(21) BR 11 2023 019134-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61N 1/375 (2006.01), A61N 1/05 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/378 (2006.01) (86) PCT EP2021/057548 de 24/03/2021 (87) WO 2022/199808 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019135-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 CN 202110326618.7 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (86) PCT CN2021/129741 de 10/11/2021 (87) WO 2022/199045 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019137-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2021 DE 10 2021 001 467.7; 18/06/2021 EP 21180477.8 (51) A61K 39/215 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/057549 de 22/03/2022 (87) WO 2022/200385 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019138-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 US 63/166,374 (51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01) (86) PCT EP2022/057824 de 24/03/2022 (87) WO 2022/200525 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019139-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>



(30) 22/03/2021 CN 202110301986.6
 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)
 (86) PCT CN2022/082056 de 21/03/2022
 (87) WO 2022/199535 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019140-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2021 DE 10 2021 001 563.0
 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 39/06 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01), A61M 39/28 (2006.01)
 (86) PCT DE2022/000026 de 16/03/2022
 (87) WO 2022/199734 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019143-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/04/2021 DE 20 2021 101 949.2
 (51) F16C 33/08 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01), F16C 33/04 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/059520 de 08/04/2022
 (87) WO 2022/218880 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 019145-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2021 EP 21165009.8
 (51) C01B 3/12 (2006.01), C03B 5/027 (2006.01), C03B 5/235 (2006.01), C03B 5/237 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/056711 de 15/03/2022
 (87) WO 2022/200127 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019146-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/03/2021 EP 21165397.7; 04/08/2021 EP 21189650.1
 (51) C08L 23/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/057953 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/200588 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019147-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2021 FR FR2103028
 (51) A23C 9/142 (2006.01), C07H 1/08 (2006.01), C13K 5/00 (2006.01), A23C 9/144 (2006.01), A23C 9/146 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/057834 de 24/03/2022
 (87) WO 2022/200531 de 29/09/2022



(21) BR 11 2023 019148-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2021 US 63/167,186; 07/05/2021 EP 21172852.2 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 13/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/057874 de 25/03/2022 (87) WO 2022/207477 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019149-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2021 US 63/167,196; 10/05/2021 EP 21173135.1 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61L 9/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/057878 de 25/03/2022 (87) WO 2022/207478 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019150-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 US 17/220,620 (51) G06N 3/063 (2023.01), G06N 5/00 (2023.01), H03M 7/46 (2006.01), H03M 7/30 (2006.01) (86) PCT US2022/022497 de 30/03/2022 (87) WO 2022/212467 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019151-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 US 63/165,603; 25/10/2021 US 63/271,645 (51) A61K 8/14 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01) (86) PCT US2022/021554 de 23/03/2022 (87) WO 2022/204287 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019152-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/04/2021 DE 20 2021 101 950.6 (51) F16C 29/02 (2006.01), F16C 29/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/059517 de 08/04/2022 (87) WO 2022/218877 de 20/10/2022
(21) BR 11 2023 019154-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 US 63/168,762 (51) C12Q 1/6869 (2018.01), G16B 30/10 (2019.01) (86) PCT EP2022/058598 de 31/03/2022 (87) WO 2022/207804 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019156-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2021 US 63/165,102 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01) (86) PCT US2022/021612 de 23/03/2022 (87) WO 2022/204328 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019157-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 US 17/211,172 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01) (86) PCT IB2022/052528 de 21/03/2022 (87) WO 2022/200977 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019158-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/04/2021 IN 202121018489; 10/06/2021 EP 21178796.5 (51) A01N 25/10 (2006.01), A01N 33/02 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/060423 de 20/04/2022 (87) WO 2022/223620 de 27/10/2022
(21) BR 11 2023 019163-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 US 17/219,460 (51) G06V 10/77 (2022.01), G06V 10/70 (2022.01), G06V 20/40 (2022.01) (86) PCT US2022/014137 de 27/01/2022 (87) WO 2022/211891 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019168-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2021 JP 2021-055117 (51) A61M 25/10 (2013.01), A61B 1/00 (2006.01), A61B 1/01 (2006.01), G02B 23/24 (2006.01) (86) PCT JP2022/013149 de 22/03/2022 (87) WO 2022/210094 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019170-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 23/04/2021 JP 2021-073133

(51) F02M 26/50 (2016.01), F02M 26/24 (2016.01)

(86) PCT JP2022/004832 de 08/02/2022

(87) WO 2022/224545 de 27/10/2022

(21) BR 11 2023 019172-6

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

(30) 25/03/2021 EP 21164941.3

(51) C08L 23/14 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01)

(86) PCT EP2022/057566 de 23/03/2022

(87) WO 2022/200396 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019173-4

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

(30) 26/03/2021 JP 2021-053620

(51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)

(86) PCT JP2022/015193 de 28/03/2022

(87) WO 2022/203087 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019176-9

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

(30) 29/03/2021 JP 2021-055665

(51) C23C 28/00 (2006.01), C23C 22/07 (2006.01), C23C 22/36 (2006.01), C23C 22/53 (2006.01), C23C 22/68 (2006.01)

(86) PCT JP2022/015303 de 29/03/2022

(87) WO 2022/210650 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019177-7

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

(30) 23/03/2021 JP 2021-048512

(51) H04W 36/14 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 68/12 (2009.01)

(86) PCT JP2022/012078 de 16/03/2022

(87) WO 2022/202573 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019178-5

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

(30) 22/03/2021 EP 21305352.3

(51) H04N 19/59 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)

(86) PCT EP2022/056732 de 15/03/2022

(87) WO 2022/200130 de 29/09/2022



(21) BR 11 2023 019179-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/04/2021 JP 2021-063652 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C21D 7/06 (2006.01) (86) PCT JP2022/016490 de 31/03/2022 (87) WO 2022/211016 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019181-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2021 US 17/215,223 (51) B23B 51/00 (2006.01), B23B 51/02 (2006.01) (86) PCT IL2022/050249 de 07/03/2022 (87) WO 2022/208494 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019182-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 US 63/166,567 (51) A61K 31/7072 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01) (86) PCT US2022/021322 de 22/03/2022 (87) WO 2022/204126 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019184-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 JP 2021-061752; 15/06/2021 JP 2021-099597 (51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01) (86) PCT JP2022/015948 de 30/03/2022 (87) WO 2022/210870 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019187-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 JP 2021-053618 (51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01) (86) PCT JP2022/015222 de 28/03/2022 (87) WO 2022/203089 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019189-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 US 63/165,406 (51) C25C 3/12 (2006.01)

(86) PCT CA2022/050435 de 23/03/2022

(87) WO 2022/198321 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019195-5

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

(30) 24/03/2021 US 63/165,509; 24/03/2022 US 63/323,065

(51) C07K 14/725 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/90 (2006.01)

(86) PCT US2022/021820 de 24/03/2022

(87) WO 2022/204443 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019197-1

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

(30) 29/03/2021 US 63/167,192

(51) A61N 1/362 (2006.01), A61N 1/365 (2006.01), A61N 1/368 (2006.01), A61N 1/372 (2006.01)

(86) PCT IB2022/052878 de 29/03/2022

(87) WO 2022/208339 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019198-0

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

(30) 22/03/2021 IT 102021000006839

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01)

(86) PCT IT2022/050064 de 22/03/2022

(87) WO 2022/201211 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019199-8

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

(30) 24/03/2021 DE 10 2021 107 405.3

(51) G16H 40/20 (2018.01), G16H 40/40 (2018.01), A61B 90/00 (2016.01), A61L 2/00 (2006.01)

(86) PCT EP2022/056948 de 17/03/2022

(87) WO 2022/200160 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019200-5

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

(30) 24/03/2021 US 17/211,522

(51) E21B 10/61 (2006.01), E21B 10/60 (2006.01), E21B 10/42 (2006.01)

(86) PCT US2022/021749 de 24/03/2022

(87) WO 2022/204407 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019201-3

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



requerimento de entrada na fase nacional

(30) 24/03/2021 JP 2021-049485

(51) A61K 38/43 (2006.01), A61J 1/05 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/56 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)

(86) PCT JP2022/013755 de 23/03/2022

(87) WO 2022/202947 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019202-1

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

(30) 31/03/2021 US 63/169,202; 29/03/2022 US 17/707,434

(51) H04W 60/04 (2009.01), H04W 84/06 (2009.01), H04W 76/18 (2018.01)

(86) PCT US2022/022519 de 30/03/2022

(87) WO 2022/212483 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019203-0

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

(30) 30/04/2021 EP 21171582.6

(51) C11D 1/74 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01)

(86) PCT EP2022/060309 de 19/04/2022

(87) WO 2022/228945 de 03/11/2022

(21) BR 11 2023 019205-6

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

(30) 26/03/2021 US 63/166,524; 11/03/2022 US 63/269,225

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(86) PCT IB2022/052763 de 25/03/2022

(87) WO 2022/201122 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019207-2

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

(30) 30/03/2021 US 17/217,744

(51) G06T 3/00 (2006.01), G06T 3/40 (2006.01), G06T 7/593 (2017.01)

(86) PCT US2022/070947 de 03/03/2022

(87) WO 2022/212999 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019211-0

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



(30) 23/03/2021 US 63/164,780; 08/07/2021 US 63/219,538
 (51) A61P 29/00 (2006.01), C07D 209/14 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01),
 C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D
 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D
 471/04 (2006.01)
 (86) PCT US2022/021461 de 23/03/2022
 (87) WO 2022/204227 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019213-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/04/2021 US 63/169,256
 (51) H04W 76/27 (2018.01)
 (86) PCT SE2022/050253 de 17/03/2022
 (87) WO 2022/211694 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019214-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/03/2021 JP 2021-056887
 (51) B60R 3/00 (2006.01), B62D 25/20 (2006.01), B62D 25/22 (2006.01)
 (86) PCT JP2022/009871 de 08/03/2022
 (87) WO 2022/209615 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019217-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2021 US 17/218,418
 (51) G01S 5/02 (2010.01)
 (86) PCT US2022/014030 de 27/01/2022
 (87) WO 2022/211890 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019219-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/04/2021 EP 21168081.4
 (51) C09C 1/48 (2006.01), C09C 1/50 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C09D
 5/00 (2006.01), C09D 7/61 (2018.01), C09D 11/037 (2014.01), C09D 11/324
 (2014.01)
 (86) PCT EP2022/058457 de 30/03/2022
 (87) WO 2022/218710 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 019220-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2021 EP 21305603.9
 (51) C04B 28/08 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/062585 de 10/05/2022



(87) WO 2022/238376 de 17/11/2022

(21) BR 11 2023 019221-8

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

(30) 12/05/2021 EP 21173689.7

(51) A61P 35/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5386 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01)

(86) PCT EP2022/062480 de 09/05/2022

(87) WO 2022/238327 de 17/11/2022

(21) BR 11 2023 019222-6

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

(51) H04W 74/08 (2009.01)

(86) PCT CN2021/081989 de 22/03/2021

(87) WO 2022/198358 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019226-9

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

(51) H04B 7/06 (2006.01)

(86) PCT CN2021/090473 de 28/04/2021

(87) WO 2022/226824 de 03/11/2022

(21) BR 11 2023 019227-7

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

(30) 23/03/2021 CN 202110309047.6

(51) H04M 1/72406 (2021.01)

(86) PCT CN2022/080541 de 14/03/2022

(87) WO 2022/199406 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019228-5

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

(30) 22/03/2021 JP 2021-047773; 26/11/2021 JP 2021-192510

(51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

(86) PCT JP2022/013180 de 22/03/2022

(87) WO 2022/202816 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019229-3

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



	requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2021 US 63/164,523; 04/08/2021 US 63/229,497; 01/02/2022 US 63/305,426 (51) A61K 9/12 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/28 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01) (86) PCT US2022/021442 de 22/03/2022 (87) WO 2022/204219 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019230-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2021 US 63/164,475 (51) B32B 5/28 (2006.01), B32B 7/02 (2019.01), B32B 27/40 (2006.01), B32B 37/15 (2006.01), B32B 37/24 (2006.01) (86) PCT CA2022/050425 de 22/03/2022 (87) WO 2022/198313 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019231-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2021 US 63/164,191 (51) A61M 25/09 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01) (86) PCT US2022/021187 de 21/03/2022 (87) WO 2022/204049 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019233-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 IN 202141014361 (51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01) (86) PCT US2022/070475 de 02/02/2022 (87) WO 2022/212975 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019234-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 US 17/220,603 (51) G06F 1/3228 (2019.01), G06F 1/324 (2019.01), G06F 1/3296 (2019.01) (86) PCT US2022/016592 de 16/02/2022 (87) WO 2022/211920 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019235-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 US 17/220,394 (51) G01S 13/89 (2006.01) (86) PCT US2022/070438 de 31/01/2022 (87) WO 2022/212970 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019236-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/05/2021 DE 10 2021 113 462.5</p> <p>(51) A01B 59/06 (2006.01), A01B 59/00 (2006.01), B60D 1/14 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/062170 de 05/05/2022</p> <p>(87) WO 2022/248186 de 01/12/2022</p>
(21) BR 11 2023 019237-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/04/2021 FR FR2104145</p> <p>(51) B01J 23/85 (2006.01), B01J 27/186 (2006.01), C10G 45/08 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), B01J 27/188 (2006.01), B01J 27/19 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/060158 de 15/04/2022</p> <p>(87) WO 2022/223482 de 27/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019239-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/04/2021 US 63/170,267; 24/06/2021 US 63/214,378; 08/03/2022 US 17/653,945</p> <p>(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01)</p> <p>(86) PCT US2022/071051 de 09/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/213006 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019242-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04W 72/04 (2023.01)</p> <p>(86) PCT CN2021/085225 de 02/04/2021</p> <p>(87) WO 2022/205410 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019245-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04B 7/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2021/084355 de 31/03/2021</p> <p>(87) WO 2022/205052 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019246-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/03/2021 US 17/217,857</p> <p>(51) H04N 7/14 (2006.01), H04N 7/15 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/018554 de 02/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/211961 de 06/10/2022</p>



(21) BR 11 2023 019247-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04B 7/06 (2006.01) (86) PCT CN2021/084841 de 01/04/2021 (87) WO 2022/205275 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019248-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 GR 20210100221 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (86) PCT US2022/015733 de 09/02/2022 (87) WO 2022/211906 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019249-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 US 63/165,611; 25/10/2021 US 63/271,646 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), C07K 7/06 (2006.01) (86) PCT US2022/021579 de 23/03/2022 (87) WO 2022/204305 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019250-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 US 17/220,902 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04W 56/00 (2009.01) (86) PCT US2022/021023 de 18/03/2022 (87) WO 2022/212095 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019252-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2021 NO 20210372 (51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/10 (2006.01), F16L 3/22 (2006.01) (86) PCT NO2022/050071 de 22/03/2022 (87) WO 2022/203516 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019254-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2021 US 63/164,927 (51) B63B 35/44 (2006.01), B63B 35/00 (2020.01), B65D 88/78 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01) (86) PCT BR2022/050104 de 23/03/2022 (87) WO 2022/198294 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019255-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2023.01) (86) PCT CN2021/085267 de 02/04/2021 (87) WO 2022/205418 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019256-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 US 63/165,342 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/585 (2006.01) (86) PCT US2022/021462 de 23/03/2022 (87) WO 2022/204228 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019258-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 US 17/220,728 (51) H04W 64/00 (2009.01) (86) PCT US2022/014144 de 27/01/2022 (87) WO 2022/211892 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019261-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2021 US 63/164,837 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01) (86) PCT US2022/021250 de 22/03/2022 (87) WO 2022/204078 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019262-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/04/2021 US 17/236,288 (51) E21B 34/10 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 34/16 (2006.01) (86) PCT US2021/028765 de 23/04/2021 (87) WO 2022/225528 de 27/10/2022
(21) BR 11 2023 019263-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 EP 21165236.7 (51) C12N 5/0787 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01) (86) PCT EP2022/057801 de 24/03/2022

(87) WO 2022/200515 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019265-0

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

(30) 31/03/2021 GR 20210100222; 28/02/2022 US 17/683,312

(51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/00 (2006.01), H04W 8/20 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01)

(86) PCT US2022/070902 de 01/03/2022

(87) WO 2022/212994 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019266-8

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

(30) 24/03/2021 US 63/165,683; 22/04/2021 US 17/238,070; 21/10/2021 US 17/507,572

(51) A61F 9/008 (2006.01), A61F 9/011 (2006.01)

(86) PCT US2022/021564 de 23/03/2022

(87) WO 2022/204292 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019269-2

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

(30) 29/03/2021 JP 2021-055853

(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01), H04W 72/12 (2023.01), H04W 74/08 (2009.01)

(86) PCT JP2021/043181 de 25/11/2021

(87) WO 2022/208990 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019270-6

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

(30) 22/03/2021 DE 10 2021 001 467.7; 18/06/2021 EP 21180476.0; 20/01/2022 EP 22152573.6

(51) A61K 39/215 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(86) PCT EP2022/057548 de 22/03/2022

(87) WO 2022/200384 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019272-2

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

(30) 30/03/2021 GR 20210100209

(51) G01S 13/76 (2006.01), G01S 13/87 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01)

(86) PCT US2022/013714 de 25/01/2022

(87) WO 2022/211884 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019273-0

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



	<p>(30) 24/03/2021 US 63/165,603; 25/10/2021 US 63/271,645; 03/12/2021 US 63/285,860</p> <p>(51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/021585 de 23/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/204308 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019274-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/03/2021 JP 2021-061782</p> <p>(51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 41/02 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2022/015920 de 30/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/210864 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019276-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/03/2021 EP 21164689.8</p> <p>(51) A23L 11/60 (2021.01), A23C 11/10 (2021.01), A23L 25/00 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/057582 de 23/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/200404 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019277-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04W 74/00 (2009.01)</p> <p>(86) PCT CN2021/084429 de 31/03/2021</p> <p>(87) WO 2022/205077 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019279-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/04/2021 US 63/181,602; 22/06/2021 US 17/354,535</p> <p>(51) E21B 43/38 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/038877 de 24/06/2021</p> <p>(87) WO 2022/231638 de 03/11/2022</p>
(21) BR 11 2023 019283-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/03/2021 EP 21165393.6</p> <p>(51) G06Q 10/04 (2023.01), G06Q 10/06 (2023.01), G06Q 50/02 (2012.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/057729 de 24/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/200484 de 29/09/2022</p>



(21) BR 11 2023 019284-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/04/2021 DE 20 2021 101 951.4</p> <p>(51) F16C 29/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/059521 de 08/04/2022</p> <p>(87) WO 2022/218881 de 20/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019286-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/03/2021 DE 10 2021 107 165.8</p> <p>(51) F17C 13/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/056550 de 14/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/200104 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019287-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/04/2021 US 63/181,630; 09/06/2021 EP 21173395.1</p> <p>(51) G16C 20/30 (2019.01), G16C 60/00 (2019.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/061432 de 29/04/2022</p> <p>(87) WO 2022/229365 de 03/11/2022</p>
(21) BR 11 2023 019288-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/03/2021 EP 21165281.3</p> <p>(51) C07D 403/06 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/057939 de 25/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/200577 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019289-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/03/2021 EP 21165013.0</p> <p>(51) A61K 38/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61F 7/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/057881 de 25/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/200550 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019290-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/03/2021 US 63/166,040; 03/05/2021 EP 21171772.3</p> <p>(51) A01H 6/34 (2018.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/01 (2006.01), A01H 3/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/056848 de 16/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/200149 de 29/09/2022</p>



(21) BR 11 2023 019291-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/04/2021 EP 21382292.7</p> <p>(51) B29C 41/04 (2006.01), B29C 70/08 (2006.01), B22D 13/02 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), B29L 23/00 (2006.01), B29K 309/08 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01), B29C 70/20 (2006.01), B29C 70/12 (2006.01), B29C 70/16 (2006.01), B29C 70/32 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/022446 de 30/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/216486 de 13/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019292-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/04/2021 US 17/227,891</p> <p>(51) E04B 9/06 (2006.01), E04B 9/12 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/071598 de 07/04/2022</p> <p>(87) WO 2022/221817 de 20/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019293-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/03/2021 GR 20210100220</p> <p>(51) G01S 1/04 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01)</p> <p>(86) PCT US2022/014000 de 27/01/2022</p> <p>(87) WO 2022/211889 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019295-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/03/2021 EP 21164163.4</p> <p>(51) C09K 5/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/056919 de 17/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/200155 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019297-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/04/2021 FR FR2103680</p> <p>(51) C04B 18/14 (2006.01), C04B 28/14 (2006.01)</p> <p>(86) PCT FR2022/050627 de 04/04/2022</p> <p>(87) WO 2022/214759 de 13/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019298-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/03/2021 GB 2104224.7</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K</p>



	39/00 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 1/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/057684 de 23/03/2022 (87) WO 2022/200461 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019299-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2021 CN 202110309088.5 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4353 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01) (86) PCT CN2022/082353 de 22/03/2022 (87) WO 2022/199591 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019300-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 EP 21166669.8 (51) A61M 5/32 (2006.01) (86) PCT EP2022/058333 de 29/03/2022 (87) WO 2022/207670 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019301-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2021 US 63/164,487; 19/04/2021 US 63/176,825; 20/04/2021 US 63/177,059; 02/06/2021 US 63/195,986; 17/11/2021 US 63/280,395; 16/12/2021 US 63/290,439; 21/12/2021 US 63/292,196; 23/12/2021 US 63/293,468 (51) A61K 39/215 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C07K 14/165 (2006.01) (86) PCT US2022/020974 de 18/03/2022 (87) WO 2022/203963 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019306-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 DK PA202170133 (51) A63H 33/04 (2006.01), A63H 33/08 (2006.01) (86) PCT EP2022/057796 de 24/03/2022 (87) WO 2022/200513 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019307-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 EP 21164908.2 (51) C07D 417/12 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01) (86) PCT EP2022/057968 de 25/03/2022 (87) WO 2022/200594 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019308-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	<p>requerimento de entrada na fase nacional (51) G01S 5/00 (2006.01), H04W 4/029 (2018.01) (86) PCT CN2021/085096 de 01/04/2021 (87) WO 2022/205371 de 06/10/2022</p>
--	--

(21) BR 11 2023 019309-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2021 GB 2103975.5; 17/12/2021 GB 2118420.5; 03/02/2022 GB 2201381.7 (51) A61K 31/4436 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01) (86) PCT EP2022/057472 de 22/03/2022 (87) WO 2022/200339 de 29/09/2022</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 019310-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2021 CN 202110310540.X (51) H04B 10/516 (2013.01) (86) PCT CN2022/082478 de 23/03/2022 (87) WO 2022/199607 de 29/09/2022</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2023 019311-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 4/02 (2018.01) (86) PCT CN2021/084931 de 01/04/2021 (87) WO 2022/205307 de 06/10/2022</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 019313-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 DK PA202170132 (51) G09F 9/302 (2006.01), G09F 9/33 (2006.01) (86) PCT EP2022/057723 de 24/03/2022 (87) WO 2022/200479 de 29/09/2022</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 019314-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 US 63/166,233; 18/05/2021 US 63/190,025 (51) B65B 11/04 (2006.01), B65B 11/58 (2006.01), B65D 81/03 (2006.01) (86) PCT US2022/022059 de 25/03/2022 (87) WO 2022/204579 de 29/09/2022</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 019315-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>
---------------------------------	--



	requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2021 AU 2021104062 (51) H04N 5/33 (2023.01), F16M 11/42 (2006.01), G01N 21/01 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01) (86) PCT AU2022/050724 de 11/07/2022 (87) WO 2023/283680 de 19/01/2023
(21) BR 11 2023 019318-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2021 US 63/164,361 (51) A01H 3/00 (2006.01), C07K 14/32 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01) (86) PCT US2022/021213 de 21/03/2022 (87) WO 2022/204062 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019319-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 64/00 (2009.01) (86) PCT CN2021/084819 de 01/04/2021 (87) WO 2022/205265 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019321-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) F25B 49/02 (2006.01), F25D 11/02 (2006.01), F25D 17/06 (2006.01) (86) PCT EP2021/057939 de 26/03/2021 (87) WO 2022/199845 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019323-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 GB 2104097.7 (51) A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01) (86) PCT EP2022/057820 de 24/03/2022 (87) WO 2022/200523 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019324-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 US 17/211,168 (51) A61B 17/072 (2006.01) (86) PCT IB2022/052521 de 21/03/2022 (87) WO 2022/200970 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019325-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 US 63/165,254 (51) B01J 8/18 (2006.01), B01J 8/24 (2006.01), C07C 4/06 (2006.01), C10G 11/18 (2006.01) (86) PCT US2022/021115 de 21/03/2022 (87) WO 2022/204009 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019326-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 US 63/169,663; 30/03/2022 US 17/708,178 (51) H04W 72/12 (2023.01), H04L 1/18 (2023.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (86) PCT US2022/022743 de 31/03/2022 (87) WO 2022/212644 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019327-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/04/2021 US 63/174,867; 03/02/2022 US 17/592,039 (51) C21D 10/00 (2006.01), A01D 34/14 (2006.01) (86) PCT US2022/020685 de 17/03/2022 (87) WO 2022/220987 de 20/10/2022
(21) BR 11 2023 019328-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2021 US 63/164,589 (51) C07C 233/62 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), C07D 239/28 (2006.01), C07D 263/36 (2006.01), C07D 277/56 (2006.01), C07D 295/15 (2006.01), C07D 307/24 (2006.01), C07D 307/68 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01) (86) PCT US2022/021254 de 22/03/2022 (87) WO 2022/204080 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019330-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2021 EP 21315050.1 (51) E04B 1/10 (2006.01), E04C 2/12 (2006.01), E04C 2/40 (2006.01) (86) PCT EP2022/057658 de 23/03/2022 (87) WO 2022/200446 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019332-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 EP 21164710.2

(51) A23D 7/00 (2006.01), A23D 7/005 (2006.01), A23D 7/01 (2006.01), A23D 9/04 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/057618 de 23/03/2022
 (87) WO 2022/200420 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019333-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/03/2021 GR 20210100207
 (51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01), G01S 5/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 4/02 (2018.01)
 (86) PCT US2022/070474 de 02/02/2022
 (87) WO 2022/212974 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019334-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/03/2021 CN 202110300084.0
 (51) H05K 7/20 (2006.01), H05K 7/14 (2006.01)
 (86) PCT CN2022/081129 de 16/03/2022
 (87) WO 2022/199439 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019336-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2021 CN 202110349993.3
 (51) C07D 207/08 (2006.01), C07K 7/02 (2006.01)
 (86) PCT CN2022/084236 de 31/03/2022
 (87) WO 2022/206870 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019337-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/04/2021 CN 202110355741.1
 (51) H04W 72/04 (2023.01)
 (86) PCT CN2022/082909 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/206574 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019339-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04B 7/02 (2018.01), H04B 7/06 (2006.01)
 (86) PCT CN2021/084617 de 31/03/2021
 (87) WO 2022/205148 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019340-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/04/2021 CN 202110362507.1; 12/04/2021 CN 202110391098.8



	(51) H04W 28/24 (2009.01) (86) PCT CN2022/083618 de 29/03/2022 (87) WO 2022/206745 de 06/10/2022
--	--

(21) BR 11 2023 019341-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2021 CN 202110305010.6 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/77 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01), C12P 13/06 (2006.01), C12P 13/12 (2006.01), C12P 13/00 (2006.01), C12P 7/44 (2006.01), C12R 1/15 (2006.01) (86) PCT CN2022/081527 de 17/03/2022 (87) WO 2022/199460 de 29/09/2022
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 019342-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 EP 21165032.0 (51) C08G 73/10 (2006.01), C08G 73/14 (2006.01), C09D 179/08 (2006.01) (86) PCT EP2022/057611 de 23/03/2022 (87) WO 2022/200416 de 29/09/2022
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 019343-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 US 17/211,161 (51) A61B 17/072 (2006.01) (86) PCT IB2022/052518 de 21/03/2022 (87) WO 2022/200968 de 29/09/2022
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 019344-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 DK PA202170131 (51) G09B 5/02 (2006.01), G09B 19/00 (2006.01), A63H 33/04 (2006.01) (86) PCT EP2022/057791 de 24/03/2022 (87) WO 2022/200510 de 29/09/2022
---------------------------------	---

(21) BR 11 2023 019345-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 CN 202110358812.3 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 28/04 (2009.01) (86) PCT CN2022/083222 de 26/03/2022 (87) WO 2022/206635 de 06/10/2022
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 019347-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
---------------------------------	---



requerimento de entrada na fase nacional

(30) 22/03/2021 DE 10 2021 106 977.7

(51) B65D 17/50 (2006.01)

(86) PCT EP2022/057373 de 21/03/2022

(87) WO 2022/200285 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019348-6

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

(30) 22/04/2021 US 63/178,217

(51) C08K 5/5317 (2006.01)

(86) PCT US2022/025853 de 21/04/2022

(87) WO 2022/226250 de 27/10/2022

(21) BR 11 2023 019349-4

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

(30) 22/03/2021 US 63/164,309

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 35/57 (2015.01), A61K 38/19 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C07K 14/52 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01)

(86) PCT IB2022/052621 de 22/03/2022

(87) WO 2022/201035 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019351-6

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

(51) H04L 9/12 (2006.01)

(86) PCT CN2021/085228 de 02/04/2021

(87) WO 2022/205411 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019352-4

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

(30) 22/03/2021 EP 21164090.9

(51) B65G 47/08 (2006.01), B65B 35/44 (2006.01), B65G 47/29 (2006.01), B65G 47/30 (2006.01), B65G 47/88 (2006.01)

(86) PCT US2022/021346 de 22/03/2022

(87) WO 2022/204146 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019354-0

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

(30) 22/03/2021 US 63/164,396; 28/01/2022 US 63/304,170

(51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01), C12N 15/87 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)

(86) PCT US2022/021263 de 22/03/2022

(87) WO 2022/204087 de 29/09/2022



(21) BR 11 2023 019355-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/04/2021 DE 20 2021 101 925.5</p> <p>(51) F16G 13/16 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/059283 de 07/04/2022</p> <p>(87) WO 2022/214601 de 13/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019356-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/03/2021 DE 10 2021 202 883.7</p> <p>(51) F16L 13/14 (2006.01), F16L 23/08 (2006.01), B21D 39/04 (2006.01), F16L 23/18 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/056941 de 17/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/200159 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019357-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04W 76/30 (2018.01)</p> <p>(86) PCT CN2021/084418 de 31/03/2021</p> <p>(87) WO 2022/205070 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019358-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/03/2021 CN 202110301731.X</p> <p>(51) C07K 16/12 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/40 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2022/082011 de 21/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/199527 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019359-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/03/2021 US 17/209,843</p> <p>(51) A45D 40/16 (2006.01), A45D 40/06 (2006.01), A45D 40/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/020179 de 14/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/203893 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019361-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/03/2021 US 63/164,395; 01/11/2021 US 63,274,378; 17/12/2021 US 63/291,170</p> <p>(51) C04B 28/18 (2006.01), C04B 7/02 (2006.01), C04B 7/32 (2006.01), C04B 22/14 (2006.01), C04B 22/06 (2006.01), C04B 22/10 (2006.01), C25B 1/20</p>



	(2006.01), C04B 103/00 (2006.01) (86) PCT US2022/021204 de 21/03/2022 (87) WO 2022/204059 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019364-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 JP 2021-049967 (51) A61K 49/00 (2006.01), C08B 37/16 (2006.01) (86) PCT JP2022/013353 de 23/03/2022 (87) WO 2022/202863 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019365-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2021 US 63/165,028 (51) C12N 9/64 (2006.01) (86) PCT EP2022/057532 de 22/03/2022 (87) WO 2022/200373 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019366-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/04/2021 PT 117169 (51) A47J 31/36 (2006.01) (86) PCT PT2022/050013 de 29/03/2022 (87) WO 2022/216166 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 019367-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/04/2021 PT 117171 (51) A47J 31/36 (2006.01) (86) PCT PT2022/050014 de 29/03/2022 (87) WO 2022/216167 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 019370-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 KR 10-2021-0042821; 30/03/2022 KR 10-2022-0039968 (51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01) (86) PCT KR2022/004702 de 01/04/2022 (87) WO 2022/211573 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019371-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 EP 21165397.7; 04/08/2021 EP 21189650.1

(51) C08L 23/10 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/057950 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/200587 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019372-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2021 US 17/211,230
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/052540 de 21/03/2022
 (87) WO 2022/200984 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019373-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2021 US 17/211,222
 (51) A61B 17/072 (2006.01), B33Y 80/00 (2015.01)
 (86) PCT IB2022/052535 de 21/03/2022
 (87) WO 2022/200981 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019374-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2021 US 17/219,451
 (51) H04W 72/12 (2023.01), H04W 24/10 (2009.01)
 (86) PCT US2022/070487 de 02/02/2022
 (87) WO 2022/212976 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019375-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/04/2021 US 17/220,894
 (51) G01S 5/02 (2010.01)
 (86) PCT US2022/070294 de 21/01/2022
 (87) WO 2022/212963 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019376-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2021 IT 102021000007154
 (51) A61N 1/40 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/052653 de 23/03/2022
 (87) WO 2022/201058 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019377-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2021 NL 2027841
 (51) A47C 1/032 (2006.01), A47C 5/10 (2006.01), A47C 15/00 (2006.01)



(86) PCT NL2022/050163 de 24/03/2022

(87) WO 2022/203511 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019378-8

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

(30) 23/03/2021 GB 2104035.7

(51) B31F 1/28 (2006.01)

(86) PCT EP2022/057592 de 23/03/2022

(87) WO 2022/200405 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019379-6

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

(51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)

(86) PCT CN2021/084861 de 01/04/2021

(87) WO 2022/205284 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019380-0

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

(30) 24/03/2021 US 17/211,192

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(86) PCT IB2022/052537 de 21/03/2022

(87) WO 2022/200983 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019381-8

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

(30) 26/03/2021 GB 2104273.4

(51) C08B 1/00 (2006.01), C08B 16/00 (2006.01), C08B 9/00 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01)

(86) PCT EP2022/056934 de 17/03/2022

(87) WO 2022/200158 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019383-4

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

(30) 22/03/2021 IN 202141012166

(51) A61K 31/4045 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01)

(86) PCT IN2022/050280 de 22/03/2022

(87) WO 2022/201190 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019384-2

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

(30) 24/03/2021 IN 202131012691

(51) B21C 37/16 (2006.01), B21J 5/08 (2006.01), B21J 13/02 (2006.01), B21J 13/14 (2006.01), B21K 21/16 (2006.01)



(86) PCT IB2022/052595 de 22/03/2022

(87) WO 2022/201014 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019385-0

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

(30) 23/03/2021 US 63/164,959; 11/12/2021 US 63/288,593

(51) A61K 39/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01)

(86) PCT EP2022/057653 de 23/03/2022

(87) WO 2022/200442 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019388-5

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

(30) 23/03/2021 US 63/164,804

(51) C07D 239/47 (2006.01), C07D 239/52 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 451/02 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)

(86) PCT US2022/021573 de 23/03/2022

(87) WO 2022/204299 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019389-3

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

(30) 25/03/2021 CN 202110321851.6; 20/05/2021 CN 202110553745.0

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

(86) PCT CN2022/082552 de 23/03/2022

(87) WO 2022/199629 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019390-7

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

(30) 24/03/2021 US 17/211,242

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

(86) PCT IB2022/052520 de 21/03/2022

(87) WO 2022/200969 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019392-3

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

(30) 13/04/2021 DE 10 2021 109 246.9

(51) A61K 51/12 (2006.01)

(86) PCT EP2022/057040 de 17/03/2022

(87) WO 2022/218640 de 20/10/2022



(21) BR 11 2023 019393-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 IT 102021000007262 (51) B26D 3/08 (2006.01), B26D 1/02 (2006.01), B26D 1/00 (2006.01) (86) PCT IB2022/052702 de 24/03/2022 (87) WO 2022/201085 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019394-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2021 US 63/187,293; 10/05/2022 US 17/740,881 (51) H04L 5/00 (2006.01) (86) PCT US2022/028762 de 11/05/2022 (87) WO 2022/240985 de 17/11/2022
(21) BR 11 2023 019395-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2021 US 63/164,466 (51) A23J 3/20 (2006.01), A23K 10/30 (2016.01), A23L 13/40 (2023.01), C12N 1/14 (2006.01) (86) PCT US2022/021369 de 22/03/2022 (87) WO 2022/204166 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019397-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2021 CN 202110304444.4; 19/10/2021 CN 202111217636.8 (51) H04W 4/40 (2018.01) (86) PCT CN2022/082192 de 22/03/2022 (87) WO 2022/199569 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019399-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2021 US 63/200,696; 22/03/2022 US 17/655,977 (51) A61B 3/00 (2006.01), A61B 3/11 (2006.01), A61B 3/113 (2006.01) (86) PCT US2022/071277 de 23/03/2022 (87) WO 2022/204690 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019400-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 EP 21165965.1 (51) C07D 413/10 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 473/34 (2006.01), C07D 473/40 (2006.01), C07D

487/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/057936 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/207494 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019401-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2021 GB 2104104.1
 (51) C07K 14/78 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), C07K 14/315 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
 (86) PCT GB2022/050750 de 24/03/2022
 (87) WO 2022/200804 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019402-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2021 US 17/211,197
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/052527 de 21/03/2022
 (87) WO 2022/200976 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019403-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2021 CN 202110321865.8
 (51) H05K 7/20 (2006.01)
 (86) PCT CN2022/081117 de 16/03/2022
 (87) WO 2022/199436 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019405-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/09/2021 CN 202111156909.2
 (51) C07K 19/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2022/122399 de 29/09/2022
 (87) WO 2023/051660 de 06/04/2023

(21) BR 11 2023 019406-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2021 US 17/316,023
 (51) H04W 52/02 (2009.01)
 (86) PCT US2022/023092 de 01/04/2022
 (87) WO 2022/240495 de 17/11/2022

(21) BR 11 2023 019407-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2021 US 63/165,938; 03/02/2022 US 63/306,377



(51) A61K 31/422 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)
 (86) PCT US2022/021738 de 24/03/2022
 (87) WO 2022/204399 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019409-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) F42B 5/16 (2006.01), F42C 19/08 (2006.01), F42B 5/02 (2006.01)
 (86) PCT IL2021/050331 de 24/03/2021
 (87) WO 2022/201137 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019410-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2021 US 17/211,207
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/052526 de 21/03/2022
 (87) WO 2022/200975 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019412-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2021 US 63/165,806
 (51) B01D 9/00 (2006.01)
 (86) PCT CA2022/050450 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/198334 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019413-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B60W 50/08 (2020.01)
 (86) PCT JP2021/015050 de 09/04/2021
 (87) WO 2022/215259 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 019414-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/03/2021 US 63/166,651
 (51) H02H 3/30 (2006.01), H02J 3/06 (2006.01)
 (86) PCT US2022/022069 de 26/03/2022
 (87) WO 2022/204582 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019415-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/03/2021 ES U202130573
 (51) H02B 13/035 (2006.01), H01H 33/12 (2006.01), H01H 33/24 (2006.01)
 (86) PCT ES2022/070164 de 22/03/2022
 (87) WO 2022/200659 de 29/09/2022



(21) BR 11 2023 019416-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 GB 2104320.3 (51) C07K 14/165 (2006.01), C12N 15/50 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01) (86) PCT GB2022/050759 de 25/03/2022 (87) WO 2022/200811 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019417-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 EP 21165023.9 (51) A01N 37/02 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/057720 de 24/03/2022 (87) WO 2022/200477 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019418-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 US 63/166,030 (51) G16B 15/30 (2019.01), G16B 20/30 (2019.01), G16B 40/20 (2019.01) (86) PCT US2022/022037 de 25/03/2022 (87) WO 2022/204566 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019419-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2023.01) (86) PCT CN2021/093043 de 11/05/2021 (87) WO 2022/236672 de 17/11/2022
(21) BR 11 2023 019420-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2021 US 63/165,087 (51) C07D 491/22 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), C07J 1/00 (2006.01) (86) PCT US2022/021390 de 22/03/2022 (87) WO 2022/204184 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019421-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2021 KR 10-2021-0182480; 09/12/2022 KR 10-2022-0171681 (51) C08K 5/372 (2006.01), C08K 5/521 (2006.01), C08K 3/16 (2006.01), C08L 33/06 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01)

(86) PCT KR2022/020322 de 14/12/2022

(87) WO 2023/121125 de 29/06/2023

(21) BR 11 2023 019422-9

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

(30) 24/03/2021 IN 202141012881; 29/06/2021 IN 202141029133

(51) A61K 31/47 (2006.01), C07D 215/16 (2006.01)

(86) PCT IB2022/052685 de 24/03/2022

(87) WO 2022/201079 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019423-7

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

(30) 16/04/2021 US 63/176,065

(51) E02F 9/28 (2006.01)

(86) PCT US2022/025109 de 15/04/2022

(87) WO 2022/221722 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 019427-0

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

(30) 22/03/2021 US 63/164,261

(51) A61B 5/16 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01), G16H 20/70 (2018.01), G16H 50/20 (2018.01), G16H 50/50 (2018.01)

(86) PCT US2022/021227 de 21/03/2022

(87) WO 2022/204072 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019428-8

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

(30) 24/03/2021 JP 2021-050382

(51) A61B 5/346 (2021.01), A61B 5/35 (2021.01), A61B 5/355 (2021.01), A61B 5/36 (2021.01)

(86) PCT JP2022/013744 de 23/03/2022

(87) WO 2022/202943 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019429-6

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

(30) 29/03/2021 EP 21165643.4

(51) A24F 40/46 (2020.01)

(86) PCT EP2022/057756 de 24/03/2022

(87) WO 2022/207447 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019430-0

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

(30) 07/06/2021 JP 2021-095003



(51) C01B 39/46 (2006.01), B01J 20/18 (2006.01)
 (86) PCT JP2022/021580 de 26/05/2022
 (87) WO 2022/259880 de 15/12/2022

(21) BR 11 2023 019431-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 72/12 (2023.01)
 (86) PCT CN2021/084143 de 30/03/2021
 (87) WO 2022/205004 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019432-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/04/2021 EP 21168183.8
 (51) A61K 35/17 (2015.01), A61P 17/02 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01), A61K 8/99 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/059936 de 13/04/2022
 (87) WO 2022/219073 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 019433-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/03/2021 US 63/166,295; 09/06/2021 US 63/208,728
 (51) A61K 31/5355 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/057895 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/200557 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019435-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/04/2021 US 63/170,708; 06/05/2021 US 63/185,282
 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01)
 (86) PCT US2022/023443 de 05/04/2022
 (87) WO 2022/216680 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 019437-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/03/2021 EP 21165288.8; 22/11/2021 EP 21209682.0
 (51) A61P 1/16 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/057942 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/200580 de 29/09/2022



(21) BR 11 2023 019438-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 JP 2021-050381 (51) G06N 20/00 (2019.01), A61B 5/349 (2021.01), A61B 5/352 (2021.01), A61B 5/355 (2021.01), A61B 5/361 (2021.01), A61B 5/366 (2021.01) (86) PCT JP2022/013743 de 23/03/2022 (87) WO 2022/202942 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019440-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 JP 2021-051543 (51) C01B 3/30 (2006.01), B01J 8/26 (2006.01) (86) PCT JP2022/006987 de 21/02/2022 (87) WO 2022/202037 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019441-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 IT 102021000007091 (51) C07C 1/12 (2006.01), C07C 9/04 (2006.01), C07C 9/06 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01) (86) PCT IB2022/052433 de 17/03/2022 (87) WO 2022/200941 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019442-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 US 63/168,185 (51) H04W 76/14 (2018.01), H04W 72/12 (2023.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 92/18 (2009.01) (86) PCT IB2022/052912 de 29/03/2022 (87) WO 2022/208366 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019445-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 US 63/165,968; 19/04/2021 US 63/176,476 (51) A23F 5/08 (2006.01) (86) PCT US2022/021167 de 21/03/2022 (87) WO 2022/204037 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019446-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 CA 3113341 (51) C01B 3/02 (2006.01), C01C 1/02 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01)

(86) PCT CA2022/050444 de 25/03/2022

(87) WO 2022/198328 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019450-4

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

(30) 30/03/2021 EP 21166083.2

(51) C01B 3/02 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01), C25B 1/04 (2021.01), C01B 3/38 (2006.01)

(86) PCT EP2022/057299 de 21/03/2022

(87) WO 2022/207386 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019451-2

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

(30) 29/03/2021 JP 2021-055425

(51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 7/24 (2006.01)

(86) PCT JP2021/045118 de 08/12/2021

(87) WO 2022/209021 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019452-0

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

(30) 16/06/2021 EP 21305825.8

(51) C01F 11/46 (2006.01)

(86) PCT EP2022/065296 de 06/06/2022

(87) WO 2022/263217 de 22/12/2022

(21) BR 11 2023 019453-9

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

(30) 24/03/2021 US 63/165,229

(51) A01N 47/06 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01)

(86) PCT IL2022/050322 de 23/03/2022

(87) WO 2022/201156 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019454-7

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

(30) 24/03/2021 US 17/211,210

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

(86) PCT IB2022/052531 de 21/03/2022

(87) WO 2022/200979 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019457-1

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

(30) 26/03/2021 EP 21165284.7



	(51) C07D 495/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01) (86) PCT EP2022/057940 de 25/03/2022 (87) WO 2022/200578 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019458-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 US 63/165,184 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01) (86) PCT IB2022/052646 de 23/03/2022 (87) WO 2022/201053 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019459-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 DE 10 2021 001 523.1 (51) G06K 7/10 (2006.01) (86) PCT EP2022/057827 de 24/03/2022 (87) WO 2022/200527 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019460-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2021 JP 2021-103047 (51) C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 9/08 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01) (86) PCT JP2022/024638 de 21/06/2022 (87) WO 2022/270487 de 29/12/2022
(21) BR 11 2023 019461-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 CN PCT/CN2021/082996 (51) H04L 1/18 (2023.01) (86) PCT IB2022/052735 de 25/03/2022 (87) WO 2022/201106 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019462-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2023.01) (86) PCT CN2021/093566 de 13/05/2021 (87) WO 2022/236766 de 17/11/2022
(21) BR 11 2023 019463-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2021 EP 21164392.9; 14/02/2022 IT 102022000002663 (51) A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/60 (2006.01), A47J 31/46 (2006.01) (86) PCT IB2022/052634 de 23/03/2022 (87) WO 2022/201046 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019464-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 US 63/165,416 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (86) PCT IB2022/052645 de 23/03/2022 (87) WO 2022/201052 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019465-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/04/2021 US 63/170,072 (51) G16B 30/00 (2019.01), G16B 40/20 (2019.01) (86) PCT US2022/071297 de 23/03/2022 (87) WO 2022/213027 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019467-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 JP 2021-056855; 26/11/2021 JP 2021-192233 (51) C07C 45/50 (2006.01), C07C 47/02 (2006.01), C07C 47/21 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01), B01J 37/04 (2006.01), B01J 31/24 (2006.01) (86) PCT JP2022/011630 de 15/03/2022 (87) WO 2022/209855 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019470-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 FI 20215350 (51) C02F 1/70 (2023.01), C02F 3/28 (2023.01), C02F 103/30 (2006.01), C02F 103/28 (2006.01), C02F 101/12 (2006.01), C02F 1/66 (2023.01), C02F 3/02 (2023.01) (86) PCT FI2022/050181 de 21/03/2022 (87) WO 2022/200683 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019473-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 EP 21164882.9 (51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01) (86) PCT EP2022/057752 de 24/03/2022 (87) WO 2022/200493 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019476-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/03/2021 GB 2104328.6
(51) G06Q 30/02 (2023.01), H04W 4/50 (2018.01), G06Q 20/32 (2012.01), H04W 4/80 (2018.01)
(86) PCT GB2022/050753 de 25/03/2022
(87) WO 2022/200806 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019477-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/10/2021 KR 10-2021-0146516
(51) C08K 5/11 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01)
(86) PCT KR2022/016617 de 27/10/2022
(87) WO 2023/075472 de 04/05/2023

(21) BR 11 2023 019478-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/03/2021 JP 2021-055160
(51) H04W 8/22 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01)
(86) PCT JP2022/012187 de 17/03/2022
(87) WO 2022/209938 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019479-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/04/2021 US 63/169,340; 21/03/2022 US 63/321,902
(51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01)
(86) PCT IB2022/052982 de 30/03/2022
(87) WO 2022/208408 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019481-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/03/2021 US 63/164,217
(51) A61F 13/00 (2006.01), A61B 46/00 (2016.01), A61F 13/15 (2006.01)
(86) PCT US2022/021218 de 21/03/2022
(87) WO 2022/204066 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019482-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04W 72/04 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01)
(86) PCT CN2021/082041 de 22/03/2021
(87) WO 2022/198373 de 29/09/2022



(21) BR 11 2023 019483-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 IT 102021000007343 (51) G07F 11/04 (2006.01), G07F 11/22 (2006.01), G07F 11/72 (2006.01), G07F 13/10 (2006.01), G07F 13/06 (2006.01), A47F 1/10 (2006.01) (86) PCT IB2022/052761 de 25/03/2022 (87) WO 2022/201120 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019484-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 US 63/165,501; 06/12/2021 US 63/286,309 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (86) PCT EP2022/057654 de 23/03/2022 (87) WO 2022/200443 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019487-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 IT 102021000007145 (51) A01N 37/06 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01) (86) PCT IB2022/052706 de 24/03/2022 (87) WO 2022/201088 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019488-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2021 DE 10 2021 202 830.6 (51) A61P 19/02 (2006.01), A61K 38/39 (2006.01) (86) PCT EP2022/057624 de 23/03/2022 (87) WO 2022/200422 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019489-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 US 63/165,802 (51) G01L 5/14 (2006.01), G01L 1/10 (2006.01), G08B 17/04 (2006.01), A62C 99/00 (2010.01) (86) PCT US2022/021851 de 25/03/2022 (87) WO 2022/204458 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019490-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2021 DE 10 2021 107 198.4 (51) F16K 1/12 (2006.01), F16K 31/50 (2006.01), F16K 31/53 (2006.01) (86) PCT EP2022/057515 de 22/03/2022 (87) WO 2022/200365 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019491-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 US 17/211,364 (51) C11C 5/00 (2006.01), C11C 5/02 (2006.01) (86) PCT US2022/011573 de 07/01/2022 (87) WO 2022/203744 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019492-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61K 31/454 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01) (86) PCT GB2021/050811 de 31/03/2021 (87) WO 2022/208040 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019493-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 US 63/165,436; 24/09/2021 US 63/247,887 (51) B29B 13/00 (2006.01), B29C 64/314 (2017.01), B33Y 40/00 (2020.01) (86) PCT US2022/021255 de 22/03/2022 (87) WO 2022/204081 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019495-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 EP 21305405.9; 30/03/2021 US 63/167,915 (51) A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/62 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 455/03 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01), C07D 498/14 (2006.01), C07H 15/26 (2006.01) (86) PCT EP2022/058402 de 30/03/2022 (87) WO 2022/207699 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019496-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 US 63/166,289 (51) C07D 217/22 (2006.01), C07D 239/74 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (86) PCT IB2022/052720 de 24/03/2022 (87) WO 2022/201097 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019497-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 EP 21166489.1 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04B 7/185 (2006.01) (86) PCT EP2022/057250 de 18/03/2022

(87) WO 2022/207370 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019498-9

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

(30) 01/04/2021 IT 102021000008243

(51) B60C 11/03 (2006.01)

(86) PCT IB2022/052696 de 24/03/2022

(87) WO 2022/208244 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019499-7

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

(30) 24/03/2021 IT 102021000007118

(51) G02B 6/12 (2006.01), F03H 3/00 (2006.01), G02B 6/293 (2006.01), F03G 7/00 (2006.01)

(86) PCT IB2022/052641 de 23/03/2022

(87) WO 2022/201050 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019502-0

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

(30) 24/03/2021 RU 2021107773

(51) C12N 15/11 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT RU2022/050096 de 24/03/2022

(87) WO 2022/203552 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019503-9

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

(30) 29/03/2021 JP 2021-055427

(51) C21B 7/24 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01), G01B 15/00 (2006.01), G01B 15/04 (2006.01)

(86) PCT JP2021/045136 de 08/12/2021

(87) WO 2022/209022 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019505-5

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

(30) 23/03/2021 US 63/165,100

(51) B01D 9/00 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), B01D 15/00 (2006.01)

(86) PCT IB2022/052630 de 23/03/2022

(87) WO 2022/201043 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019506-3

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

(30) 30/03/2021 JP 2021-056936



(51) B01D 65/10 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01)

(86) PCT JP2021/042192 de 17/11/2021

(87) WO 2022/208980 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019507-1

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

(30) 24/03/2021 DE 10 2021 107 440.1

(51) A61B 90/98 (2016.01), A61B 17/28 (2006.01), A61B 17/3201 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01)

(86) PCT EP2022/057650 de 23/03/2022

(87) WO 2022/200441 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019508-0

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

(30) 26/03/2021 DK PA 2021 70145

(51) A61K 31/712 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)

(86) PCT EP2022/058140 de 28/03/2022

(87) WO 2022/200632 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019510-1

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

(51) H04W 72/04 (2023.01), H04W 76/14 (2018.01)

(86) PCT CN2021/082985 de 25/03/2021

(87) WO 2022/198562 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019511-0

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

(30) 31/03/2021 GB 2104664.4; 06/10/2021 GB 2114315.1

(51) A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 217/24 (2006.01), C07D 237/32 (2006.01), C07D 239/88 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01)

(86) PCT EP2022/058490 de 30/03/2022

(87) WO 2022/207752 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019512-8

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



(30) 26/03/2021 US 63/166,663; 29/12/2021 US 63/294,436

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(86) PCT US2022/021945 de 25/03/2022

(87) WO 2022/204514 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019514-4

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

(30) 06/04/2021 US 63/171,437

(51) A61C 13/00 (2006.01), A61C 9/00 (2006.01), A61C 13/01 (2006.01), A61C 13/10 (2006.01), A61C 19/04 (2006.01)

(86) PCT US2022/023519 de 05/04/2022

(87) WO 2022/216733 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 019515-2

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

(30) 14/04/2021 US 63/174,919

(51) C02F 1/46 (2023.01), C02F 1/467 (2023.01), C02F 1/76 (2023.01), A62D 3/115 (2007.01), A62D 3/38 (2007.01), G01N 30/88 (2006.01)

(86) PCT US2022/024613 de 13/04/2022

(87) WO 2022/221406 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 019517-9

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

(30) 28/03/2021 FI 20215354

(51) C08B 37/00 (2006.01), C08L 5/14 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01)

(86) PCT FI2022/050196 de 28/03/2022

(87) WO 2022/207972 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019519-5

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

(30) 23/03/2021 US 63/164,832; 22/03/2022 US 17/700,591

(51) C12N 15/87 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A61K 38/00 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)

(86) PCT US2022/021252 de 22/03/2022

(87) WO 2022/204079 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019520-9

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

(30) 30/03/2021 US 63/167,965

(51) A61F 2/42 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01)

(86) PCT US2022/071438 de 30/03/2022

(87) WO 2022/213085 de 06/10/2022



(21) BR 11 2023 019521-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 US 63/165,224 (51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 1/06 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01) (86) PCT US2022/020690 de 17/03/2022 (87) WO 2022/203927 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019522-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 DE 10 2021 107 606.4 (51) A61B 50/20 (2016.01), A61B 50/33 (2016.01), A61B 50/34 (2016.01), A61B 90/90 (2016.01), A61B 90/98 (2016.01), A61L 2/26 (2006.01), G06K 7/00 (2006.01), G06Q 10/08 (2023.01), G16H 40/40 (2018.01) (86) PCT EP2022/057616 de 23/03/2022 (87) WO 2022/200419 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019523-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 JP 2021-061960 (51) C21B 13/00 (2006.01), C22B 1/16 (2006.01) (86) PCT JP2021/044582 de 03/12/2021 (87) WO 2022/209013 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019526-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2021 US 17/211,730 (51) C22B 59/00 (2006.01) (86) PCT US2022/013563 de 24/01/2022 (87) WO 2022/203752 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019532-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/03/2021 IN 202111013707; 08/06/2021 EP 21178372.5; 11/11/2021 EP 21207851.3 (51) C07D 213/81 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01) (86) PCT EP2022/057880 de 25/03/2022 (87) WO 2022/207479 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019533-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 US 17/214,358

	(51) F16B 23/00 (2006.01) (86) PCT US2022/021466 de 23/03/2022 (87) WO 2022/204230 de 29/09/2022
--	--

(21) BR 11 2023 019534-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 GB 2104286.6 (51) C07C 37/14 (2006.01), C07C 37/16 (2006.01), C07C 37/18 (2006.01), C07C 39/17 (2006.01), C07C 67/31 (2006.01), C07C 69/34 (2006.01) (86) PCT EP2022/057941 de 25/03/2022 (87) WO 2022/200579 de 29/09/2022
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 019538-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 NL 2027903; 08/07/2021 NL 2028663 (51) B29D 30/48 (2006.01) (86) PCT NL2022/050144 de 17/03/2022 (87) WO 2022/211615 de 06/10/2022
---------------------------------	---

(21) BR 11 2023 019539-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 US 63/166,778; 03/08/2021 US 63/229,057 (51) A61K 38/43 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01) (86) PCT US2022/022050 de 25/03/2022 (87) WO 2022/204574 de 29/09/2022
---------------------------------	---

(21) BR 11 2023 019540-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 US 63/169,300 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01) (86) PCT IB2022/053032 de 31/03/2022 (87) WO 2022/208438 de 06/10/2022
---------------------------------	---

(21) BR 11 2023 019541-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H02K 7/09 (2006.01), F16F 15/03 (2006.01), F16C 39/06 (2006.01) (86) PCT BR2021/050265 de 17/06/2021 (87) WO 2022/261733 de 22/12/2022
---------------------------------	---

(21) BR 11 2023 019542-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2021 JP 2021-055054 (51) G07D 7/00 (2016.01), G07D 11/22 (2019.01), G07D 11/28 (2019.01)
---------------------------------	--



(86) PCT JP2022/010383 de 09/03/2022

(87) WO 2022/209677 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019545-4

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

(30) 01/04/2021 EP 21166522.9

(51) C08K 5/134 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C08K 5/372 (2006.01), C08L 33/12 (2006.01)

(86) PCT EP2022/058559 de 31/03/2022

(87) WO 2022/207787 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019546-2

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

(30) 26/03/2021 US 63/166,439; 03/06/2021 US 63/196,365

(51) C07K 16/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(86) PCT IB2022/052765 de 25/03/2022

(87) WO 2022/201123 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019548-9

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

(30) 31/03/2021 JP 2021-059491

(51) C08L 33/12 (2006.01), C08L 51/00 (2006.01)

(86) PCT JP2022/014645 de 25/03/2022

(87) WO 2022/210417 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019549-7

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

(30) 29/03/2021 EP 21165558.4

(51) A24C 5/32 (2006.01), A24C 5/34 (2006.01), A24F 40/465 (2020.01)

(86) PCT EP2022/058076 de 28/03/2022

(87) WO 2022/207540 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019552-7

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

(30) 01/04/2021 EP 21461530.4

(51) B01J 23/22 (2006.01), B01J 38/02 (2006.01), B01J 38/24 (2006.01), C07C 1/207 (2006.01), C07C 11/167 (2006.01)

(86) PCT EP2022/058716 de 31/03/2022

(87) WO 2022/207884 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019553-5

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

(30) 29/03/2021 JP 2021-054509



	(51) C08L 33/04 (2006.01), C08L 51/06 (2006.01) (86) PCT JP2022/007413 de 22/02/2022 (87) WO 2022/209442 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019554-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 EP 21166079.0 (51) B66B 1/46 (2006.01) (86) PCT EP2022/055741 de 07/03/2022 (87) WO 2022/207242 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019556-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 JP 2021-061872 (51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01) (86) PCT JP2022/016029 de 30/03/2022 (87) WO 2022/210890 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019557-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 IN 202141013066 (51) A01N 33/04 (2006.01) (86) PCT IN2022/050296 de 24/03/2022 (87) WO 2022/201201 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019558-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C22C 14/00 (2006.01), C22F 1/18 (2006.01), B21C 1/00 (2006.01) (86) PCT RU2021/000128 de 26/03/2021 (87) WO 2022/203535 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019559-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 US 63/167,851 (51) C22B 1/00 (2006.01), B07B 1/00 (2006.01), C01D 15/00 (2006.01), C01D 15/02 (2006.01), C22B 26/12 (2006.01), C01B 33/26 (2006.01) (86) PCT CA2022/050253 de 23/02/2022 (87) WO 2022/204787 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019563-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 IN 202141013476

	(51) A01N 43/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), C05F 11/10 (2006.01) (86) PCT IN2022/050298 de 25/03/2022 (87) WO 2022/201202 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019564-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 US 17/214,782 (51) B01J 29/74 (2006.01), C01B 39/48 (2006.01) (86) PCT US2022/021642 de 24/03/2022 (87) WO 2022/204346 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019565-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 US 63/166,080 (51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01) (86) PCT US2022/018596 de 03/03/2022 (87) WO 2022/203830 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019566-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 EP 21166787.8 (51) H05B 3/42 (2006.01), A24F 40/40 (2020.01), A24F 40/485 (2020.01) (86) PCT EP2022/058809 de 01/04/2022 (87) WO 2022/207929 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019567-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 EP 21166189.7 (51) B01D 3/20 (2006.01) (86) PCT EP2022/057036 de 17/03/2022 (87) WO 2022/207349 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019568-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 US 17/214,790 (51) C01B 39/06 (2006.01), C01B 39/48 (2006.01), B01J 29/74 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01) (86) PCT US2022/021645 de 24/03/2022 (87) WO 2022/204347 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019570-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 US 17/214,793

(51) C01B 39/48 (2006.01), B01J 29/74 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), C01B 39/06 (2006.01)

(86) PCT US2022/021698 de 24/03/2022

(87) WO 2022/204373 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019571-3

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

(30) 26/03/2021 US 17/214,049

(51) B65B 5/06 (2006.01), B65B 21/18 (2006.01), B65B 35/24 (2006.01), B65B 35/36 (2006.01), B65B 35/44 (2006.01), B65B 57/14 (2006.01)

(86) PCT EP2022/057138 de 18/03/2022

(87) WO 2022/200205 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019572-1

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

(30) 31/03/2021 US 63/169,121; 07/07/2021 US 17/369,369

(51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01)

(86) PCT US2022/021721 de 24/03/2022

(87) WO 2022/212166 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019575-6

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

(30) 31/03/2021 US 17/301.370

(51) H04W 52/36 (2009.01)

(86) PCT US2022/071423 de 29/03/2022

(87) WO 2022/213075 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019576-4

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

(30) 25/03/2021 CN 202110321616.9; 25/03/2021 CN 202120613582.6; 18/08/2021 CN 202121944884.8; 18/08/2021 CN 202110950759.6; 06/12/2021 CN 202111477316.6

(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01)

(86) PCT CN2022/082620 de 23/03/2022

(87) WO 2022/199639 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019577-2

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

(30) 12/04/2021 DE 20 2021 101 948.4

(51) F16C 29/02 (2006.01), F16C 29/00 (2006.01), F16C 35/02 (2006.01), F16C 43/02 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01), F16C 33/08 (2006.01)

(86) PCT EP2022/059518 de 08/04/2022

(87) WO 2022/218878 de 20/10/2022



(21) BR 11 2023 019578-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 US 63/165,748 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/68 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01) (86) PCT US2022/071335 de 25/03/2022 (87) WO 2022/204715 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019579-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 EP 21166021.2 (51) C07D 471/14 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01) (86) PCT IB2022/052887 de 29/03/2022 (87) WO 2022/208345 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019581-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 IN 202111012972 (51) C12R 1/00 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01) (86) PCT IN2022/050290 de 23/03/2022 (87) WO 2022/201197 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019582-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 DK PA202170146 (51) A61K 31/712 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01) (86) PCT EP2022/058142 de 28/03/2022 (87) WO 2022/200633 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019583-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 US 63/169,609; 02/04/2021 US 63/170,176 (51) A01N 25/12 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A01N 37/16 (2006.01), A01N 59/02 (2006.01), A01N 59/14 (2006.01), A01N 59/26 (2006.01) (86) PCT US2022/023085 de 01/04/2022 (87) WO 2022/212865 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019584-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08L 75/04 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01), B29C 44/34 (2006.01), B29C

44/36 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01), B29K 33/00 (2006.01), B29K 75/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2021/083302 de 26/03/2021
 (87) WO 2022/198642 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019585-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2021 US 63/165,749
 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01)
 (86) PCT US2022/071336 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/204716 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019586-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2021 US 63/165,819
 (51) A61K 38/18 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
 (86) PCT IL2022/050333 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/201167 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019587-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2021 US 63/165,751
 (51) A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)
 (86) PCT US2022/071337 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/204717 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019588-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G01F 1/00 (2022.01), G01F 1/66 (2022.01), G01F 15/14 (2006.01), G01F 15/18 (2006.01), G01F 23/00 (2022.01), G01F 23/22 (2006.01), G01F 23/28 (2006.01), G01F 25/00 (2022.01), G01P 5/24 (2006.01), G12B 9/00 (2006.01), G12B 9/02 (2006.01), G12B 9/04 (2006.01), G12B 9/08 (2006.01), G12B 9/10 (2006.01), E02B 3/00 (2006.01), E02B 5/00 (2006.01), E02B 13/00 (2006.01)
 (86) PCT CL2021/050021 de 26/03/2021
 (87) WO 2022/198345 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019591-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/03/2021 DE 10 2021 107 272.7
 (51) F17C 11/00 (2006.01), B65G 5/00 (2006.01), E02D 29/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/057664 de 23/03/2022



(87) WO 2022/200450 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019592-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2021 US 17/212,305
 (51) A23L 13/40 (2023.01), A23L 27/26 (2016.01)
 (86) PCT US2022/021341 de 22/03/2022
 (87) WO 2022/204142 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019595-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2021 US 63/165,987
 (51) D02G 3/36 (2006.01)
 (86) PCT US2022/021454 de 23/03/2022
 (87) WO 2022/204222 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019597-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/02/2022 UA a202200482; 13/05/2022 EP 22173160.7
 (51) C01F 7/0606 (2022.01), C01F 7/0633 (2022.01), C23F 14/02 (2006.01), C01G 1/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2023/052774 de 06/02/2023
 (87) WO 2023/148365 de 10/08/2023

(21) BR 11 2023 019599-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/03/2021 FI 20215343
 (51) B01F 23/232 (2022.01), B01F 25/10 (2022.01), B01F 25/314 (2022.01)
 (86) PCT FI2022/050189 de 24/03/2022
 (87) WO 2022/200689 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019601-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/03/2021 FR 2103110
 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/894 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/054678 de 24/02/2022
 (87) WO 2022/199974 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019602-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2021 BR 1020210058463
 (51) F02M 26/36 (2016.01), F02M 25/12 (2006.01), F02D 19/06 (2006.01)



(86) PCT IB2022/052746 de 25/03/2022

(87) WO 2022/201112 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019603-5

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

(30) 26/03/2021 US 17/214,349

(51) G06Q 30/06 (2023.01)

(86) PCT US2022/072597 de 26/05/2022

(87) WO 2022/204735 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019605-1

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

(30) 02/04/2021 US 63/170,089; 28/09/2021 US 63/249,452

(51) A61P 31/04 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01), A61K 39/085 (2006.01)

(86) PCT US2022/022773 de 31/03/2022

(87) WO 2022/212667 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019606-0

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

(30) 25/03/2021 US 63/165,801; 22/04/2021 US 63/178,026

(51) A61K 38/18 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07K 14/475 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01)

(86) PCT IL2022/050332 de 25/03/2022

(87) WO 2022/201166 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019608-6

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

(30) 26/03/2021 US 63/166,361

(51) C12P 19/00 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01), C12P 17/04 (2006.01), C12P 7/58 (2006.01), C12P 7/62 (2022.01)

(86) PCT US2022/021490 de 23/03/2022

(87) WO 2022/204246 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019609-4

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

(30) 27/05/2021 EP 21176279.4

(51) A24B 15/16 (2020.01), A24B 15/28 (2006.01)

(86) PCT EP2022/063833 de 23/05/2022

(87) WO 2022/248378 de 01/12/2022

(21) BR 11 2023 019610-8

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



(30) 26/03/2021 DK 2021 00317; 21/04/2021 DK 2021 70182
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/057955 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/200590 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019611-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/04/2021 CN 202120679979.5
 (51) H02M 7/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2022/071238 de 11/01/2022
 (87) WO 2022/206104 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019612-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/03/2021 EP 21165367.0
 (51) G06Q 10/04 (2023.01)
 (86) PCT EP2022/057868 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/200545 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019613-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/03/2021 IN 202131013524
 (51) C07D 239/10 (2006.01), C07C 205/12 (2006.01), C07C 209/36 (2006.01), C07C 269/04 (2006.01), C07C 271/28 (2006.01), C07C 303/34 (2006.01), C07C 307/06 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01)
 (86) PCT IL2022/050321 de 22/03/2022
 (87) WO 2022/201155 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019614-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/03/2021 US 63/166,714
 (51) B32B 3/04 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01)
 (86) PCT US2022/071254 de 22/03/2022
 (87) WO 2022/204675 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019615-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2021 BR 102021006221-5
 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01)
 (86) PCT BR2022/050113 de 30/03/2022
 (87) WO 2022/204774 de 06/10/2022



(21) BR 11 2023 019616-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 CN 202110327776.4 (51) A61K 31/517 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2022/083127 de 25/03/2022 (87) WO 2022/199697 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019617-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 FI 20215352 (51) H04W 72/04 (2023.01), H04W 72/12 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01) (86) PCT FI2022/050110 de 21/02/2022 (87) WO 2022/200679 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019619-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 NL 2027874 (51) C22B 1/00 (2006.01), C22B 3/04 (2006.01), C22B 3/26 (2006.01), C22B 3/44 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01) (86) PCT IB2022/053011 de 31/03/2022 (87) WO 2022/208429 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019622-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/05/2021 JP 2021-079015 (51) A61K 38/12 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (86) PCT JP2022/019540 de 06/05/2022 (87) WO 2022/234850 de 10/11/2022
(21) BR 11 2023 019623-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 NL 2027874 (51) C22B 1/00 (2006.01), C22B 3/04 (2006.01), C22B 3/26 (2006.01), C22B 3/44 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01) (86) PCT IB2022/053009 de 31/03/2022 (87) WO 2022/208428 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019626-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 CN PCT/CN2021/083322

	(51) H04W 76/14 (2018.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 92/18 (2009.01) (86) PCT IB2022/052851 de 28/03/2022 (87) WO 2022/201134 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019627-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H01M 50/411 (2021.01) (86) PCT CN2021/084667 de 31/03/2021 (87) WO 2022/205165 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019628-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 CN 202110326142.7 (51) H04W 72/04 (2023.01), H04L 1/18 (2023.01) (86) PCT CN2022/079284 de 04/03/2022 (87) WO 2022/199359 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019629-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 JP 2021-054300 (51) C12M 1/00 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/547 (2006.01), G01N 21/63 (2006.01) (86) PCT JP2022/014255 de 25/03/2022 (87) WO 2022/203032 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019632-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 EP 21165276.3 (51) A24F 40/40 (2020.01), A24F 40/57 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01) (86) PCT SG2022/050164 de 25/03/2022 (87) WO 2022/203609 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019633-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/12/2021 JP 2021-204750 (51) B22C 1/02 (2006.01) (86) PCT JP2022/044656 de 05/12/2022 (87) WO 2023/112733 de 22/06/2023
(21) BR 11 2023 019634-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 US 63/168,204; 21/01/2022 US 63/301,989

(51) A61B 90/50 (2016.01), A61F 2/24 (2006.01)
 (86) PCT US2022/021758 de 24/03/2022
 (87) WO 2022/212172 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019637-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/03/2021 IT 102021000007517; 26/03/2021 IT 102021000007541
 (51) A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01), A47J 31/52 (2006.01), A47J 31/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/052752 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/201115 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019638-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/03/2021 CN 202110334527.8
 (51) G06T 7/00 (2017.01)
 (86) PCT CN2022/081503 de 17/03/2022
 (87) WO 2022/206414 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019639-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/04/2021 IT 102021000008153
 (51) B60C 9/00 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01), D02G 3/48 (2006.01), B60C 9/04 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/052996 de 31/03/2022
 (87) WO 2022/208420 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019643-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2021 ES P202130262
 (51) C02F 1/28 (2023.01), C02F 3/04 (2023.01), C02F 3/10 (2023.01), C02F 1/44 (2023.01)
 (86) PCT US2022/013845 de 26/01/2022
 (87) WO 2022/203760 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019644-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/04/2021 IB PCT/IB2021/052830
 (51) E04B 5/10 (2006.01), E04B 5/40 (2006.01), E04C 5/16 (2006.01), E04C 5/18 (2006.01), E04C 5/20 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/053205 de 06/04/2022
 (87) WO 2022/214990 de 13/10/2022



(21) BR 11 2023 019645-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/04/2021 US 63/179,873</p> <p>(51) C08J 5/18 (2006.01), B32B 7/027 (2019.01), C08L 23/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/026317 de 26/04/2022</p> <p>(87) WO 2022/232123 de 03/11/2022</p>
(21) BR 11 2023 019646-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) A61B 10/02 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/030080 de 30/04/2021</p> <p>(87) WO 2022/231610 de 03/11/2022</p>
(21) BR 11 2023 019647-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/04/2021 EP 21169366.8</p> <p>(51) A61L 15/44 (2006.01), A61L 15/46 (2006.01), A61L 15/58 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/059209 de 07/04/2022</p> <p>(87) WO 2022/223305 de 27/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019649-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 01/04/2021 EP 21166607.8</p> <p>(51) C23C 22/12 (2006.01), C23C 22/66 (2006.01), C23C 22/46 (2006.01), C10M 173/02 (2006.01), C23C 22/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/058744 de 01/04/2022</p> <p>(87) WO 2022/207901 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019651-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/03/2021 JP 2021-056536</p> <p>(51) B62D 21/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2022/003904 de 01/02/2022</p> <p>(87) WO 2022/209254 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019652-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 24/00 (2009.01)</p> <p>(86) PCT CN2021/083297 de 26/03/2021</p> <p>(87) WO 2022/198641 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 019653-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>



	(30) 24/03/2021 US 63/165,198; 06/04/2021 SE 2150425-3 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01) (86) PCT IB2022/052110 de 09/03/2022 (87) WO 2022/200897 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019654-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 JP 2021-058353 (51) G02B 26/12 (2006.01), B23K 26/082 (2014.01), B23K 26/364 (2014.01), G02B 26/10 (2006.01) (86) PCT JP2022/016369 de 30/03/2022 (87) WO 2022/210995 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019657-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 JP 2021-062790 (51) C07D 405/14 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/136 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 495/14 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01) (86) PCT JP2022/016679 de 31/03/2022 (87) WO 2022/211060 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019658-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/04/2021 DE 20 2021 101 947.6; 01/10/2021 DE 10 2021 125 527.9 (51) F16C 17/10 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01), F16C 41/00 (2006.01), B23Q 16/06 (2006.01) (86) PCT EP2022/059753 de 12/04/2022 (87) WO 2022/218980 de 20/10/2022
(21) BR 11 2023 019659-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 JP 2021-060435 (51) G07D 11/50 (2019.01) (86) PCT JP2022/010386 de 09/03/2022 (87) WO 2022/209679 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019660-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 NO 20210412 (51) C22C 33/04 (2006.01), C21C 7/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), C22C 45/02 (2006.01), F27B 3/02 (2006.01), F27B 3/08 (2006.01) (86) PCT NO2022/050077 de 29/03/2022 (87) WO 2022/211641 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019662-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 EP 21165408.2; 09/07/2021 EP 21315126.9 (51) A61F 5/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/058125 de 28/03/2022 (87) WO 2022/200630 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019664-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 KR 10-2021-0042939 (51) A61K 31/357 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), C07D 317/72 (2006.01) (86) PCT KR2022/003384 de 10/03/2022 (87) WO 2022/211303 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019666-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 SE 2150385-9 (51) A01P 1/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/057862 de 25/03/2022 (87) WO 2022/207474 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019668-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/05/2021 KR 10-2021-0062252; 20/08/2021 KR 10-2021-0110520 (51) A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (86) PCT KR2022/006230 de 02/05/2022 (87) WO 2022/240035 de 17/11/2022
(21) BR 11 2023 019670-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/06/2021 US 63/197,427 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/20

	(2006.01) (86) PCT US2022/032090 de 03/06/2022 (87) WO 2022/260940 de 15/12/2022
(21) BR 11 2023 019672-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 US 63/166,863; 18/05/2021 US 63/190,129 (51) G06Q 50/00 (2012.01), G06F 16/2457 (2019.01), G06Q 30/02 (2023.01), G06F 16/28 (2019.01) (86) PCT CA2022/050462 de 28/03/2022 (87) WO 2022/198340 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019673-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/04/2021 US 63/177,180; 14/03/2022 US 17/694,467 (51) G06N 3/08 (2023.01), G06N 3/04 (2023.01), H04L 67/00 (2022.01) (86) PCT US2022/020355 de 15/03/2022 (87) WO 2022/225627 de 27/10/2022
(21) BR 11 2023 019675-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 EP 21305384.6 (51) C07D 215/38 (2006.01) (86) PCT EP2022/057628 de 23/03/2022 (87) WO 2022/200426 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019677-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2021 FR 2103042 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01) (86) PCT EP2022/025111 de 17/03/2022 (87) WO 2022/199889 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019679-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 EP 21165271.4 (51) A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/057708 de 23/03/2022 (87) WO 2022/200473 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019680-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 JP 2021-062160 (51) C21B 13/00 (2006.01), C22B 5/12 (2006.01) (86) PCT JP2021/044585 de 03/12/2021 (87) WO 2022/209015 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019681-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/04/2021 EP 21171268.2 (51) H01M 8/04014 (2016.01), C25B 1/04 (2021.01), C25B 3/03 (2021.01), H01M 8/04089 (2016.01), H01M 8/04119 (2016.01), H01M 8/0432 (2016.01), H01M 8/0438 (2016.01), H01M 8/04791 (2016.01), H01M 8/0612 (2016.01), H01M 8/0637 (2016.01), H01M 8/0662 (2016.01), H01M 8/18 (2006.01), H01M 8/124 (2016.01) (86) PCT EP2022/055295 de 02/03/2022 (87) WO 2022/228754 de 03/11/2022
(21) BR 11 2023 019684-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 JP 2021-057728 (51) A23G 1/38 (2006.01), A23L 5/00 (2016.01) (86) PCT JP2022/015173 de 28/03/2022 (87) WO 2022/210597 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019685-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 EP 21166341.4 (51) B05D 3/06 (2006.01), B05D 3/00 (2006.01), B05D 5/06 (2006.01), B05D 7/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/058389 de 30/03/2022 (87) WO 2022/207692 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019686-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 36/00 (2009.01) (86) PCT CN2021/084934 de 01/04/2021 (87) WO 2022/205310 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019688-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 JP 2021-061965 (51) C21B 13/00 (2006.01), C22B 1/14 (2006.01), C22B 5/12 (2006.01) (86) PCT JP2021/044584 de 03/12/2021

(87) WO 2022/209014 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019689-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/03/2021 US 63/166,550
 (51) A61K 35/17 (2015.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/021633 de 24/03/2022
 (87) WO 2022/204340 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019690-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/04/2021 EP 21166712.6
 (51) C09D 11/101 (2014.01), C09D 11/30 (2014.01), C09D 5/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/058310 de 29/03/2022
 (87) WO 2022/207658 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019692-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/03/2021 CN 202110325449.5
 (51) H04N 21/431 (2011.01)
 (86) PCT CN2022/083048 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/199692 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019693-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/07/2021 JP 2021-117168
 (51) A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/20 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2022/027489 de 13/07/2022
 (87) WO 2023/286792 de 19/01/2023

(21) BR 11 2023 019694-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/04/2021 US 17/244,416
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/022794 de 31/03/2022
 (87) WO 2022/231757 de 03/11/2022

(21) BR 11 2023 019695-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/03/2021 FR FR2103200
 (51) C03B 5/43 (2006.01), F27D 1/16 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/058126 de 28/03/2022



(87) WO 2022/207555 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019696-5

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

(30) 10/11/2021 DE 20 2021 106 132.4

(51) F16D 65/12 (2006.01), B61H 5/00 (2006.01), F16D 65/06 (2006.01), F16D 65/02 (2006.01)

(86) PCT EP2022/080682 de 03/11/2022

(87) WO 2023/083689 de 19/05/2023

(21) BR 11 2023 019698-1

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

(30) 26/03/2021 US 63/166,450

(51) C07K 16/00 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 49/00 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)

(86) PCT CA2022/050453 de 25/03/2022

(87) WO 2022/198335 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019703-1

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

(30) 31/03/2021 NL 2027893

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

(86) PCT US2022/022564 de 30/03/2022

(87) WO 2022/212516 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019706-6

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

(30) 26/04/2021 JP 2021-073918

(51) G01N 1/02 (2006.01), G01N 1/28 (2006.01)

(86) PCT JP2022/017562 de 12/04/2022

(87) WO 2022/230655 de 03/11/2022

(21) BR 11 2023 019709-0

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

(30) 09/04/2021 EP 21167707.5

(51) B29C 70/08 (2006.01), B29C 70/44 (2006.01), B29C 70/86 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01), B29C 37/00 (2006.01), B29L 31/08 (2006.01), B64C 27/473 (2006.01)

(86) PCT EP2022/058865 de 04/04/2022

(87) WO 2022/214428 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 019712-0

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



	(30) 13/04/2021 EP 21168079.8 (51) C07C 259/02 (2006.01) (86) PCT EP2022/059428 de 08/04/2022 (87) WO 2022/218853 de 20/10/2022
(21) BR 11 2023 019713-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 4/06 (2009.01) (86) PCT CN2021/084887 de 01/04/2021 (87) WO 2022/205296 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019714-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 DE 10 2021 108 362.1 (51) B61G 3/16 (2006.01), B61G 5/10 (2006.01) (86) PCT EP2022/058401 de 30/03/2022 (87) WO 2022/207698 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019715-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/04/2021 US 63/171,055; 12/04/2021 US 63/173,698; 14/02/2022 US 17/671,350 (51) H04W 74/08 (2009.01) (86) PCT US2022/016429 de 15/02/2022 (87) WO 2022/216364 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 019716-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 US 63/166,506 (51) E21B 34/14 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01) (86) PCT US2022/021548 de 23/03/2022 (87) WO 2022/204284 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019717-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 GB 2104613.1; 14/05/2021 GB 2106955.4 (51) G01N 21/65 (2006.01), G01N 21/35 (2014.01) (86) PCT GB2022/050822 de 31/03/2022 (87) WO 2022/208104 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019718-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 US 63/169,097; 06/08/2021 US 63/230,262

	(51) C01B 32/05 (2017.01), C08J 11/04 (2006.01), C08J 11/16 (2006.01) (86) PCT US2022/022729 de 31/03/2022 (87) WO 2022/212632 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019720-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2021 US 63/166,597 (51) A61K 31/538 (2006.01), A61K 38/14 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (86) PCT US2022/021922 de 25/03/2022 (87) WO 2022/204499 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019721-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 EP 21166368.7 (51) C12N 9/88 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12P 5/02 (2006.01) (86) PCT EP2022/058372 de 30/03/2022 (87) WO 2022/207684 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019722-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 US 63/168,912 (51) H04B 7/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) (86) PCT IB2022/052987 de 30/03/2022 (87) WO 2022/208412 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019724-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 EP 21166371.1 (51) B66B 1/46 (2006.01), B66B 1/34 (2006.01) (86) PCT EP2022/058263 de 29/03/2022 (87) WO 2022/207638 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019727-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2021 DE 20 2021 102 371.6 (51) F16G 13/16 (2006.01) (86) PCT EP2022/061821 de 03/05/2022 (87) WO 2022/233853 de 10/11/2022
(21) BR 11 2023 019728-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2023.01) (86) PCT JP2021/014058 de 31/03/2021

(87) WO 2022/208817 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019729-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/04/2021 US 63/170,999; 04/04/2022 US 17/657,867
 (51) H04N 19/186 (2014.01), G06T 9/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/071535 de 05/04/2022
 (87) WO 2022/217215 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 019730-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 52/04 (2009.01)
 (86) PCT CN2021/084145 de 30/03/2021
 (87) WO 2022/205006 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019731-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/04/2021 JP 2021-065329
 (51) A23K 10/16 (2016.01), A23K 20/184 (2016.01)
 (86) PCT JP2022/016664 de 31/03/2022
 (87) WO 2022/215655 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 019734-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2021 DE 10 2021 108 172.6
 (51) A01C 7/04 (2006.01), A01C 7/08 (2006.01), A01C 7/18 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/055237 de 02/03/2022
 (87) WO 2022/207220 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019736-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/03/2021 FR FR2103068
 (51) A01C 21/00 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01), A01M 21/04 (2006.01), B05B 1/20 (2006.01), B05B 12/12 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/052598 de 22/03/2022
 (87) WO 2022/201016 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019737-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/03/2021 FR FR2103071
 (51) A01C 23/00 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01), B05B 1/20 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)



(86) PCT IB2022/052604 de 22/03/2022

(87) WO 2022/201021 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019738-4

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

(30) 04/05/2021 US 63/184,176

(51) C01B 32/225 (2017.01)

(86) PCT US2022/027526 de 03/05/2022

(87) WO 2022/235710 de 10/11/2022

(21) BR 11 2023 019741-4

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

(30) 29/03/2021 EP 21165561.8

(51) A24C 5/32 (2006.01), A24C 5/34 (2006.01), A24C 5/47 (2006.01), A24F 40/465 (2020.01)

(86) PCT EP2022/058077 de 28/03/2022

(87) WO 2022/207541 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019742-2

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

(30) 30/03/2021 EP 21165923.0

(51) A01N 43/713 (2006.01), A01N 43/48 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(86) PCT EP2022/057264 de 21/03/2022

(87) WO 2022/207373 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019743-0

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

(30) 01/04/2021 EP 21461532.0

(51) B01J 21/06 (2006.01), B01J 21/08 (2006.01), B01J 23/20 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01)

(86) PCT EP2022/058736 de 31/03/2022

(87) WO 2022/207896 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019744-9

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

(30) 02/04/2021 US 63/170,283

(51) C07C 51/12 (2006.01), C07C 53/08 (2006.01), C07C 51/09 (2006.01)

(86) PCT US2022/022856 de 31/03/2022

(87) WO 2022/212722 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019745-7

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



	(30) 31/03/2021 EP 21166298.6 (51) A01B 79/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/058628 de 31/03/2022 (87) WO 2022/207824 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019746-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/04/2021 US 63/176,056 (51) A61F 9/00 (2006.01) (86) PCT US2022/023596 de 06/04/2022 (87) WO 2022/221107 de 20/10/2022
(21) BR 11 2023 019747-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 US 63/169,267 (51) H04W 36/36 (2009.01), H04W 84/06 (2009.01), H04W 36/32 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01) (86) PCT IB2022/053082 de 01/04/2022 (87) WO 2022/208475 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019748-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 EP 21166579.9 (51) C12P 13/04 (2006.01), C12P 41/00 (2006.01), C07F 9/30 (2006.01), B01D 1/00 (2006.01), B01D 21/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/058491 de 30/03/2022 (87) WO 2022/207753 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019749-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 EP 21166441.2; 28/04/2021 EP 21170941.5; 07/05/2021 EP 21172723.5; 19/11/2021 EP 21209332.2 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/058629 de 31/03/2022 (87) WO 2022/207825 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019752-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/04/2021 US 63/170,023 (51) H04L 5/00 (2006.01) (86) PCT IB2022/053119 de 04/04/2022 (87) WO 2022/208484 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019753-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/04/2021 EP 21169040.9</p> <p>(51) C07D 493/14 (2006.01), C07H 9/04 (2006.01), C08G 63/42 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/060153 de 14/04/2022</p> <p>(87) WO 2022/223480 de 27/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019754-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/03/2021 CN 202110331837.4</p> <p>(51) H02M 3/335 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2021/109955 de 02/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/205718 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019755-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/03/2021 DK PA202100331</p> <p>(51) A61F 5/44 (2006.01), A61F 5/445 (2006.01), A61F 13/34 (2006.01)</p> <p>(86) PCT DK2022/050066 de 29/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/207051 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019757-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/03/2021 EP 21165674.9</p> <p>(51) A61K 39/09 (2006.01), C07K 14/315 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/058309 de 29/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/207657 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019758-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/03/2021 JP 2021-055089</p> <p>(51) A01N 61/00 (2006.01), A01H 3/00 (2006.01), A01N 61/02 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2022/007914 de 25/02/2022</p> <p>(87) WO 2022/209485 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019760-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04W 52/10 (2009.01)</p> <p>(86) PCT CN2021/084734 de 31/03/2021</p> <p>(87) WO 2022/205213 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019761-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>



	requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/06/2021 CN 202110714847.6 (51) B60G 17/015 (2006.01), B60G 17/018 (2006.01), B60G 17/08 (2006.01) (86) PCT CN2022/085567 de 07/04/2022 (87) WO 2022/267621 de 29/12/2022
(21) BR 11 2023 019762-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/04/2021 US 17/221,422 (51) D21H 11/14 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), D21H 11/18 (2006.01), D21H 19/34 (2006.01), D21H 19/38 (2006.01), D21H 23/28 (2006.01), D21H 23/46 (2006.01), D21H 23/48 (2006.01), D21H 27/10 (2006.01), D21H 27/38 (2006.01), D21H 21/52 (2006.01) (86) PCT IB2022/000111 de 10/03/2022 (87) WO 2022/208159 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019764-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2021 GB 2106692.3 (51) C07C 29/151 (2006.01), C07C 29/154 (2006.01), C07C 31/04 (2006.01), C01B 3/34 (2006.01) (86) PCT GB2022/050998 de 21/04/2022 (87) WO 2022/238672 de 17/11/2022
(21) BR 11 2023 019765-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/04/2021 US 63/171,072; 31/03/2022 US 17/710,792 (51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 8/20 (2009.01), H04W 8/22 (2009.01) (86) PCT US2022/023090 de 01/04/2022 (87) WO 2022/216551 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 019766-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2021 EP 21165618.6 (51) B22D 23/00 (2006.01), B22D 33/02 (2006.01) (86) PCT IB2022/052707 de 24/03/2022 (87) WO 2022/208248 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019767-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 US 63/168,560 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 68/02 (2009.01), H04W 48/20 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)

(86) PCT EP2022/058537 de 31/03/2022

(87) WO 2022/207777 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019768-6

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

(30) 30/09/2021 US 63/250,621

(51) A61K 51/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT EP2021/080220 de 29/10/2021

(87) WO 2023/051941 de 06/04/2023

(21) BR 11 2023 019770-8

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

(30) 27/04/2021 AT A 50312/2021

(51) B21F 1/02 (2006.01), B21D 1/02 (2006.01), B21D 3/05 (2006.01)

(86) PCT IB2022/053875 de 26/04/2022

(87) WO 2022/229850 de 03/11/2022

(21) BR 11 2023 019773-2

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

(30) 02/04/2021 CN PCT/CN2021/085285; 27/08/2021 CN

PCT/CN2021/115140

(51) C12N 15/90 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), A61K 35/28 (2015.01), A61P 7/06 (2006.01)

(86) PCT CN2022/084982 de 02/04/2022

(87) WO 2022/206986 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019774-0

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

(30) 05/04/2021 US 63/170,698; 17/08/2021 US 17/404,991

(51) H04L 1/16 (2023.01), H04L 1/18 (2023.01)

(86) PCT US2022/071497 de 01/04/2022

(87) WO 2022/217202 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 019775-9

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

(30) 29/03/2021 JP 2021-055903

(51) H04W 72/12 (2023.01), H04W 92/18 (2009.01)

(86) PCT JP2021/046590 de 16/12/2021

(87) WO 2022/209044 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019776-7

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

(30) 02/04/2021 EP 21166842.1



(51) C05C 5/02 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/058908 de 04/04/2022
 (87) WO 2022/207940 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019777-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/04/2021 US 17/223,947
 (51) G01R 3/00 (2006.01), G01R 31/28 (2006.01)
 (86) PCT US2022/070857 de 28/02/2022
 (87) WO 2022/217175 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 019778-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/03/2021 US 63/167,757
 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01)
 (86) PCT US2022/022242 de 29/03/2022
 (87) WO 2022/212301 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019779-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/04/2021 JP 2021-063642
 (51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2022/016425 de 31/03/2022
 (87) WO 2022/211004 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019780-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/05/2021 EP 21175835.4
 (51) C23C 16/04 (2006.01), C23C 16/452 (2006.01), C23C 16/455 (2006.01), C23C 16/513 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/06 (2006.01), A01N 25/08 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), B05D 1/00 (2006.01), B05D 3/12 (2006.01), B05D 3/14 (2006.01), B05D 5/08 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/064313 de 25/05/2022
 (87) WO 2022/248610 de 01/12/2022

(21) BR 11 2023 019781-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/04/2021 US 63/169,330
 (51) A61J 3/07 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)
 (86) PCT US2022/022737 de 31/03/2022
 (87) WO 2022/212639 de 06/10/2022



(21) BR 11 2023 019782-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/04/2021 JP 2021-062857; 28/09/2021 JP 2021-158347; 28/09/2021 JP 2021-158348
 (51) B61H 5/00 (2006.01), F16D 65/12 (2006.01), F16D 65/847 (2006.01)
 (86) PCT JP2022/015815 de 30/03/2022
 (87) WO 2022/210831 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019783-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/04/2021 US 17/220,746
 (51) H04L 1/18 (2023.01)
 (86) PCT EP2022/056769 de 16/03/2022
 (87) WO 2022/207315 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019788-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/03/2021 EP 21165970.1
 (51) C07D 271/06 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/057944 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/207496 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019790-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/03/2021 US 63/168,065
 (51) C12N 5/079 (2010.01), C12N 5/0797 (2010.01)
 (86) PCT US2022/014306 de 28/01/2022
 (87) WO 2022/211893 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019791-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2021 US 17/218,675
 (51) G06F 21/74 (2013.01), G06N 20/00 (2019.01)
 (86) PCT EP2022/051804 de 26/01/2022
 (87) WO 2022/207152 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019792-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/04/2021 US 63/169,601
 (51) G06F 30/20 (2020.01), G01N 3/00 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), G06F 119/22 (2020.01)
 (86) PCT US2022/022842 de 31/03/2022



(87) WO 2022/212713 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019794-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/04/2021 US 63/170,001
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/053114 de 04/04/2022
 (87) WO 2022/208482 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019795-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/04/2021 IN 202121015680
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01)
 (86) PCT IB2021/055221 de 14/06/2021
 (87) WO 2022/208146 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019797-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/04/2021 CN 202110443582.0; 11/06/2021 CN 202110653169.7; 16/07/2021 CN 202110808316.3; 12/08/2021 CN 202110926676.3; 21/01/2022 CN 202210072358.X
 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2022/088466 de 22/04/2022
 (87) WO 2022/223025 de 27/10/2022

(21) BR 11 2023 019798-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/03/2021 US 63/167,332
 (51) G01V 1/46 (2006.01), G01V 1/48 (2006.01), G01V 1/50 (2006.01)
 (86) PCT US2022/022169 de 28/03/2022
 (87) WO 2022/212270 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019799-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/03/2021 US 63/168,180
 (51) A61M 5/48 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01), A61M 39/24 (2006.01)
 (86) PCT US2022/021389 de 22/03/2022
 (87) WO 2022/212128 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019800-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(30) 01/04/2021 US 63/169,360
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01), H04W 76/20 (2018.01)
 (86) PCT IB2022/053087 de 01/04/2022
 (87) WO 2022/208479 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019801-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/03/2021 CN 202110327232.8
 (51) H01L 23/498 (2006.01), H01L 23/488 (2006.01), H01L 23/31 (2006.01)
 (86) PCT CN2022/080813 de 15/03/2022
 (87) WO 2022/199420 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019802-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/03/2021 DE 10 2021 107 749.4
 (51) F16C 19/28 (2006.01), F16C 19/48 (2006.01), F16C 25/06 (2006.01), F16C 35/077 (2006.01), F16C 39/04 (2006.01), F16C 19/52 (2006.01), F16C 41/02 (2006.01)
 (86) PCT DE2022/100152 de 24/02/2022
 (87) WO 2022/199742 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019804-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/06/2021 IT IT2021000015542
 (51) B65H 19/12 (2006.01), B65H 19/10 (2006.01), B65H 19/18 (2006.01)
 (86) PCT IT2022/050167 de 11/06/2022
 (87) WO 2022/264180 de 22/12/2022

(21) BR 11 2023 019807-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2021 EP 21166388.5
 (51) A01D 41/14 (2006.01), A01D 41/16 (2006.01), A01D 41/06 (2006.01), A01D 41/127 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/058475 de 30/03/2022
 (87) WO 2022/207742 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019809-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04L 12/54 (2022.01)
 (86) PCT CN2021/084755 de 31/03/2021
 (87) WO 2022/205230 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019811-9

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



	requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 CN 202110358402.9 (51) H04W 36/00 (2009.01) (86) PCT CN2022/084111 de 30/03/2022 (87) WO 2022/206850 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019812-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/04/2021 CN 202110362116.X (51) H04W 16/28 (2009.01) (86) PCT CN2022/079722 de 08/03/2022 (87) WO 2022/206305 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019813-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 JP 2021-060166 (51) C22B 1/16 (2006.01) (86) PCT JP2021/042919 de 24/11/2021 (87) WO 2022/208985 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019814-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 US 63/168,902 (51) H04W 8/26 (2009.01), H04W 8/00 (2009.01) (86) PCT EP2022/058697 de 31/03/2022 (87) WO 2022/207868 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019815-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 US 63/200,832 (51) G16C 60/00 (2019.01) (86) PCT US2022/022264 de 29/03/2022 (87) WO 2022/212315 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019816-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/02/2022 RU 2022103719 (51) C01F 7/47 (2022.01), C01F 7/06 (2022.01) (86) PCT RU2022/050278 de 06/09/2022 (87) WO 2023/158340 de 24/08/2023
(21) BR 11 2023 019820-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	<p>(30) 30/03/2021 JP 2021-057713 (51) A61K 31/353 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (86) PCT JP2022/015691 de 29/03/2022 (87) WO 2022/210784 de 06/10/2022</p>
--	---

(21) BR 11 2023 019821-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 28/02 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01), H04L 12/851 (2013.01) (86) PCT EP2021/058406 de 31/03/2021 (87) WO 2022/207089 de 06/10/2022</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 019822-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/04/2021 US US 63/175,250; 01/04/2022 US US 17/711,737 (51) E03F 5/04 (2006.01), E03C 1/20 (2006.01), E03F 3/04 (2006.01) (86) PCT US2022/023273 de 04/04/2022 (87) WO 2022/221084 de 20/10/2022</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2023 019823-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 JP 2021-062193 (51) F16D 48/06 (2006.01) (86) PCT JP2022/010385 de 09/03/2022 (87) WO 2022/209678 de 06/10/2022</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2023 019824-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 IN 202141014741 (51) C07K 14/60 (2006.01), C07K 14/605 (2006.01), C07K 14/635 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01) (86) PCT IN2022/050327 de 31/03/2022 (87) WO 2022/208554 de 06/10/2022</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 019825-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 US 63/169,643 (51) C07K 14/435 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01) (86) PCT US2022/022939 de 31/03/2022 (87) WO 2022/212777 de 06/10/2022</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2023 019827-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>
---------------------------------	---



	(30) 31/03/2021 JP 2021-060667 (51) C22C 38/00 (2006.01), B23K 9/23 (2006.01), B23K 35/30 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01) (86) PCT JP2022/015859 de 30/03/2022 (87) WO 2022/210849 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019828-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2021 IN 202111014417 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01) (86) PCT EP2022/057816 de 24/03/2022 (87) WO 2022/207462 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019829-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/04/2021 JP 2021-063902 (51) B21C 37/08 (2006.01), B21D 5/01 (2006.01), B21D 39/20 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01) (86) PCT JP2022/011610 de 15/03/2022 (87) WO 2022/215459 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 019830-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 EP 21166743.1; 26/10/2021 EP 21306488.4 (51) C12N 9/04 (2006.01), C12N 9/06 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12N 9/90 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), C12P 19/26 (2006.01) (86) PCT EP2022/058558 de 31/03/2022 (87) WO 2022/207786 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019831-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 DE 10 2021 203 371.7 (51) C04B 28/04 (2006.01), C04B 28/06 (2006.01), F27D 1/00 (2006.01), C04B 111/28 (2006.01) (86) PCT EP2022/057053 de 17/03/2022 (87) WO 2022/207350 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019832-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 EP 21461531.2 (51) C07C 1/207 (2006.01), C07C 11/167 (2006.01), C07C 45/29 (2006.01)

(86) PCT EP2022/058731 de 31/03/2022

(87) WO 2022/207893 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019834-8

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

(30) 31/03/2021 NL 2027887

(51) A23J 1/00 (2006.01), A23J 3/04 (2006.01), A23J 3/28 (2006.01), A23K 10/20 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01), A23L 35/00 (2016.01), A23L 29/231 (2016.01), A23L 29/256 (2016.01), A23L 29/269 (2016.01), B01J 13/02 (2006.01)

(86) PCT EP2022/058695 de 31/03/2022

(87) WO 2022/207866 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019836-4

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

(30) 01/04/2021 EP 21166744.9

(51) C12P 19/26 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), C12N 1/18 (2006.01), A61K 31/726 (2006.01)

(86) PCT EP2022/058568 de 31/03/2022

(87) WO 2022/207790 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019837-2

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

(30) 30/03/2021 US 63/168,107

(51) C07K 14/00 (2006.01), C07K 14/165 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(86) PCT US2022/071424 de 29/03/2022

(87) WO 2022/213076 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019838-0

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

(30) 08/06/2021 US US17/341,666

(51) A61N 5/067 (2006.01), A61F 9/008 (2006.01), A61F 9/007 (2006.01)

(86) PCT US2022/028373 de 09/05/2022

(87) WO 2022/260792 de 15/12/2022

(21) BR 11 2023 019839-9

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

(30) 31/03/2021 JP 2021-061677

(51) B62M 7/02 (2006.01), F01N 13/08 (2010.01), F01N 13/16 (2010.01)

(86) PCT JP2022/015982 de 30/03/2022

(87) WO 2022/210876 de 06/10/2022



-
- (21) BR 11 2023 019840-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/03/2021 KR 10-2021-0040990
(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
(86) PCT KR2022/004475 de 30/03/2022
(87) WO 2022/211473 de 06/10/2022
-
- (21) BR 11 2023 019841-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/04/2021 CN 202110412008.9
(51) C12N 7/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(86) PCT US2022/024941 de 15/04/2022
(87) WO 2022/221612 de 20/10/2022
-
- (21) BR 11 2023 019843-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2021 JP 2021-059026
(51) B62J 7/06 (2006.01), B62J 50/21 (2020.01), B62K 19/40 (2006.01)
(86) PCT JP2022/011824 de 16/03/2022
(87) WO 2022/209890 de 06/10/2022
-
- (21) BR 11 2023 019845-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/05/2021 DE 10 2021 002 647.0
(51) B01D 29/11 (2006.01), B01D 29/33 (2006.01), B01D 29/41 (2006.01), B01D 39/16 (2006.01)
(86) PCT EP2022/061180 de 27/04/2022
(87) WO 2022/242994 de 24/11/2022
-
- (21) BR 11 2023 019847-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/03/2021 US 63/167,596
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(86) PCT US2022/022377 de 29/03/2022
(87) WO 2022/212400 de 06/10/2022
-
- (21) BR 11 2023 019848-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/04/2021 EP 21166740.7
(51) C12N 9/88 (2006.01), C12N 9/90 (2006.01), C12P 5/00 (2006.01)

(86) PCT EP2022/058583 de 31/03/2022

(87) WO 2022/207797 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019849-6

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

(30) 31/03/2021 US 63/168,456; 11/02/2022 US 63/309,346

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01)

(86) PCT IB2022/052952 de 30/03/2022

(87) WO 2022/208391 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019851-8

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

(30) 20/04/2021 KR 10-2021-0051233

(51) C12N 15/77 (2006.01), C07K 14/34 (2006.01), C12P 13/06 (2006.01)

(86) PCT KR2022/005385 de 14/04/2022

(87) WO 2022/225254 de 27/10/2022

(21) BR 11 2023 019852-6

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

(30) 01/04/2021 JP 2021-062617

(51) B21B 37/00 (2006.01), B21B 37/76 (2006.01), B21B 38/00 (2006.01), B21B 45/02 (2006.01), B21C 51/00 (2006.01)

(86) PCT JP2022/004876 de 08/02/2022

(87) WO 2022/209320 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019853-4

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

(30) 09/04/2021 SE PCT/SE2021/000004; 08/10/2021 SE 2151244-7

(51) B02C 17/18 (2006.01), B02C 25/00 (2006.01), G01H 1/00 (2006.01)

(86) PCT SE2022/050362 de 11/04/2022

(87) WO 2022/216218 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 019854-2

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

(51) H04W 72/04 (2023.01)

(86) PCT CN2021/085366 de 02/04/2021

(87) WO 2022/205440 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019855-0

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

(30) 29/03/2021 US 63/167,440; 20/12/2021 US 63/291,666

(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01),

A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61K



	31/4545 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01) (86) PCT IB2022/052782 de 25/03/2022 (87) WO 2022/208269 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019856-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A63B 22/20 (2006.01), A63B 21/00 (2006.01), A63B 23/00 (2006.01) (86) PCT AU2021/050308 de 01/04/2021 (87) WO 2022/204748 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019857-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 US 63/168,784 (51) A61F 2/00 (2006.01), A61F 2/02 (2006.01), A61F 6/00 (2006.01), A61F 6/14 (2006.01), A61F 6/16 (2006.01) (86) PCT US2022/070663 de 15/02/2022 (87) WO 2022/212980 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019858-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/04/2021 GB 2105328.5 (51) A01N 57/16 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), A01N 37/04 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01) (86) PCT GB2022/050927 de 13/04/2022 (87) WO 2022/219331 de 20/10/2022
(21) BR 11 2023 019859-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61B 17/16 (2006.01), A61B 18/08 (2006.01) (86) PCT EP2021/058516 de 31/03/2021 (87) WO 2022/207105 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019860-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/04/2021 US 63/170,074 (51) C02F 1/28 (2023.01), B01J 20/26 (2006.01), C02F 103/10 (2006.01), C02F 101/20 (2006.01), C02F 101/10 (2006.01), C02F 103/36 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01), C02F 103/18 (2006.01) (86) PCT US2022/022333 de 29/03/2022

(87) WO 2022/212366 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019861-5

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

(30) 31/03/2021 US 63/168,407; 09/03/2022 US 63/318,118

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 213/69 (2006.01), C07D 213/89 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(86) PCT US2022/022525 de 30/03/2022

(87) WO 2022/212489 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019862-3

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

(30) 06/04/2021 US 63/171,429

(51) A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01)

(86) PCT US2022/071562 de 05/04/2022

(87) WO 2022/217231 de 13/10/2022

(21) BR 21 2023 019212-4

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

(30) 30/03/2021 CL 0810-2021

(51) B01D 39/00 (2006.01), B01D 39/02 (2006.01), B01D 39/06 (2006.01), B01D 39/14 (2006.01), C02F 1/00 (2023.01), C02F 1/50 (2023.01)

(86) PCT CL2022/050018 de 28/02/2022

(87) WO 2022/204825 de 06/10/2022

(21) BR 21 2023 019650-2

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

(51) C11C 5/00 (2006.01)

(86) PCT ES2022/070152 de 17/03/2022

(87) WO 2022/200656 de 29/09/2022



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

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

(21) BR 11 2014 006056-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/09/2012 (51) G01V 5/12 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), G01N 23/083 (2018.01) (54) GERADOR DE RADIAÇÃO, E FERRAMENTA DE PERFILAGEM DE POÇO (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG) (72) MATTHIEU SIMON; ANTHONY DURKOWSKI; CHRISTIAN STOLLER (85) 14/03/2014 (86) PCT US2012/055478 de 14/09/2012 (87) WO 2013/040390 de 21/03/2013
(21) BR 11 2017 023576-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/09/2015 (30) 23/09/2014 US 62/054,257; 07/11/2014 US 62/076,823; 20/03/2015 US 62/136,324 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01) (54) MÉTODO PARA TRATAR UMA DISFUNÇÃO PROLIFERATIVA DE CÉLULAS B (71) GENENTECH, INC. (US) (72) ANDREW POLSON; SHANG-FAN YU; YU-WAYE CHU; MICHAEL WENGER; JAMIE HARUE HIRATA; DAN LU (85) 31/10/2017 (86) PCT US2015/051760 de 23/09/2015 (87) WO 2016/049214 de 31/03/2016
(21) BR 11 2018 005586-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/09/2016 (30) 21/09/2015 FR 1558875 (51) C12N 1/16 (2006.01), C12N 1/18 (2006.01), C12G 1/022 (2006.01), C12R 1/85 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01) (54) CEPAS DE LEVEDURA PARA BEBIDAS FERMENTADAS E PARTICULARMENTE PARA VINHO (71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR) (72) ETIENNE DORIGNAC; ANNE-DOMINIQUE QUIPORT; ANNIE TBAIKHI (85) 21/03/2018



(86) PCT FR2016/052385 de 20/09/2016

(87) WO 2017/051114 de 30/03/2017

(21) BR 11 2021 020135-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/06/2021

(30) 26/03/2021 CN 202110328428.9

(51) G06F 3/0484 (2022.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE COMPARTILHAMENTO DE MÚSICA, DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MEIO DE ARMAZENAMENTO

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

(72) RUIXIN FENG; CHAOPENG LIU

(85) 06/10/2021

(86) PCT CN2021/100911 de 18/06/2021

(87) WO 2022/198811 de 29/09/2022

(21) BR 11 2022 001476-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/03/2020

(30) 16/08/2019 ID PID2019-07241; 05/09/2019 US 16/561,953; 05/09/2019 EP 19195692.9; 05/09/2019 US PCT/US2019/049749

(51) A61K 39/295 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/125 (2006.01), A61K 39/29 (2006.01)

(54) USO DE UMA VACINA CONTRA HEPATITE A E UMA COMPOSIÇÃO DE VACINA CONTRA DENGUE OU UMA DOSE UNITÁRIA DE UMA COMPOSIÇÃO DE VACINA CONTRA DENGUE, COMBINAÇÃO DE VACINA E KIT

(71) TAKEDA VACCINES, INC. (US)

(72) DEREK WALLACE

(85) 26/01/2022

(86) PCT US2020/020991 de 04/03/2020

(87) WO 2021/034349 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 006372-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/10/2020

(30) 16/10/2019 GB 1914958.2; 16/10/2019 EP 19203640.8; 31/03/2020 GB 2004768.4; 31/03/2020 GB 2004769.2; 26/06/2020 EP PCT/EP2020/068165; 26/06/2020 GB 2009825.7; 13/10/2020 GB PCT/GB2020/052547

(51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 23/656 (2006.01), B01J 23/89 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01)

(54) CATALISADOR DE OXIDAÇÃO DE AMÔNIA, ÓXIDO NÍTRICO E COMPÓSITO, E, SISTEMA DE ESCAPE PARA UM MOTOR VEICULAR DE IGNIÇÃO

(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) ANDREW FRANCIS CHIFFEY; KIERAN COLE; OLIVER COOPER;



CHRISTOPHER DALY; JONAS EDVARDSSON; LEE GILBERT; ALEXANDER GREEN; NEIL GREENHAM; ROBERT HANLEY; CAITLIN JENKINS; PER MARSH; DAVID MICALLEF; FRANCOIS MOREAU; GEORGE PLATT; PAUL RICHARD PHILLIPS; JAMES WYLIE

(85) 01/04/2022

(86) PCT GB2020/052625 de 16/10/2020

(87) WO 2021/074652 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 011085-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/10/2021

(30) 16/03/2021 KR 10-2021-0034102

(51) C08F 290/06 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C08F 222/10 (2006.01), C08F 2/50 (2006.01), C08G 77/20 (2006.01), C08G 77/18 (2006.01), C08K 5/544 (2006.01), C08K 5/5415 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO BASEADA EM SILICONE E PRODUTO CURADO DE TAL

(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS KOREA CO., LTD. (KR)

(72) JINHYOUK LEE; SANGJAE LEE; KAZUHISA ONO; ROY BASAB; KOJI OKAWA

(85) 06/06/2022

(86) PCT KR2021/014729 de 20/10/2021

(87) WO 2022/196878 de 22/09/2022

(21) BR 11 2022 012094-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/12/2020

(30) 19/12/2019 US 62/950,161

(51) B60K 6/48 (2007.10), B60K 6/40 (2007.10), B60K 6/387 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60K 6/442 (2007.10), F16H 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO LÁCTEA ASSÉPTICA E MÉTODO PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO LÁCTEA EM PÓ

(71) FAIRLIFE, LLC (US)

(72) SHAKEEL UR REHMAN; TIMOTHY PETER DOELMAN

(85) 17/06/2022

(86) PCT US2020/065131 de 15/12/2020

(87) WO 2021/126859 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 012829-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/12/2020

(30) 17/01/2020 CN 202010051694.7; 18/03/2020 CN PCT/CN2020/079809; 21/07/2020 CN PCT/CN2020/103201

(51) H04R 9/06 (2006.01), H04R 9/02 (2006.01)

(54) MICROFONE DE CONDUÇÃO ÓSSEA

(71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)

(72) ZHOU, WENBING; YUAN, YONGSHUAI; DENG, WENJUN; QI, XIN; LIAO, FENGYUN



(85) 27/06/2022

(86) PCT CN2020/142538 de 31/12/2020

(87) WO 2021/143548 de 22/07/2021

(21) BR 11 2022 015070-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/03/2021

(51) H04W 4/02 (2018.01)

(54) PROCEDIMENTOS DE POSICIONAMENTO PARA EQUIPAMENTOS DE USUÁRIO EM ESTADO INATIVO

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(72) CHUANGXIN JIANG; GUOZENG ZHENG; YU LIU; ZHAOHUA LU; HAO WU; HUAHUA XIAO; YU PAN; SHUJUAN ZHANG

(85) 29/07/2022

(86) PCT CN2021/084316 de 31/03/2021

(87) WO 2022/205041 de 06/10/2022

(21) BR 11 2022 019632-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/05/2021

(30) 07/05/2020 EP 20173377.1

(51) C07K 14/315 (2006.01)

(54) MARCADORES PEPTÍDICOS E PARCEIROS DE LIGAÇÃO

(71) ADAPTVAC APS (DK)

(72) CYRIELLE ELYETTE FOUGEROUX; ADAM FREDERIK SANDER BERTELSEN; SUSAN THRANE

(85) 28/09/2022

(86) PCT EP2021/062113 de 07/05/2021

(87) WO 2021/224451 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 020964-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/02/2022

(30) 22/03/2021 FI 20215319

(51) B31B 50/44 (2017.01), B31B 120/40 (2017.01), B31B 105/00 (2017.01), B31B 110/30 (2017.01)

(54) UM APARELHO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE EMBALAGENS DE PRODUTO CONFORMADAS EM LOUÇA

(71) JOSPAK OY (FI)

(72) TANELI MERO; JARI VUORINEN

(85) 15/10/2022

(86) PCT FI2022/050076 de 08/02/2022

(87) WO 2022/200677 de 29/09/2022

(21) BR 11 2022 023330-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/03/2022



(30) 10/03/2021 JP 2021-038152
(51) A61B 3/107 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO SIMPLES DE ASSISTÊNCIA AO DIAGNÓSTICO PARA CERATOCONE E ASTIGMATISMO E ASSIM POR DIANTE, E SISTEMA DE ASSISTÊNCIA AO DIAGNÓSTICO
(71) TSUBOTA LABORATORY, INC. (JP)
(72) KAZUO TSUBOTA; HIDENAGA KOBASHI; NAOKO KATO
(85) 17/11/2022
(86) PCT JP2022/010745 de 10/03/2022
(87) WO 2022/191300 de 15/09/2022

(21) BR 11 2022 023812-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/11/2020
(30) 05/06/2020 DK PCT/DK2020/050160; 05/06/2020 DK PCT/DK2020/050159; 05/06/2020 DK PCT/DK2020/050161; 05/06/2020 DK PCT/DK2020/050163; 05/06/2020 DK PCT/DK2020/050162
(51) A24B 13/00 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE BOLSA DE NICOTINA ORAL SEM TABACO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) HEIDI ZIEGLER BRUUN; BINE HARE JAKOBSEN; MY LY LAO STAHL
(85) 23/11/2022
(86) PCT DK2020/050311 de 16/11/2020
(87) WO 2021/244714 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 025698-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2022
(30) 25/03/2021 EP 21164816.7
(51) H01H 85/30 (2006.01), H02H 3/04 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA DETECÇÃO DE UMA FALHA DE FUSÍVEL
(71) FUTURE SYSTEMS BESITZ GMBH (DE)
(72) HUBERT LENKER; JORAM MASEL; BERNHARD FÖRST
(85) 15/12/2022
(86) PCT EP2022/057954 de 25/03/2022
(87) WO 2022/200589 de 29/09/2022

(21) BR 11 2022 025801-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/01/2021
(30) 18/06/2020 CN PCT/CN2020/096746
(51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA TRATAR UM PACIENTE E PARA TRATAR UM PACIENTE COM ESCC AVANÇADO, KIT, ANTICORPO, USO DE UM ANTICORPO E USO DE UM ANTAGONISTA DE LIGAÇÃO
(71) GENENTECH, INC. (US) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) SHI LI; MEGHNA DAS THAKUR HARRIS; YIFAN WANG; EDWARD

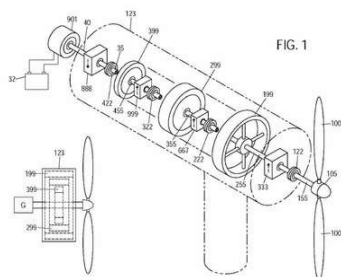


NAMSERK CHA; FEIJIAO GE
 (85) 16/12/2022
 (86) PCT US2021/015084 de 26/01/2021
 (87) WO 2021/257124 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 026305-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/03/2022
 (30) 25/03/2021 US 63/200,754; 29/10/2021 US 63/273,778
 (51) G02B 21/00 (2006.01), G02B 21/08 (2006.01), G02B 27/09 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODOS PARA TRANSMITIR LUZ
 (71) ILLUMINA, INC. (US)
 (72) STEVEN BOEGE; SIMON PRINCE; DANILO CONDELLO
 (85) 22/12/2022
 (86) PCT US2022/020958 de 18/03/2022
 (87) WO 2022/203960 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 000424-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/07/2021
 (30) 09/07/2020 CA 3086465
 (51) B63H 20/14 (2006.01), F03D 15/00 (2016.01), F03D 9/11 (2016.01), F03D 9/25 (2016.01), F16C 3/00 (2006.01), F16H 33/02 (2006.01), F16H 35/18 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ENERGIA ELÉTRICA DO MOINHO DE VENTO E TRANSMISSÃO APRIMORADA DE TORQUE
 (71) JERRY DEWAYNE WASHINGTON JR. (US)
 (72) JERRY DEWAYNE WASHINGTON JR.
 (85) 09/01/2023
 (86) PCT US2021/041099 de 09/07/2021
 (87) WO 2022/011267 de 13/01/2022

(21) BR 11 2023 000730-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/07/2021
 (30) 15/07/2020 US 63/052,264; 23/12/2020 US 63/130,202; 02/02/2021 WO PCT/IB2021/000293
 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA INDUZIR E/OU ATIVAR UMA RESPOSTA IMUNE, FORMA DE DOSAGEM, KIT, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, PARTÍCULAS DO VETOR LENTIVIRAL PSEUDOTIPADA E COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA
 (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; THERAVECTYS (FR)
 (72) PIERRE CHARNEAU; MIN-WEN KU; PIERRE AUTHIE; NICOLAS ESCRIOU; MARYLINE BOURGINE; LALEH MAJLESSI



(85) 13/01/2023
(86) PCT EP2021/069890 de 15/07/2021
(87) WO 2022/013405 de 20/01/2022

(21) BR 11 2023 000743-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/07/2021
(30) 15/07/2020 US 63/052,386; 06/10/2020 US 17/063,729; 22/12/2020 US PCT/US2020/066679; 13/04/2021 US 17/228,739; 13/04/2021 US 17/228,744
(51) B66B 1/46 (2006.01), B66B 19/00 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA OPERAÇÃO DE ELEVADORES E OUTROS DISPOSITIVOS
(71) LEANDRE ADIFON (US) ; NINO MARIO BIANCHI (IT) ; MARCO MARIA CERIANI (IT) ; ALESSANDRO FERRARO (IT) ; LUCIANO MOZZATO (US)
(72) LEANDRE ADIFON; NINO MARIO BIANCHI; MARCO MARIA CERIANI; ALESSANDRO FERRARO; LUCIANO MOZZATO
(85) 13/01/2023
(86) PCT IB2021/056407 de 15/07/2021
(87) WO 2022/013814 de 20/01/2022

(21) BR 11 2023 000932-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/07/2021
(30) 20/07/2020 CN PCT/CN2020/102955; 04/01/2021 CN PCT/CN2021/070120
(51) A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)
(54) TETRA-HIDROPIRAZOLO-PIRAZINIL-DI-HIDROIMIDAZOLONA OU COMPOSTOS DE TETRA-HIDROPIRAZOLO-PIRIDINIL-DI-HIDROIMIDAZOLONA E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
(71) ECCOGENE (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
(72) ZAIFANG REN; XUEFENG SUN; JINGYE ZHOU; QING XU
(85) 18/01/2023
(86) PCT CN2021/107216 de 20/07/2021
(87) WO 2022/017338 de 27/01/2022

(21) BR 11 2023 001642-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2021
(30) 29/07/2020 US PCT/US2020/044080
(51) A61K 35/17 (2015.01), A61K 39/00 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01)
(54) BANCOS DE CÉLULAS T ESPECÍFICOS DE ANTÍGENO UNIVERSAIS E MÉTODOS DE PREPARAR E USAR OS MESMOS AUTOMATICAMENTE
(71) BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE (US)
(72) ANN MARIE LEEN; JUAN FERNANDO VERA VALDES



(85) 27/01/2023
(86) PCT US2021/016266 de 02/02/2021
(87) WO 2022/025984 de 03/02/2022

(21) BR 11 2023 002198-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/08/2021
(30) 13/08/2020 EP 20190826.6
(51) C08L 23/12 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO AUTOMOTIVA
(71) BOREALIS AG (AT)
(72) JINGBO WANG; MARKUS GAHLEITNER; KLAUS BERNREITNER;
HERMANN BRAUN; ANDREAS RÖSSLER-CZERMAK
(85) 06/02/2023
(86) PCT EP2021/072353 de 11/08/2021
(87) WO 2022/034126 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 002301-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/08/2021
(30) 12/08/2020 IL PCT/IL2020/050889; 04/02/2021 US 63/145,604; 15/02/2021
US 63/149,371
(51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) ANTICORPOS CONTRA ILT2 E USO DOS MESMOS
(71) BIOND BIOLOGICS LTD. (IL)
(72) ILANA MANDEL; TSURI PERETZ; DANA HAVES ZIV; ILANA
GOLDSHTEIN; DROR ALISHEKEVITZ; ANNA FRIDMAN-DROR; MOTTI
HAKIM; AVIDOR SHULMAN; YAIR SAPIR; TEHILA BEN-MOSHE
(85) 07/02/2023
(86) PCT IB2021/057414 de 11/08/2021
(87) WO 2022/034524 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 003055-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/10/2021
(30) 14/01/2021 CN PCT/CN2021/071875
(51) H04R 9/06 (2006.01), H04R 9/02 (2006.01)
(54) ALTO-FALANTES
(71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)
(72) FU, JUNJIANG; ZHANG, LEI; LIAO, FENGYUN; QI, XIN
(85) 17/02/2023
(86) PCT CN2021/125855 de 22/10/2021
(87) WO 2022/151791 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 003699-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/09/2021



(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)
(54) COMPOSIÇÃO ANTITRANSPIRANTE AQUOSA, MÉTODO PARA REDUZIR A TRANSPIRAÇÃO E USO DA COMPOSIÇÃO
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) XIAOKE LI; WEICHONG WANG
(85) 28/02/2023
(86) PCT EP2021/075553 de 17/09/2021
(87) WO 2022/078705 de 21/04/2022

(21) BR 11 2023 003742-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/12/2021
(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)
(54) SENSOR DE VIBRAÇÃO
(71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)
(72) DENG, WENJUN; YUAN, YONGSHUAI; HUANG, YUJIA; ZHOU, WENBING; LIAO, FENGYUN; QI, XIN
(85) 28/02/2023
(86) PCT CN2021/140090 de 21/12/2021
(87) WO 2022/143302 de 07/07/2022

(21) BR 11 2023 004959-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/11/2021
(30) 28/12/2020 CN PCT/CN2020/140180; 23/04/2021 CN CN 202110445739.3; 22/07/2021 CN PCT/CN2021/107978
(51) G01H 17/00 (2006.01), H04R 23/00 (2006.01)
(54) SENSORES DE VIBRAÇÃO
(71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)
(72) DENG, WENJUN; YUAN, YONGSHUAI; HUANG, YUJIA; ZHOU, WENBING; LIAO, FENGYUN; QI, XIN
(85) 16/03/2023
(86) PCT CN2021/129148 de 05/11/2021
(87) WO 2022/142737 de 07/07/2022

(21) BR 11 2023 005735-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/12/2021
(30) 26/03/2021 JP 2021-053957
(51) A23L 5/00 (2016.01), A23L 7/10 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01)
(54) GRÂNULOS SEMELHANTES A GRÃO SECO
(71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
(72) HIROSHI KATAOKA; KUNIHICO YOSHIDA; YOSHIMI IWASAKI; MASASHI



KOMATSU

(85) 28/03/2023

(86) PCT JP2021/047162 de 21/12/2021

(87) WO 2022/201688 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 006349-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/12/2020

(30) 06/10/2020 US PCT/US2020/054415

(51) A61B 17/02 (2006.01), A61B 17/30 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS MÉDICOS PARA USO NA CRIAÇÃO DE UM PNEUMOPERITÔNIO TEMPORÁRIO

(71) DOME MEDICAL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) GLENN FOLEY; OSCAR JIMENEZ

(85) 04/04/2023

(86) PCT US2020/065095 de 15/12/2020

(87) WO 2022/076010 de 14/04/2022

(21) BR 11 2023 006531-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/10/2021

(30) 09/10/2020 US 63/089,965; 19/02/2021 US 63/151,468

(51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/20 (2006.01), C07D 491/20 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01)

(54) INIBIDORES HETEROCÍCLICOS DE EGFR E/OU HER2, PARA USO NO TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) SCORPION THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) ANGEL GUZMAN-PEREZ; BENJAMIN C. MILGRAM; RYAN D. WHITE; DAVID ST. JEAN JR.

(85) 06/04/2023

(86) PCT US2021/054191 de 08/10/2021

(87) WO 2022/076831 de 14/04/2022

(21) BR 11 2023 006710-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2021

(30) 14/10/2020 US 63/091,603; 14/10/2020 US 63/091,616; 26/04/2021 US 63/179,872; 26/04/2021 US 63/179,885

(51) C12N 15/88 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DE NANOPARTÍCULA LIPÍDICA E COMPOSIÇÕES DERIVADAS DA MESMA



(71) GEORGE MASON RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)

(72) MICHAEL DARO BUSCHMANN; MIKELL PAIGE; SUMAN ALISHETTY; MANUEL CARRASCO; MOHAMAD GABRIEL ALAMEH; DREW WEISSMAN

(85) 11/04/2023

(86) PCT US2021/054839 de 13/10/2021

(87) WO 2022/081752 de 21/04/2022

(21) BR 11 2023 006771-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2021

(30) 12/10/2020 GB 2016152.7

(51) C07K 7/08 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) AGONISTAS DE RECEPTORES LINEARES DE APELINA

(71) HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(72) GILES ALBERT BROWN; MILES STUART CONGREVE; CONOR SCULLY; REBECCA PAUL

(85) 11/04/2023

(86) PCT GB2021/052636 de 12/10/2021

(87) WO 2022/079428 de 21/04/2022

(21) BR 11 2023 006812-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/09/2021

(30) 14/10/2020 EP 20201844.6

(51) A61K 39/02 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01)

(54) UMA PREPARAÇÃO DE VACINA SHIGELLA E SEU USO PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNE

(71) EVELIQUIRE BIOTECHNOLOGIES GMBH (AT)

(72) NAGY, ESZTER; HENICS, TAMÁS; GIRARDI, PETRA; NEUHAUSER, IRENE; HARUTYUNYAN, SHUSHAN; NAGY, GÁBOR; SZIJARTO, VALERIA

(85) 12/04/2023

(86) PCT EP2021/076378 de 24/09/2021

(87) WO 2022/078732 de 21/04/2022

(21) BR 11 2023 007024-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/10/2021

(30) 15/10/2020 US 63/092,433

(51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/62 (2006.01)

(54) CÉLULAS MODIFICADAS PARA PRODUÇÃO AUMENTADA DE COLÁGENO

(71) NORTHEASTERN UNIVERSITY (US)

(72) TIM JOHN MASTOVICH; MICHAEL FITZGERALD; JESSIE LYN GIFFORD; ANDREW C. HOROWITZ; MEGAN JAYNE POWELL; JEFFREY WILLIAM RUBERTI



(85) 14/04/2023
(86) PCT US2021/055315 de 15/10/2021
(87) WO 2022/082070 de 21/04/2022

(21) BR 11 2023 007701-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/02/2022
(30) 22/03/2021 CN 202110304261.2
(51) A01N 57/20 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) UM TIPO DE COMPOSIÇÃO HERBICIDA, PREPARAÇÃO E SUA APLICAÇÃO
(71) NANTONG JIANGSHAN AGROCHEMICAL & CHEMICALS CO., LTD. (CN)
(72) HUI DU; XINFENG REN; YANMEI ZHU; MEIYUN FAN; LEI DONG; YINGRONG XU
(85) 24/04/2023
(86) PCT CN2022/075774 de 10/02/2022
(87) WO 2022/199267 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 007922-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2021
(30) 27/10/2020 US 63/106,215
(51) C12N 15/86 (2006.01)
(54) MÉTODO DE GERAÇÃO DE LINFÓCITOS INFILTRANTES NO TUMOR, MÉTODO PARA EXPANDIR UMA POPULAÇÃO DE LINFÓCITOS INFILTRANTES NO TUMOR (TILS) OU LINFÓCITOS INFILTRANTES NA MEDULA (MILS) E MÉTODOS DE TRATAMENTO DE CÂNCER EM UM SUJEITO
(71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US) ; MEMGEN, INC. (US)
(72) AMER BEG; MARK J. CANTWELL
(85) 26/04/2023
(86) PCT US2021/056829 de 27/10/2021
(87) WO 2022/093944 de 05/05/2022

(21) BR 11 2023 008622-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/11/2020
(51) E21D 9/00 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01), G06T 7/20 (2017.01), G06T 7/70 (2017.01), H04N 13/204 (2018.01)
(54) SISTEMA E PROCEDIMENTO PARA O CARREGAMENTO ROBÓTICO DE EXPLOSIVOS EM MINERAÇÃO SUBTERRÂNEA
(71) ENAEX SERVICIOS S.A. (CL)
(72) MARCO ANTONIO RUIZ HERNÁNDEZ; RODRIGO MIRANDA LORCA; JONHATAN BARRIGA MELGAREJO; GLORIA DEL PILAR LARA MARRO; DANKO CHRISTIAN MORALES GARRIDO; FELIPE ANDRÉS PRADO



FIGUEROA

(85) 05/05/2023

(86) PCT CL2020/050153 de 13/11/2020

(87) WO 2022/099428 de 19/05/2022

(21) BR 11 2023 008629-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/11/2021

(30) 06/11/2020 US 63/110,817; 20/01/2021 US 63/139,419

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

(54) CONSTRUTOS DE POLIPEPTÍDEOS QUE SE LIGAM SELETIVAMENTE A CLDN6 E CD3

(71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE) ; AMGEN INC. (US)

(72) CHRISTOPH DAHLHOFF; TOBIAS RAUM; JONAS ANLAHR; CLAUDIA BLUEMEL; LARS GAEDTKE; SILKE QUAGLIA; JONAS HONER; JULIE BAILIS; ELIZABETH DANG PHAM; CHRISTOPHER M. MURAWSKY; BENJAMIN M. ALBA

(85) 05/05/2023

(86) PCT EP2021/080863 de 08/11/2021

(87) WO 2022/096700 de 12/05/2022

(21) BR 11 2023 008845-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/11/2021

(30) 11/11/2020 JP 2020-188084

(51) A61K 47/68 (2017.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/55 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO DE TRATAMENTO

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) MAYUMI SUE; TAKUYA TSUBAKI; YOKO ISHIMOTO

(85) 09/05/2023

(86) PCT JP2021/041255 de 10/11/2021

(87) WO 2022/102634 de 19/05/2022

(21) BR 11 2023 009059-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/03/2022

(30) 08/03/2021 US 63/158,336

(51) C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12P 7/18 (2006.01), C12P 7/6409 (2022.01)

(54) MICRO-ORGANISMO GENETICAMENTE MANIPULADO CAPAZ DE PRODUZIR UM PRODUTO A PARTIR DE UM SUBSTRATO GASOSO

(71) LANZATECH, INC. (US)

(72) SHIVANI GARG; MICHAEL KOEPKE

(85) 11/05/2023



(86) PCT US2022/071020 de 08/03/2022

(87) WO 2022/192865 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 009116-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/11/2021

(30) 13/11/2020 US 63/113,515

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRAZOLO[1,5-A]PIRAZINA COMO INIBIDORES DE BTK

(71) BIOGEN MA INC. (US)

(72) BRIAN T. HOPKINS; BIN MA; ISAAC MARX; JURGEN SCHULZ; GEORGE VANDEVEER; ROBIN PRINCE; MARTA NEVALAINEN; TEYU CHEN; ZAIN YOUSAF; MARTIN HIMMELBAUER; VATEE PATTAROPONG; JOHN HOWARD JONES; EDWARD YIN-SHIANG LIN; FELIX GONZALEZ LOPEZ DE TURISO; THOMAS PURGETT; SIMONE SCIABOLA; ANDREW GEORGE CAPACCI

(85) 12/05/2023

(86) PCT US2021/059168 de 12/11/2021

(87) WO 2022/104079 de 19/05/2022

(21) BR 11 2023 009172-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/11/2021

(30) 13/11/2020 US 63/113,657; 11/01/2021 US 63/136,153; 08/02/2021 US 63/147,165; 28/04/2021 US 63/181,074; 27/07/2021 US 63/226,032

(51) C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12Q 1/6883 (2018.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) MÉTODOS, SISTEMAS E KITS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS INFLAMATÓRIAS DIRECIONADOS À TL1A

(71) PROMETHEUS BIOSCIENCES, INC. (US) ; CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER (US)

(72) LAURENS KRUIDENIER; MAHYAR SABRIPOUR; JEFFRY D. WATKINS; CINDY T. DICKERSON; RAFAEL ROJAS; MATTHEW REISSMAN; PATRICIA MCNEELEY; JANINE BILSBOROUGH; DERMOT P. MCGOVERN; DALIN LI

(85) 12/05/2023

(86) PCT US2021/058979 de 11/11/2021

(87) WO 2022/103961 de 19/05/2022

(21) BR 11 2023 009420-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/10/2021

(30) 18/11/2020 US 63/115,190

(51) A61K 31/4192 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01)

(54) TERAPIAS PARA O CÂNCER USANDO MOLÉCULAS PEQUENAS QUE



SE LIGAM E INIBEM PROTEÍNAS DE INTERAÇÃO RAL

(71) TEXAS TECH UNIVERSITY SYSTEM (US)

(72) SANJAY AWASTHI; SHARDA SINGH

(85) 16/05/2023

(86) PCT US2021/057218 de 29/10/2021

(87) WO 2022/108730 de 27/05/2022

(21) BR 11 2023 009531-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/11/2021

(30) 18/11/2020 US 63/115,496; 07/05/2021 US 63/185,846

(51) C07D 239/84 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)

(54) GCN2 E INIBIDORES DE PERK QUINASE E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS

(71) DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC (US)

(72) DANIEL L. FLYNN; PATRICK KEARNEY; JEFFERY ZWICKER; GADA AL-ANI; SALIM JAVED; YU MI AHN; KRISTEN STOLTZ; BERTRAND LE BOURDONNEC

(85) 17/05/2023

(86) PCT US2021/059678 de 17/11/2021

(87) WO 2022/109001 de 27/05/2022

(21) BR 11 2023 010080-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/02/2022

(30) 17/03/2021 DE 20 2021 101 348.6

(51) G05D 16/10 (2006.01)

(54) VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO

(71) NEOPERL GMBH (DE)

(72) MARTIN FANGMEIER; MATTHIAS HAUTH; BURKHARD MEYER

(85) 24/05/2023

(86) PCT EP2022/054247 de 21/02/2022

(87) WO 2022/194490 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 010459-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/03/2022

(30) 25/03/2021 IN 202131012975

(51) B21C 37/16 (2006.01), B21J 5/08 (2006.01), B21J 13/02 (2006.01), B21J 13/14 (2006.01), B21K 21/16 (2006.01)

(54) UM APARELHO PARA ESPESSAR EXTERNAMENTE UM TUBO EM SUA PORÇÃO INTERMEDIÁRIA

(71) TATA STEEL LIMITED (IN)

(72) PALA LAKSHMIKANT; VISHAL KALUBHAI BHARODIYA; GUJRE VINAY SANJAY; RAHUL KUMAR VERMA

(85) 29/05/2023



(86) PCT IB2022/052682 de 24/03/2022

(87) WO 2022/201078 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 010717-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/12/2021

(30) 03/12/2020 US 63/120,885

(51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA DIRECIONAMENTO DE BCL11A

(71) SCRIBE THERAPEUTICS INC. (US)

(72) BENJAMIN OAKES; SEAN HIGGINS; SARAH DENNY; BRETT T. STAAHL;
ISABEL COLIN; MAROOF ADIL; COLE URNES

(85) 31/05/2023

(86) PCT US2021/061672 de 02/12/2021

(87) WO 2022/120094 de 09/06/2022

(21) BR 11 2023 010799-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/12/2021

(30) 04/12/2020 WO PCT/EP2020/084567

(51) A61P 5/00 (2006.01), C07D 281/10 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE BENZOTIA(DI)AZEPINA E SEUS USOS COMO
MODULADORES DE ÁCIDOS BILIARES

(71) ALBIREO AB (SE)

(72) PER-GÖRAN GILLBERG; INGEMAR STARKE; SANTOSH S. KULKARNI

(85) 01/06/2023

(86) PCT EP2021/084081 de 03/12/2021

(87) WO 2022/117778 de 09/06/2022

(21) BR 11 2023 010885-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/12/2021

(30) 04/12/2020 EP 20211862.6; 23/02/2021 EP 21158806.6; 19/03/2021 EP
21163696.4; 07/05/2021 EP 21172671.6; 02/06/2021 EP 21177336.1;
29/10/2021 EP 21205447.2

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01),
A61P 35/02 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/475 (2006.01), A61K
31/573 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01)

(54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO DE ANTI-CD19

(71) MORPHOSYS AG (DE) ; INCYTE CORPORATION (US)

(72) GÜNTER FINGERLE-ROWSON; WOLFRAM BRUGGER; OLIVER
MANZKE; FRANCIS SEGUY

(85) 02/06/2023

(86) PCT EP2021/084133 de 03/12/2021

(87) WO 2022/117799 de 09/06/2022



(21) BR 11 2023 010936-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/11/2021 (30) 02/12/2020 US 63/120,542; 07/10/2021 US 63/253,376 (51) B41J 2/16 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS PARA ENCAPSULAMENTO E LIBERAÇÃO SUSTENTADA DE NEUROMODULADORES (71) THE JOHN HOPKINS UNIVERSITY (US) (72) SASHANK REDDY; HAI-QUAN MAO; CHENHU QIU (85) 02/06/2023 (86) PCT US2021/061174 de 30/11/2021 (87) WO 2022/119825 de 09/06/2022
(21) BR 11 2023 011127-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/12/2021 (30) 14/12/2020 EP 20213821.0; 27/01/2021 EP PCT/EP2021/051840 (51) A61K 8/9711 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/04 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 36/03 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01) (54) EXTRATOS DE ESPÉCIES DE ISOCRISSE/ESPÉCIES DE TISOCRISSE (71) SYMRISE AG (DE) (72) MARTINA HERRMANN; DOMINIK STUHLMANN; SANDRA GAEBLER; NICOLE TITZE; ANN-CHRISTIN WESELOH; RICARDA KRÄLING (85) 06/06/2023 (86) PCT EP2021/085773 de 14/12/2021 (87) WO 2022/129101 de 23/06/2022
(21) BR 11 2023 011426-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/12/2021 (30) 10/12/2020 US 63/123,529 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE LIBERAÇÃO ESTENDIDA COMPREENDENDO PIRIDOSTIGMINA (71) AMNEAL COMPLEX PRODUCTS RESEARCH LLC (US) (72) SIVA RAM KIRAN VAKA; DIPEN DESAL; NAVNIT H. SHAH; WANTANEE PHUAPRADIT; NAMDEV B. SHELKE (85) 09/06/2023 (86) PCT US2021/062845 de 10/12/2021 (87) WO 2022/159205 de 28/07/2022
(21) BR 11 2023 011777-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/12/2021 (30) 18/12/2020 US 63/127,849; 23/06/2021 US 63/213,973 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) ANTICORPOS CONTRA INTEGRINA ALFA 11 BETA 1
 (71) MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) ELMA KURTAGIC; JAMES W. MEADOR III; CHRISTOPHER BENEDEUCE
 (85) 14/06/2023
 (86) PCT IB2021/061926 de 17/12/2021
 (87) WO 2022/130318 de 23/06/2022

(21) BR 11 2023 011805-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/03/2022
 (30) 11/03/2021 JP 2021-038948
 (51) C07D 413/12 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO
 (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
 (72) SHINKI TANI
 (85) 15/06/2023
 (86) PCT JP2022/010671 de 10/03/2022
 (87) WO 2022/191292 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 011968-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/03/2021
 (30) 30/03/2021 US 17/217,657
 (51) E21B 41/00 (2006.01), H02K 7/18 (2006.01), H02K 1/27 (2022.01), H02K 1/14 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE ALTERNADOR DE FUNDO DE POÇO E GERADOR ELÉTRICO DE FUNDO DE POÇO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) ANA BEATRIZ MARTINS AGUIAR; THALES ALEXANDRE CARVALHO MAIA; OSVANE ABREU FARIA; RICARDO LIMA DE PEREIRA MARTINS; NAGARAJA K. PAI
 (85) 16/06/2023
 (86) PCT US2021/025258 de 31/03/2021
 (87) WO 2022/211808 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 012291-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/03/2022
 (30) 19/03/2021 CN PCT/CN2021/081825; 04/05/2021 EP 21172102.2
 (51) A23L 27/27 (2016.01), A23L 5/10 (2016.01), A23B 4/044 (2006.01), A23L 13/40 (2023.01)
 (54) COMPOSIÇÕES SABORIZANTES
 (71) FIRMENICH SA (CH)
 (72) CHRISTOPH CERNY; YI-CHUN DING; WEN-JUAN XIANG
 (85) 20/06/2023
 (86) PCT EP2022/056727 de 15/03/2022



(87) WO 2022/194879 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 012301-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2021

(30) 22/12/2020 CN PCT/CN2020/138339; 22/06/2021 CN

PCT/CN2021/101546; 30/08/2021 CN PCT/CN2021/115387

(51) A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMBINAÇÕES FARMACÊUTICAS QUE COMPREENDEM UM INIBIDOR DE KRAS G12C E USOS DE UM INIBIDOR DE KRAS G12C PARA O TRATAMENTO DE CÂNCERES

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) BO LIU; VASILEIOS ASKOXYLAKIS; SASKIA MARIA BRACHMANN; SIMONA COTESTA; XIAOMING CUI; JEFFREY ENGELMAN; ANNA FARAGO; MARC GERSPACHER; DIANA GRAUS PORTA; CATHERINE LEBLANC; EDWIGE LILIANE JEANNE LORTHOIS; RAINER MACHAUER; ROBERT MAH; CHRISTOPHE MURA; PASCAL RIGOLLIER; STEFAN STUTZ; NADINE SCHNEIDER; NICOLAS WARIN; ANDREA VAUPEL; RAINER WILCKEN; ANDREAS WEISS; PADMAJA YERRAMILI-RAO

(85) 20/06/2023

(86) PCT CN2021/139694 de 20/12/2021

(87) WO 2022/135346 de 30/06/2022

(21) BR 11 2023 012321-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/12/2021

(30) 23/12/2020 US 63/130,020

(51) C01B 25/45 (2006.01), C01B 32/05 (2017.01)

(54) NANOCOMPÓSITOS DE POLÍMERO DE POLIÉSTER

(71) KINTRA FIBERS, INC. (US)

(72) WILLIAM MCCALL

(85) 20/06/2023

(86) PCT US2021/065081 de 23/12/2021

(87) WO 2022/140672 de 30/06/2022

(21) BR 11 2023 012325-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/12/2021

(30) 29/12/2020 US 17/136,723

(51) H03H 11/04 (2006.01)

(54) BIQUAD DE MODO DE CORRENTE COMPLEMENTAR COM ALTA LINEARIDADE

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) TIMOTHY DONALD GATHMAN; LAI KAN LEUNG

(85) 20/06/2023

(86) PCT US2021/062439 de 08/12/2021



(87) WO 2022/146640 de 07/07/2022

(21) BR 11 2023 012366-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2022

(30) 17/03/2021 EP 21163147.8

(51) A24F 1/30 (2006.01), B65D 85/30 (2006.01)

(54) CONJUNTO PARA PROTEÇÃO DE CACHIMBO DE ÁGUA

(71) DANIEL KROPF (AT)

(72) DANIEL KROPF

(85) 21/06/2023

(86) PCT EP2022/055988 de 09/03/2022

(87) WO 2022/194629 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 012420-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/12/2021

(30) 24/12/2020 NL 2027229

(51) B01J 13/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AEROSSOLIZAR FORMULAÇÕES DE NANOPARTÍCULAS

(71) MEDSPRAY B.V. (NL)

(72) CORNELIS JOHANNES MARIA VAN RIJN

(85) 21/06/2023

(86) PCT IB2021/062306 de 24/12/2021

(87) WO 2022/137214 de 30/06/2022

(21) BR 11 2023 012507-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/01/2021

(51) H04W 72/04 (2023.01), H04W 72/08 (2006.01)

(54) TÉCNICAS PARA CONEXÃO DE CONTROLE DE ENLACE LATERAL COM AGREGAÇÃO DE PORTADORA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) QING LI; GAVIN BERNARD HORN; PENG CHENG; HONG CHENG; OZCAN OZTURK; DAN VASSILOVSKI; KAPIL GULATI

(85) 21/06/2023

(86) PCT CN2021/070053 de 01/01/2021

(87) WO 2022/141614 de 07/07/2022

(21) BR 11 2023 012510-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/12/2021

(30) 28/12/2020 US 63/131,285; 05/05/2021 US PCT/US2021/030879;

10/06/2021 US PCT/US2021/036770; 18/10/2021 US 63/257,091

(51) B29C 64/147 (2017.01), B32B 15/01 (2006.01), B32B 37/06 (2006.01), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 50/02 (2015.01)



(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM OBJETO E FOLHA REVESTIDA
 (71) ALLOY ENTERPRISES, INC. (US)
 (72) NICHOLAS MYKULOWYCZ; ALISON FORSYTH; ALAN LAI; LYLE CHEATHAM
 (85) 21/06/2023
 (86) PCT US2021/065196 de 27/12/2021
 (87) WO 2022/146912 de 07/07/2022

(21) BR 11 2023 012529-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/03/2021
 (30) 22/12/2020 US 17/130,814
 (51) C12N 7/00 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)
 (54) DELEÇÃO GENÔMICA NA VACINA DA PESTE SUÍNA AFRICANA QUE PERMITE O CRESCIMENTO EFICIENTE EM LINHAGENS DE CÉLULAS ESTÁVEIS
 (71) THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US)
 (72) DOUGLAS P. GLADUE; MANUEL V. BORCA
 (85) 22/06/2023
 (86) PCT US2021/024124 de 25/03/2021
 (87) WO 2022/139861 de 30/06/2022

(21) BR 11 2023 012637-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/12/2021
 (30) 25/12/2020 JP 2020-216927
 (51) A61B 10/00 (2006.01), A61B 5/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E PROGRAMA DE AUXÍLIO À DETECÇÃO DE ESTADO ARRITMICO
 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
 (72) MAKOTO OGINO; HIROYUKI KAMADA
 (85) 22/06/2023
 (86) PCT JP2021/047384 de 21/12/2021
 (87) WO 2022/138661 de 30/06/2022

(21) BR 11 2023 012644-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/03/2022
 (30) 18/03/2021 CN 202110288300.4
 (51) H02J 3/26 (2006.01)
 (54) MÉTODO, SISTEMA, DISPOSITIVO DE COMPUTADOR E MEIO DE ARMAZENAMENTO DE CONTROLE COORDENADO PARA COMPENSADOR DISTRIBUÍDO
 (71) NR ELECTRIC CO., LTD (CN) ; NR ENGINEERING CO., LTD (CN)
 (72) LIN, YIZHE; DONG, YUNLONG; LU, YU; PAN, LEI; MA, XIUDA; REN,



TIEQIANG; WU, FEIXIANG
(85) 22/06/2023
(86) PCT CN2022/081153 de 16/03/2022
(87) WO 2022/194196 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 012656-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2021
(30) 23/12/2020 US 63/130,261
(51) C12N 15/87 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12N 15/00 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C07H 21/04 (2006.01)
(54) POLINUCLEOTÍDEOS E MÉTODOS PARA TRANSFERIR RESISTÊNCIA PARA FERRUGEM ASIÁTICA DE SOJA
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; TWO BLADES FOUNDATION (US) ; UNIVERSIDAD FEDERAL DE VICOSA (BR/MG)
(72) EBONY JOHNSON; SHAWN THATCHER; KAREN E BROGLIE; PETER VAN-ESSE; CINTIA GOULART KAWASHIMA; JONATHAN JONES; SERGIO HERMINO BROMMONSCHENKEL
(85) 22/06/2023
(86) PCT US2021/064348 de 20/12/2021
(87) WO 2022/140257 de 30/06/2022

(21) BR 11 2023 012658-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2022
(30) 28/09/2021 JP 2021-158364
(51) A61F 13/533 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE
(71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)
(72) RINA ITO
(85) 23/06/2023
(86) PCT JP2022/013545 de 23/03/2022
(87) WO 2023/053523 de 06/04/2023

(21) BR 11 2023 012659-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/11/2021
(30) 30/03/2021 JP 2021-057751
(51) A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/475 (2006.01), A61F 13/476 (2006.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE
(71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)
(72) CHISAKI YOSHIOKA
(85) 23/06/2023
(86) PCT JP2021/043294 de 25/11/2021
(87) WO 2022/208995 de 06/10/2022



(21) BR 11 2023 012664-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/12/2020
(51) B01F 7/08 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08K 11/00 (2006.01), C08L 3/00 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01), B29B 7/48 (2006.01), B29B 7/84 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE RESINA CONTENDO ARROZ, E AMASSADOR DE PARAFUSO DUPLO
(71) BIOMASS RESIN HOLDINGS CO.,LTD. (JP)
(72) KAZUHITO KAMIYA; KAZUHISA SAKAGUCHI
(85) 23/06/2023
(86) PCT JP2020/048869 de 25/12/2020
(87) WO 2022/137548 de 30/06/2022

(21) BR 11 2023 012708-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/03/2021
(30) 28/12/2020 IN 202021056621
(51) C07D 489/08 (2006.01), C07D 489/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA SÍNTESE DE NOROXIMORFONA A PARTIR DA MORFINA
(71) NAVIN SAXENA RESEARCH & TECHNOLOGY PVT. LTD. (IN)
(72) GORBACHEV, DMITRY; LAM, HON WAI; SAXENA, AAKARSH; SAXENA, NAVIN SATYAPAL
(85) 23/06/2023
(86) PCT IN2021/050262 de 15/03/2021
(87) WO 2022/144911 de 07/07/2022

(21) BR 11 2023 012733-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/12/2021
(30) 23/12/2020 EP 20020647.2; 22/02/2021 EP 21158557.5; 22/07/2021 EP 21187170.2; 30/07/2021 EP 21188842.5
(51) C07F 15/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS ORGANOMETÁLICOS
(71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
(72) ANGELINO DOPPIU; RALF KARCH; EILEEN WOERNER; ANDREAS RIVAS NASS
(85) 23/06/2023
(86) PCT EP2021/085873 de 15/12/2021
(87) WO 2022/136049 de 30/06/2022

(21) BR 11 2023 012740-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/12/2021
(30) 04/01/2021 US 17/247,998
(51) G06V 40/13 (2022.01), A61B 5/01 (2006.01), G06V 40/10 (2022.01), G06V



40/12 (2022.01), G06V 40/60 (2022.01), A61B 5/00 (2006.01), G06V 40/14 (2022.01), G06V 40/40 (2022.01), G06V 10/10 (2022.01)
 (54) MEDIÇÃO DE TEMPERATURA VIA SENSOR ULTRASSÔNICO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) RAKESH PALLERLA; NAGA CHANDAN BABU GUDIVADA; JAVIER FRYDMAN
 (85) 23/06/2023
 (86) PCT US2021/072867 de 10/12/2021
 (87) WO 2022/147399 de 07/07/2022

(21) BR 11 2023 012796-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/01/2021
 (51) H04W 4/70 (2018.01)
 (54) PROCEDIMENTOS DE HANDOVER DIRETO PARA MOBILIDADE DE RETRANSMISSOR DE L2
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) PENG CHENG; KARTHIKA PALADUGU; HONG CHENG; OZCAN OZTURK; GAVIN BERNARD HORN
 (85) 26/06/2023
 (86) PCT CN2021/070259 de 05/01/2021
 (87) WO 2022/147646 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 012918-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/01/2021
 (51) H04W 28/22 (2009.01)
 (54) DETECÇÃO E MITIGAÇÃO PARA PARADA DE DADOS DE UPLINK
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) JIANQIANG ZHANG; ARVIND VARDARAJAN SANTHANAM; JIE MAO; XIAOCHEN CHEN; JINGLEI TIAN; LING LEI; NAN ZHANG; QIANG DENG; ZHANYI LIU
 (85) 27/06/2023
 (86) PCT CN2021/070985 de 09/01/2021
 (87) WO 2022/147807 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 012925-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/12/2021
 (30) 11/01/2021 US 63/136,112; 27/05/2021 US 17/332,366
 (51) H04W 76/15 (2018.01), H04W 76/18 (2018.01), H04W 76/19 (2018.01), H04W 76/27 (2018.01)
 (54) COMUNICAÇÕES COM EQUIPAMENTOS DE USUÁRIO DURANTE A OPERAÇÃO EM UM ESTADO DESATIVADO PARA GRUPO DE CÉLULAS SECUNDÁRIAS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) PUNYASLOK PURKAYASTHA; OZCAN OZTURK; AZIZ GHOLMIEH



(85) 27/06/2023

(86) PCT US2021/073140 de 28/12/2021

(87) WO 2022/150256 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 012942-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/01/2022

(30) 11/01/2021 GR 20210100017

(51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)

(54) SELEÇÃO DE REDE COM BASE EM VARIANTE DE PADRÕES PARA UMA TECNOLOGIA DE ACESSO POR RÁDIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) HARIS ZISIMOPOULOS; LENAIG GENEVIEVE CHAPONNIERE; UMESH PHUYAL; FRANCESCO PICA

(85) 27/06/2023

(86) PCT US2022/011349 de 05/01/2022

(87) WO 2022/150413 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 012944-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2021

(30) 28/12/2020 US 17/135,114

(51) G06F 15/18 (1968.09), G06F 17/27 (1995.01), G06F 17/30 (1995.01), G06N 3/00 (2023.01), G06N 5/02 (2023.01)

(54) MÉTODO DE APLICAÇÃO DE UM CLASSIFICADOR DE CONFIANÇA, E, SISTEMA PARA APLICAÇÃO DE UM CLASSIFICADOR DE CONFIANÇA

(71) GENESYS CLOUD SERVICES HOLDINGS II, LLC (US)

(72) RAMASUBRAMANIAN SUNDARAM; PAVAN BUDUGUPPA

(85) 27/06/2023

(86) PCT US2021/054380 de 11/10/2021

(87) WO 2022/146524 de 07/07/2022

(21) BR 11 2023 012990-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/10/2021

(30) 30/12/2020 EP PCT/EP2020/088061

(51) C07G 1/00 (2011.01), C07B 33/00 (2006.01), C03C 13/06 (2006.01), C08H 7/00 (2011.01), B32B 17/02 (2006.01)

(54) PRODUTOS DE ISOLAMENTO

(71) ROCKWOOL A/S (DK)

(72) DORTE BARTNIK JOHANSSON; MIROSLAV NIKOLIC

(85) 28/06/2023

(86) PCT EP2021/077185 de 01/10/2021

(87) WO 2022/144107 de 07/07/2022

(21) BR 11 2023 012995-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 06/01/2022
(30) 11/01/2021 US 17/145,831
(51) H02M 1/00 (2007.01), H02M 3/156 (2006.01), H02M 3/158 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA REGULAÇÃO DE CORRENTE DE ENTRADA E FILTRO DE POTÊNCIA ATIVA COM ALIMENTAÇÃO DIRETA DE TENSÃO DE ENTRADA E ALIMENTAÇÃO DIRETA DE CARGA DE SAÍDA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SUBBARAO SURENDRA CHAKKIRALA
(85) 28/06/2023
(86) PCT US2022/070058 de 06/01/2022
(87) WO 2022/150825 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013000-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/11/2021
(30) 11/01/2021 GR 20210100019
(51) H04W 64/00 (2009.01)
(54) INDICAÇÃO DE VARIÂNCIA PARA SINAL DE REFERÊNCIA PARA OCASIÕES DE MEDIÇÃO DE POSICIONAMENTO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ALEXANDROS MANOLAKOS; MUKESH KUMAR; SRINIVAS YERRAMALLI
(85) 28/06/2023
(86) PCT US2021/061239 de 30/11/2021
(87) WO 2022/150117 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013004-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/01/2021
(51) H04W 72/04 (2023.01)
(54) RELATÓRIO DE STATUS DE PAINEL INICIADO POR EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) FANG YUAN; YAN ZHOU; TAO LUO
(85) 28/06/2023
(86) PCT CN2021/071050 de 11/01/2021
(87) WO 2022/147824 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013008-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/01/2021
(51) H04W 4/70 (2018.01)
(54) RETROALIMENTAÇÃO DE ENLACE LATERAL PARA MÚLTIPLOS PONTOS DE TRANSMISSÃO E RECEBIMENTO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SOURJYA DUTTA; KAPIL GULATI; JUNYI LI; SHUANSHUAN WU; HUI GUO; GABI SARKIS



(85) 28/06/2023

(86) PCT CN2021/071182 de 12/01/2021

(87) WO 2022/150942 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 013036-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/12/2021

(30) 12/01/2021 US 17/147,326

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

(54) SINALIZAÇÃO DE CANAL DE FEEDBACK SIDELINK EM SIDELINK DE NOVO RÁDIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) XIAOJIE WANG; XIAOXIA ZHANG; JING SUN; PIYUSH GUPTA

(85) 28/06/2023

(86) PCT US2021/072758 de 06/12/2021

(87) WO 2022/154997 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 013060-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/04/2022

(30) 08/03/2021 CN 202110249743.2

(51) A61B 17/32 (2006.01)

(54) LÂMINA DE BISTURI ULTRASSÔNICO

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

(72) ZHONGYU YAN; LEI WANG; ZHENZHONG LIU; WEI LUO

(85) 28/06/2023

(86) PCT CN2022/089894 de 28/04/2022

(87) WO 2022/188897 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 013247-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/01/2022

(30) 07/01/2021 US 63/134,811; 19/01/2021 US 63/138,958; 22/04/2021 US 63/178,378; 10/05/2021 US 63/186,447; 14/05/2021 US 63/188,499; 22/09/2021 US 63/246,941; 04/10/2021 US 63/251,939; 22/10/2021 US 63/271,023; 25/10/2021 US 63/271,554; 01/12/2021 US 63/284,886; 16/12/2021 US 63/290,100

(51) A61K 31/58 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 37/06 (2006.01), C07J 7/00 (2006.01)

(54) CARGAS ÚTEIS DE ESTEROIDE, LIGANTES DE ESTEROIDE, ADCS CONTENDO OS MESMOS E SEUS USOS

(71) IMMUNEXT, INC. (US)

(72) JAY ROTHSTEIN; KIERSTIN BELL; CATHERINE CARRIERE; MICHAEL MOLLOY; ANNA KUTA; NICHOLAS SCHWERTNER; MARIA DAY; XIN HUANG; DOV PECHENICK; TONI KLINE; SHIBHANI RAJANNA; YALIN GUO; YINGCAI (IAN) WANG; JIEYU ZHOU; SERGEY SEREGIN; LABROS MEIMETIS; ERIN CLARK; SHENG SUN; JULIO MEDINA; SRAVAN THUMMANAPELLI;



ALEXANDER KOVAL; RAJESHKUMAR MAGANLAL LORIYA; DMITRY BORKIN

(85) 30/06/2023

(86) PCT US2022/011687 de 07/01/2022

(87) WO 2022/150637 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013331-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2021

(30) 05/01/2021 CN 202110005578.6; 06/07/2021 CN 202110760647.4

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE DIFENILPIRAZOL E MÉTODO DE PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DO MESMO

(71) NORTHWEST A&F UNIVERSITY (CN)

(72) JIYUAN LIU; YALIN ZHANG

(85) 03/07/2023

(86) PCT CN2021/105643 de 12/07/2021

(87) WO 2022/147993 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013549-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/01/2021

(51) A61M 39/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PASSAGEM PARA PELE IMPLANTÁVEL E DISPOSITIVO PARA A ALIMENTAÇÃO E/OU RETIRADA DE LÍQUIDO DE UM PACIENTE

(71) SECURECELL AG (CH)

(72) DANIEL SCHÜTZ

(85) 06/07/2023

(86) PCT EP2021/050144 de 06/01/2021

(87) WO 2022/148537 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013553-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/03/2022

(30) 09/03/2021 EP 21161398.9

(51) C04B 26/12 (2006.01), C04B 26/32 (2006.01), C04B 28/26 (2006.01), C04B 30/02 (2006.01), C04B 111/28 (2006.01)

(54) ARTIGO COMPOSTO COMPREENDENDO PARTÍCULAS DE AEROGEL E FOLHAS DE FIBRA CERÂMICA

(71) ARMACELL ENTERPRISE GMBH & CO. KG (DE)

(72) PATRIC SOMBERG; PAVEL HOLUB; STEPHAN MÖLLER; ZHICHENG ZHENG

(85) 06/07/2023

(86) PCT EP2022/055895 de 08/03/2022



(87) WO 2022/189433 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 013559-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/12/2021

(30) 06/01/2021 US 63/134,335; 20/07/2021 US 17/380,768

(51) C10M 107/04 (2006.01), C10M 107/08 (2006.01), C10M 129/70 (2006.01), C10M 129/72 (2006.01), C10M 129/68 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR ÓLEOS DE BASE DE BAIXA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO

(71) VANTAGE SANTOLUBES RESEARCH LLC (US)

(72) THOMAS REGINALD FORBUS JR.; SALVATORE MICHAEL PERNA

(85) 06/07/2023

(86) PCT US2021/073126 de 28/12/2021

(87) WO 2022/150254 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013578-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/01/2021

(51) H04W 72/04 (2023.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA GERENCIAR TRANSMISSÕES DE DADOS PEQUENOS

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(72) YU LIU; HE HUANG

(85) 06/07/2023

(86) PCT CN2021/070949 de 08/01/2021

(87) WO 2022/147787 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013579-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/01/2022

(30) 07/01/2021 US 63/134,914; 06/01/2022 US 17/570,335

(51) G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/06 (2012.01), G06Q 20/34 (2012.01), G06Q 20/16 (2012.01), G06Q 30/06 (2023.01)

(54) TRANSMISSÃO DE UM COMPLEMENTO DE PARÂMETROS DE USUÁRIO A UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES

(71) PROVE IDENTITY, INC. (US)

(72) JEFFREY ROBERT NAUJOK; PRASHANT JANAKRAI DESAI; MICHAEL STEARNE; RODGER R. DESAI; RYAN ALEXANDER; KYLE PRICE

(85) 06/07/2023

(86) PCT US2022/011725 de 07/01/2022

(87) WO 2022/150664 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013587-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/03/2022

(30) 17/03/2021 US 63/162,086; 17/03/2021 US 63/162,098



(51) A61M 60/863 (2021.01), A61M 60/00 (2021.01), A61M 60/148 (2021.01), A61M 60/859 (2021.01)

(54) MONTAGEM DE CÂNULA DE INFLUXO SEM SUTURA PARA CONECTAR DISPOSITIVOS DE ASSISTÊNCIA VENTRICULAR PARA CIRCULAÇÃO HUMANA

(71) 3R LIFE SCIENCES CORPORATION (US)

(72) TSUI, STEVEN SHI LAP; LU, PONG-JEU

(85) 06/07/2023

(86) PCT US2022/020414 de 15/03/2022

(87) WO 2022/197725 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 013592-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/01/2022

(30) 07/01/2021 US 63/134,760

(51) H01R 13/00 (2006.01), H01R 33/00 (2006.01), H01R 35/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO RÁPIDA COM COBERTURA DE FIO

(71) SKYX PLATFORMS CORP (US)

(72) RAN ROLAND KOHEN

(85) 06/07/2023

(86) PCT US2022/011701 de 07/01/2022

(87) WO 2022/150645 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013596-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/03/2022

(30) 17/03/2021 US 63/162,086; 17/03/2021 US 63/162,098

(51) A61M 60/869 (2021.01), A61M 60/857 (2021.01), A61M 60/50 (2021.01), A61M 60/40 (2021.01), A61M 60/174 (2021.01), A61M 60/205 (2021.01), A61M 60/122 (2021.01), A61M 60/135 (2021.01)

(54) SISTEMA DE SUPORTE CIRCULATÓRIO EPIVENTRICULAR COPULSÁTIL IMPLANTÁVEL COM MONTAGEM DE CÂNULA DE FLUXO SEM SUTURA

(71) 3R LIFE SCIENCES CORPORATION (US)

(72) TSUI, STEVEN SHI LAP; LU, PONG-JEU

(85) 06/07/2023

(86) PCT US2022/020409 de 15/03/2022

(87) WO 2022/197721 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 013658-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/01/2022

(30) 08/01/2021 US 63/199,557

(51) B01D 61/02 (2006.01), B01D 61/04 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE OPERAÇÃO DE SISTEMAS DE FILTRAGEM DE ÁGUA

(71) CTX, LLC (US)



(72) STANTON RUSSEL SMITH
(85) 07/07/2023
(86) PCT US2022/011580 de 07/01/2022
(87) WO 2022/150567 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013773-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/01/2021
(51) H04W 72/04 (2023.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES DE POSICIONAMENTO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) CHENG LI; YI WANG
(85) 10/07/2023
(86) PCT CN2021/070976 de 08/01/2021
(87) WO 2022/147800 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013790-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/01/2022
(30) 11/01/2021 CN 202110033695.3
(51) C07K 16/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
(54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DIRIGIDA À ALFA-TOXINA DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS E APLICAÇÃO DA MESMA
(71) STARMAB BIOLOGICS (SUZHOU) CO., LTD (CN) ; STARSHINING BIOLOGICS (SHANGHAI) CO., LTD (CN)
(72) MAOMAO AN; XIRAN QIU; SIMIN CHEN; SHIYU GUO; BOHUA LI
(85) 10/07/2023
(86) PCT CN2022/071382 de 11/01/2022
(87) WO 2022/148480 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013793-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/12/2021
(30) 09/01/2021 IN 202141001079
(51) H02K 17/02 (2006.01), H02K 53/00 (2006.01)
(54) MOTOR DE INDUÇÃO ENERGETICAMENTE EFICIENTE
(71) PAL-K DYNAMICS PVT. LTD. (IN)
(72) KUNJIMON THEKKE PEEDIKAYIL
(85) 10/07/2023
(86) PCT IN2021/051145 de 08/12/2021
(87) WO 2022/149155 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013796-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/01/2022



(30) 12/01/2021 EP 21151071.4
(51) C08K 5/134 (2006.01), C08K 5/20 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C08K 5/42 (2006.01), C08K 9/04 (2006.01), C09J 11/06 (2006.01), C09J 201/10 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 3/26 (2006.01), C08L 101/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ESTABILIZADORA, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO ESTABILIZADORA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO ESTABILIZADORA, E, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH) ; OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(72) JEAN-YVES DESRATS; ANTONIO DI RISIO; MOUHCINE KANOUNI; ANDREA BATTISTI; DAVID PIETRO GRASSINI
(85) 10/07/2023
(86) PCT EP2022/050390 de 11/01/2022
(87) WO 2022/152668 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 013812-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2021
(51) E05F 3/22 (2006.01)
(54) AMORTECEDOR BIDIRECIONAL PARA PORTA DE BOXE DE BANHO
(71) FOSHAN IDEAL CO., LTD. (CN)
(72) WEI, WUXIANG
(85) 10/07/2023
(86) PCT CN2021/080346 de 12/03/2021
(87) WO 2022/188121 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 013818-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/03/2022
(30) 30/03/2021 JP 2021-057776
(51) C21D 8/12 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADA
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) HIROYASU FUJII; JUN MAKI; KAZUTOSHI TAKEDA; AKIRA AKAGI; YUYA FUJII
(85) 10/07/2023
(86) PCT JP2022/015953 de 30/03/2022
(87) WO 2022/210871 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 013822-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/01/2022
(30) 11/01/2021 US 63/205,848
(51) A61K 31/66 (2006.01), A61K 31/662 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07C 2/18 (2006.01), C07F 9/28 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAR UM DISTÚRBO DE DOR OCULAR



NEUROPÁTICA EM SUJEITO EM NECESSIDADE, MEDICAÇÃO TÓPICA E USO DE UM COMPOSTO DE 1-DI-ISOPROPIL-FOSFINOIL-ALCANO (DIPA) PARA FABRICAÇÃO DA MESMA
 (71) IVIEW THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) EDWARD WEI
 (85) 10/07/2023
 (86) PCT US2022/011874 de 10/01/2022
 (87) WO 2022/150730 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013828-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/01/2022
 (30) 12/01/2021 GB 2100352.0
 (51) A61K 31/433 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)
 (54)
 4-CORO-N-[2-[(4-COROFENIL)METIL]-3-ORO-1,2,4-TIADIAZOL-5-IL]BENZAMIDA PARA USO NA MEDICINA
 (71) BETAGENON AB (SE)
 (72) THOMAS EDLUND; JACOB WESTMAN
 (85) 11/07/2023
 (86) PCT GB2022/050054 de 11/01/2022
 (87) WO 2022/153042 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 013842-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/01/2022
 (30) 12/01/2021 US 63/136,531
 (51) H04W 56/00 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA USO EM UMA UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO, E, UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) OUMER TEYEB; MARTINO FREDÁ; YUGESWAR DEENOO; VIRGIL COMSA
 (85) 11/07/2023
 (86) PCT US2022/012075 de 12/01/2022
 (87) WO 2022/155170 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 013851-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/02/2022
 (30) 12/03/2021 IT 102021000005897
 (51) D06C 23/04 (2006.01), D06C 15/02 (2006.01), B29C 59/04 (2006.01), B31F 1/07 (2006.01), D21G 1/00 (2006.01), F16L 37/30 (2006.01)
 (54) CALANDRA, E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE MATERIAIS DE TRAMA (W) COM UMA CALANDRA



(71) FUTURA S.P.A. (IT)
 (72) GIONATA MAZZONI; PIERO BONTEMPO
 (85) 11/07/2023
 (86) PCT IT2022/050021 de 08/02/2022
 (87) WO 2022/190146 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 013858-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/03/2022
 (30) 15/03/2021 EP 21162550.4
 (51) A61F 2/36 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61F 2/38 (2006.01), A61F 2/44 (2006.01)
 (54) IMPLANTE
 (71) SKULLE IMPLANTS OY (FI)
 (72) PEKKA VALLITTU
 (85) 11/07/2023
 (86) PCT FI2022/050165 de 15/03/2022
 (87) WO 2022/195165 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 013859-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/01/2022
 (30) 13/01/2021 US 63/137,092
 (51) A61M 27/00 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA, CATETER E MÉTODO PARA DRENAGEM PERCUTÂNEA
 (71) NOVIRAD, INC. (US)
 (72) ELIE RASHID BALESCH; MATTHEW ISAAC PENA; LINH QUOC VU; ROI JERIC GARCIA BAUTISTA
 (85) 11/07/2023
 (86) PCT US2022/012188 de 12/01/2022
 (87) WO 2022/155252 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 013864-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/01/2022
 (30) 12/01/2021 JP 2021-002567
 (51) C12N 5/0735 (2010.01), C12N 5/074 (2010.01), C12N 5/0775 (2010.01), C12N 5/0789 (2010.01), C12N 5/0797 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/34 (2006.01), C12N 15/40 (2006.01), C12N 15/51 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A01K 67/027 (2006.01)
 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, CÉLULA, TECIDO OU ANIMAL, CÉLULA-TRONCO, PLASMÍDEO, E, VÍRION
 (71) JCR PHARMACEUTICALS CO., LTD. (JP)
 (72) MASAFUMI KINOSHITA; SHUNSUKE IIZUKA; ATSUSHI IMAKIIRE; HARUNA TAKAGI; HIROYUKI SONODA



(85) 11/07/2023
(86) PCT JP2022/000466 de 11/01/2022
(87) WO 2022/153957 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 013865-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/01/2022
(30) 12/01/2021 US 63/136,392; 02/08/2021 US 63/228,372
(51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR UMA UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO, E, UNIDADE DETRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO
(71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
(72) JAYA RAO; FUMIHIRO HASEGAWA; TUONG HOANG; MOON IL LEE; GHYSLAIN PELLETIER; PAUL MARINIER
(85) 11/07/2023
(86) PCT US2022/011821 de 10/01/2022
(87) WO 2022/155093 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014038-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/02/2022
(30) 19/03/2021 SE 2150317-2; 19/03/2021 SE 2150318-0
(51) B66D 3/18 (2006.01), B25J 19/00 (2006.01), B66C 23/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE BALANCEAMENTO DE CARGA PNEUMÁTICO
(71) STACCATO TECHNOLOGIES AB (SE)
(72) TWANA IBRAHIM
(85) 13/07/2023
(86) PCT SE2022/050196 de 25/02/2022
(87) WO 2022/197229 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 014081-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2022
(30) 25/03/2021 CN PCT/CN2021/082995; 07/05/2021 EP 21172630.2
(51) A23L 27/00 (2016.01), A23L 2/56 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE SABOR PARA APLICAÇÕES PARA CUIDADOS PESSOAIS OU DE BEBIDA
(71) FIRMENICH SA (CH)
(72) QIUMIN MA; LEI SHI; FAN ZHANG
(85) 13/07/2023
(86) PCT EP2022/057607 de 23/03/2022
(87) WO 2022/200413 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 014192-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/01/2022



(30) 20/01/2021 US 63/139,514
 (51) A61F 2/24 (2006.01)
 (54) SAIA DE CONEXÃO PARA ANEXAR UM FOLHETO A UMA ESTRUTURA DE UMA VÁLVULA CARDÍACA PROTÉTICA
 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
 (72) JEANETTE JASMINE CORONA; BRENDAN MICHAEL DALBOW; GIL SENESH
 (85) 14/07/2023
 (86) PCT US2022/012873 de 19/01/2022
 (87) WO 2022/159427 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014198-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/01/2022
 (30) 14/01/2021 US 63/137,531; 17/02/2021 US 63/150,283; 09/04/2021 US 63/172,936; 07/05/2021 US 63/185,474
 (51) H04W 60/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR UMA UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO, E, UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) BEHROUZ AGHILI; SAMIR FERDI; ALEC BRUSILOVSKY; SAAD AHMAD
 (85) 14/07/2023
 (86) PCT US2022/012073 de 12/01/2022
 (87) WO 2022/155168 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014205-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/01/2022
 (30) 15/01/2021 US 63/138,182; 10/05/2021 US 63/186,489; 24/06/2021 US 63/214,525; 26/08/2021 US 63/237,355
 (51) A61K 31/4745 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01)
 (54) CONJUGADOS ANTICORPO-FÁRMACO DE CAMPTOTECINA E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)
 (72) STEPAN CHUPRAKOV; AYODELE O. OGUNKOYA; PENELOPE M. DRAKE
 (85) 14/07/2023
 (86) PCT US2022/012325 de 13/01/2022
 (87) WO 2022/155347 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014210-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/01/2022
 (30) 22/01/2021 US 17/156,296
 (51) G16H 40/60 (2018.01), G16H 20/40 (2018.01)
 (54) CONTROLE DE INSTRUMENTO CIRÚRGICO ADAPTÁVEL



(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
 (72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; CHAD E. ECKERT;
 ANDRÉAS N. WARD
 (85) 14/07/2023
 (86) PCT IB2022/050540 de 21/01/2022
 (87) WO 2022/157703 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014211-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/01/2022
 (30) 15/01/2021 US 63/138,271
 (51) H04W 72/04 (2023.01), H04W 72/12 (2023.01)
 (54) MÉTODOS IMPLEMENTADOS POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
 PARA OPERAR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E POR UMA ESTAÇÃO
 BASE PARA AGENDAR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) ESTHER SIENKIEWICZ; CHRISTIAN BERGLJUNG; FREDRIK
 SUNDSTRÖM
 (85) 14/07/2023
 (86) PCT EP2022/050904 de 17/01/2022
 (87) WO 2022/152906 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014215-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/01/2022
 (30) 15/01/2021 US 63/138,255
 (51) A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01), C07D
 209/56 (2006.01)
 (54) LIGANTES DE ÉSTER DE CLIVAGEM DUPLA PARA CONJUGADOS
 ANTICORPO-FÁRMACO
 (71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)
 (72) STEPAN CHUPRAKOV; AYODELE O. OGUNKOYA; PENELOPE M.
 DRAKE
 (85) 14/07/2023
 (86) PCT US2022/012347 de 13/01/2022
 (87) WO 2022/155362 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014216-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/05/2021
 (30) 15/01/2021 CN PCT/CN2021/072317
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ESCALONAMENTO DE RECURSOS E DISPOSITIVO DE
 COMUNICAÇÃO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) XINXIAN LI; JINLIN PENG
 (85) 14/07/2023



(86) PCT CN2021/093104 de 11/05/2021

(87) WO 2022/151620 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014217-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/01/2022

(30) 15/01/2021 US 63/138,094

(51) A61M 31/00 (2006.01), A61B 17/56 (2006.01), A61B 17/58 (2006.01)

(54) IMPLANTE ARTICULAR COM LIBERAÇÃO CONSTANTE E CONTÍNUA DE AGENTE TERAPÊUTICO

(71) DIFFUSION RX, INC. (US)

(72) PAUL ASHTON; ROBERT N. HOTCHKISS; MARTIN NAZZARO

(85) 14/07/2023

(86) PCT US2022/012550 de 14/01/2022

(87) WO 2022/155486 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014220-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/01/2022

(30) 15/01/2021 US 63/137,782; 20/01/2021 US 63/139,379

(51) E21B 43/20 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), C02F 1/00 (2023.01)

(54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE FLUIDO SUBMARINA

(71) ONESUBSEA IP UK LIMITED (GB)

(72) HELGE DALE; ANDERS BRUNVOLD

(85) 14/07/2023

(86) PCT US2022/012667 de 17/01/2022

(87) WO 2022/155568 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014221-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/01/2022

(30) 14/01/2021 IT 102021000000569

(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO VESÍCULAS EXTRACELULARES DERIVADAS DE PLANTAS MANIPULADAS POR ENGENHARIA E SEU USO COMO UMA VACINA

(71) EVOBIOTECH S.R.L. (IT)

(72) GIOVANNI CAMUSSI; CHIARA GAI; MARGHERITA ALBA CARLOTTA POMATTO; FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA

(85) 14/07/2023

(86) PCT EP2022/050590 de 13/01/2022

(87) WO 2022/152771 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014226-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/03/2022

(30) 26/03/2021 EP 21305383.8



(51) C04B 14/10 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 103/52 (2006.01)
 (54) MOAGEM A SECO DE MINERAL DE ARGILA, MINERAL DE ARGILA MOÍDO E SEU USO EM MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
 (72) JEROME SOUDIER; OLIVIER LEVESQUE; JAVIER QUESADA; JORIS GOUY-PAILLER; RAMIRO GARCIA
 (85) 14/07/2023
 (86) PCT EP2022/057372 de 21/03/2022
 (87) WO 2022/200284 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 014236-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/01/2022
 (30) 17/01/2021 US 63/138,505
 (51) B05B 1/14 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), A61L 9/14 (2006.01), B05B 11/00 (2023.01)
 (54) SPRAYS DE AEROSSOL, MÉTODOS PARA GERAR SPRAYS DE AEROSSOL, E SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE AEROSSOL
 (71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US) ; MEDSPRAY B.V. (NL)
 (72) RANDY PURNELL WASHINGTON; THERESE A. ROZEK; KEEGAN BURGGREN; KENNETH MICHAELS; SEBASTIAN HASIK; DALLAS MATZ; ALEXANDER HOOPER; ANNE MECHTELD REUVER; WIETZE NIJDAM; FRANCISCUS MARTINUS VERHOEVEN
 (85) 14/07/2023
 (86) PCT EP2022/050925 de 17/01/2022
 (87) WO 2022/152921 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014238-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/01/2021
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, APARELHO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) BIN XU; BINGZHAO LI; ZHENZHEN CAO; YAN WANG
 (85) 14/07/2023
 (86) PCT CN2021/071952 de 14/01/2021
 (87) WO 2022/151294 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014247-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/01/2022
 (30) 15/01/2021 US 17/151,108
 (51) A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TRATAR CÂNCERES DE MAMA E MÉTODOS DE USOS DESTAS
 (71) UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION (US)



(72) MITCHELL STEINER; RAMESH NARAYANAN; SUNJOO AHN; JAMES DALTON

(85) 14/07/2023

(86) PCT US2022/012631 de 14/01/2022

(87) WO 2022/155543 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014249-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/02/2022

(30) 29/03/2021 JP 2021-055489

(51) C02F 1/44 (2023.01), B01D 61/04 (2006.01), B01D 65/02 (2006.01), B01D 65/06 (2006.01), C02F 1/50 (2023.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO DE MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA, MÉTODO DE CONTROLE DE LODO QUE É APLICADO A UM DISPOSITIVO DE MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA, E, DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

(71) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)

(72) KOJI NAKATA; JUNICHI TAKAHASHI

(85) 14/07/2023

(86) PCT JP2022/007588 de 24/02/2022

(87) WO 2022/209461 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 014256-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/01/2022

(30) 15/01/2021 US 63/138,325; 17/09/2021 US 63/245,779; 21/09/2021 US 63/246,765

(51) A61K 38/13 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 39/00 (2006.01), C07K 7/64 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01)

(54) PROTOCOLO PARA MINIMIZAR NEFROTOXICIDADE DE INIBIDOR DE CALCINEURINA

(71) AURINIA PHARMACEUTICALS INC. (CA)

(72) MICHAEL MARTIN; ROBERT B. HUIZINGA; NEIL SOLOMONS

(85) 14/07/2023

(86) PCT IB2022/050316 de 14/01/2022

(87) WO 2022/153250 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014261-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/12/2021

(30) 14/01/2021 GB 2100464.3

(51) A24F 40/53 (2020.01)

(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL E MÉTODO PARA DETERMINAR UM ESTADO DE FALHA DE UM ELEMENTO DE TRANSPORTE DE MATERIAL AEROSSOLIZÁVEL

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) PATRICK MOLONEY



(85) 14/07/2023

(86) PCT GB2021/053192 de 07/12/2021

(87) WO 2022/153023 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014264-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/01/2021

(51) H04W 24/00 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE RELATÓRIO E RECEBIMENTO DE INFORMAÇÕES DE FEIXE

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) ZHONGYI SHEN; LI ZHANG; JING HAN; HONG LI

(85) 14/07/2023

(86) PCT CN2021/071667 de 14/01/2021

(87) WO 2022/151127 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014399-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/01/2022

(30) 18/01/2021 US 63/138,625

(51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 47/135 (2012.01)

(54) COMBINAÇÃO ÚMIDA ELÉTRICA DE FIBRA

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(72) CHRISTOPHER CASSIDY; JULIA HUYNH; VALERIA ERIVES; PEDRO BAZAN JR.; THOMAS EVRARD; SURYA SIMANJUNTAK; STEVE WATTELLE

(85) 18/07/2023

(86) PCT US2022/012769 de 18/01/2022

(87) WO 2022/155592 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014403-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/01/2022

(30) 21/01/2021 CN PCT/CN2021/073129

(51) G16C 20/30 (2019.01), G16C 20/70 (2019.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PREVISÃO DE PROTEÇÃO ULTRAVIOLETA DE UM PRODUTO DE PROTEÇÃO SOLAR

(71) BASF SE (DE) ; THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE (GB)

(72) JUN TAO XIA; MYRIAM SOHN; BERND HERZOG; LIWEI CAO; ALEXEI LAPKIN; DONG RYEOL LEE

(85) 18/07/2023

(86) PCT EP2022/050120 de 05/01/2022

(87) WO 2022/157011 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014407-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/01/2022



(30) 20/01/2021 US 63/139,441
(51) C09K 8/528 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA INIBIR A FORMAÇÃO DE INCRUSTAÇÕES
(71) CHAMPIONX USA INC. (US)
(72) MANOJKUMAR RAMNIKALAL BHANDARI; RENALDO CHRISTMAS; IAN LITTLEHALES
(85) 18/07/2023
(86) PCT US2022/011334 de 05/01/2022
(87) WO 2022/159271 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014408-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/01/2022
(30) 19/01/2021 US 63/139,088; 26/07/2021 US 63/225,857; 13/12/2021 US 63/289,042
(51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA CONTORNO CORPORAL E PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS
(71) ALASTIN SKINCARE, INC. (US)
(72) ALAN DAVID WIDGEROW; JOHN A. GARRUTO
(85) 18/07/2023
(86) PCT US2022/012796 de 18/01/2022
(87) WO 2022/159394 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014512-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/01/2022
(30) 22/01/2021 US 17/156,284
(51) G16H 50/20 (2018.01)
(54) MONITORAMENTO PÓS-CIRÚRGICO DA CIRURGIA BARIÁTRICA
(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; CHAD E. ECKERT; KEVIN M. FIEBIG
(85) 19/07/2023
(86) PCT IB2022/050525 de 21/01/2022
(87) WO 2022/157692 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014514-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2021
(30) 24/03/2021 US 17/211,817
(51) E21B 21/08 (2006.01), E21B 4/14 (2006.01), E21B 47/18 (2012.01)
(54) MÉTODO, SISTEMA E UM OU MAIS MEIOS LEGÍVEIS POR MÁQUINA NÃO TRANSITÓRIOS
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) MATTHEW EUGENE CAMMACK; BOGUSLAW WIECEK
(85) 19/07/2023



(86) PCT US2021/024256 de 25/03/2021

(87) WO 2022/203675 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 014521-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/01/2022

(30) 22/01/2021 US 17/156,298

(51) G16H 10/60 (2018.01), A61B 5/00 (2006.01), G16H 40/60 (2018.01), G16H 20/40 (2018.01)

(54) TRANSFORMAÇÃO CONTEXTUAL DE DADOS EM FLUXOS DE ALIMENTAÇÃO DE EXIBIÇÃO AGREGADOS

(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; CHAD E. ECKERT; JASON L. HARRIS

(85) 19/07/2023

(86) PCT IB2022/050533 de 21/01/2022

(87) WO 2022/157698 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014525-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/01/2022

(30) 22/01/2021 US 17/156,272

(51) G16H 50/20 (2018.01)

(54) MONITORAMENTO PÓS-CIRÚRGICO TORÁCICO E PREVISÃO DE COMPLICAÇÕES

(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; CHAD E. ECKERT; DEMETRIUS HARRIS

(85) 19/07/2023

(86) PCT IB2022/050515 de 21/01/2022

(87) WO 2022/157685 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014531-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/01/2022

(30) 20/01/2021 US 17/153,869

(51) C10G 65/04 (2006.01), C10G 45/60 (2006.01), B01J 29/74 (2006.01), C10G 45/06 (2006.01), C10G 45/52 (2006.01), B01J 23/40 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR ÓLEOS BÁSICOS DE ALTA QUALIDADE USANDO PROCESSAMENTO DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS

(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(72) YIHUA ZHANG; GUAN-DAO LEI

(85) 19/07/2023

(86) PCT US2022/012705 de 18/01/2022

(87) WO 2022/159360 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014534-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 18/01/2022
 (30) 19/01/2021 US 63/138,882; 13/01/2022 US 17/647,861
 (51) B27N 3/00 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08F 283/00 (2006.01)
 (54) SUBSTRATOS TRATADOS E MÉTODOS DE PRODUZIR OS MESMOS
 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
 (72) ROBERT PELTON; HONGFENG ZHANG
 (85) 19/07/2023
 (86) PCT US2022/070216 de 18/01/2022
 (87) WO 2022/159931 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014538-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/03/2022
 (30) 26/03/2021 EP 21305382.0
 (51) C04B 18/14 (2006.01), C04B 28/00 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01),
 C04B 28/08 (2006.01), C04B 28/10 (2006.01)
 (54) MOAGEM A SECO DE ESCÓRIA DE PRODUÇÃO DE AÇO, ESCÓRIA DE
 PRODUÇÃO DE AÇO MOÍDA E SEU USO EM MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
 (72) JEROME SOUDIER; OLIVIER LEVESQUE; JAVIER QUESADA; JORIS
 GOUY-PAILLER; RAMIRO GARCIA
 (85) 19/07/2023
 (86) PCT EP2022/057627 de 23/03/2022
 (87) WO 2022/200425 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 014553-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/01/2022
 (30) 22/01/2021 US 63/140,424
 (51) G01C 21/20 (2006.01), G06Q 10/08 (2023.01), G08G 3/00 (2006.01),
 G08G 3/02 (2006.01)
 (54) BLUE VISBY - COORDENAÇÃO OTIMIZADA DE EMBARCAÇÕES DE
 TRANSPORTE AQUAVIÁRIO
 (71) BLUE VISBY SERVICES LIMITED (GB)
 (72) CHARALAMPOS ZOGRAFAKIS
 (85) 20/07/2023
 (86) PCT IB2022/050093 de 06/01/2022
 (87) WO 2022/157589 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014614-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/12/2021
 (30) 22/01/2021 CN 202110086421.0; 02/03/2021 CN 202110230452.9
 (51) H04W 28/04 (2009.01), H04W 36/02 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO APLICADO A UM DISPOSITIVO
 TERMINAL, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO APLICADO A UM PRIMEIRO
 DISPOSITIVO DE REDE, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO APLICADO A UM



SEGUNDODISPOSITIVO DE REDE, DISPOSITIVO TERMINAL, DISPOSITIVO DE REDE, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E CHIP

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) CHUTING YAO; AO GUO

(85) 20/07/2023

(86) PCT CN2021/136654 de 09/12/2021

(87) WO 2022/156416 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014615-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/01/2022

(30) 20/01/2021 US 63/139.617

(51) C12N 5/0783 (2010.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) CÉLULAS T REGULADORAS DE RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO ANTI-C4D E USOS DAS MESMAS.

(71) SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R&DB FOUNDATION (KR) ; SEOUL NATIONAL UNIVERSITY HOSPITAL (KR) ; THE ASAN FOUNDATION (KR)

(72) JAESEOK YANG.; SUN-KYUNG LEE.; JOON YOUNG JANG.; JUNHO CHUNG.; JEROME HAN.; NARA SHIN.; HYORI KIM.

(85) 20/07/2023

(86) PCT IB2022/050495 de 20/01/2022

(87) WO 2022/157673 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014628-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/01/2022

(30) 21/01/2021 EP 21152822.9

(51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 4/12 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)

(54) CÉLULAS T PARA USO EM TERAPIA.

(71) ERASMUS UNIVERSITY MEDICAL CENTER ROTTERDAM (NL)

(72) DEBETS, JOHANNES EDUARD MARIA ANTONIUS; HAMMERL, DORA MARTHA

(85) 20/07/2023

(86) PCT NL2022/050028 de 21/01/2022

(87) WO 2022/158977 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014642-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/03/2022

(30) 22/03/2021 PT 117132

(51) A47J 31/36 (2006.01), B65D 83/04 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)

(54) CARTUCHO DE PORÇÕES INDIVIDUAIS, SISTEMAS E PROCESSOS



INCLUINDO OS REFERIDOS CARTUCHOS

(71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, LDA (PT)

(72) RUI MIGUEL NABEIRO; JOÃO ANDRÉ DE FIGUEIREDO BRANCO;

TIAGO RAFAEL DA SILVA FERROLHO MENDES; CLAUDIA FIGUEIRA

BARROS DOS REIS

(85) 20/07/2023

(86) PCT PT2022/050012 de 21/03/2022

(87) WO 2022/203530 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 014645-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/01/2022

(30) 21/01/2021 US 63/139,875

(51) C01B 32/39 (2017.01), C01B 32/312 (2017.01), C01B 32/384 (2017.01)

(54) PÉLETE DE BIOCARBONO COM ÍNDICE DE MOABILIDADE

AJUSTÁVEL

(71) CARBON TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(72) JAMES A. MENNELL; DAREN DAUGAARD; DUSTIN SLACK; FORREST

S. GRAHAM

(85) 20/07/2023

(86) PCT US2022/013151 de 20/01/2022

(87) WO 2022/159599 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014650-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/01/2022

(30) 21/01/2021 US 63/139,875

(51) C01B 32/39 (2017.01), C01B 32/312 (2017.01), C01B 32/384 (2017.01)

(54) PÉLETES DE BIOCARBONO COM REATIVIDADE MODERADA

(71) CARBON TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(72) JAMES A. MENNELL; DAREN DAUGAARD; DUSTIN SLACK; FORREST

S. GRAHAM

(85) 20/07/2023

(86) PCT US2022/013156 de 20/01/2022

(87) WO 2022/159602 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014657-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/01/2022

(30) 22/01/2021 US 17/156,324

(51) G16H 40/20 (2018.01), G16H 40/40 (2018.01), G16H 40/63 (2018.01)

(54) SISTEMAS DE DETECÇÃO DE PAREAMENTO E RECONHECIMENTO

ATIVOS

(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; CHAD E. ECKERT

(85) 21/07/2023

(86) PCT IB2022/050513 de 21/01/2022



(87) WO 2022/157684 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014666-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/01/2022

(30) 22/01/2021 US 17/156,329

(51) G06F 3/16 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01), G06T 19/00 (2011.01), G06V 20/20 (2022.01)

(54) INDICAÇÕES DE REALIDADE AUMENTADA DE ÁUDIO PARA FOCAR EM INFORMAÇÕES SONORAS

(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; KEVIN M. FIEBIG; JASON L. HARRIS

(85) 21/07/2023

(86) PCT IB2022/050539 de 21/01/2022

(87) WO 2022/157702 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014676-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/01/2022

(30) 21/01/2021 US 63/139,904

(51) A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) NANOPARTÍCULAS DE RNAI E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS NA AGRICULTURA

(71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. (IL) ; TECHNION RESEARCH & DEVELOPMENT FOUNDATION LIMITED (IL)

(72) ODED SHOSEYOV; AVI SCHROEDER; AVIRAM AVITAL; NOY SADOT MUZIKA; ZOHAR LILY PERSKY

(85) 21/07/2023

(86) PCT IL2022/050086 de 20/01/2022

(87) WO 2022/157772 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014680-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2021

(30) 26/03/2021 US 17/214,420

(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 37/08 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01)

(54) MÉTODO PARA REALIZAR OPERAÇÕES DE POÇO E SISTEMA PARA DETERMINAR UM VOLUME DE PARTÍCULAS DE FUNDO DE POÇO

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) MATHEW DENNIS ROWE; SHAUN PATRICK LAWRENCE

(85) 21/07/2023

(86) PCT US2021/024654 de 29/03/2021

(87) WO 2022/203692 de 29/09/2022



(21) BR 11 2023 014723-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/01/2022 (30) 22/01/2021 US 63/140,314 (51) A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01) (54) COMPOSTOS MODULADORES DE GCN2 E USOS DOS MESMOS (71) HIBERCELL, INC. (US) (72) SAVITHRI RAMURTHY; MARK J. MULVIHILL; BRADLEY SHERBORNE; BENJAMIN RAHEMTULLA; ERIC P. A. TALBOT; CHRISTOPHER G. THOMSON (85) 21/07/2023 (86) PCT US2022/013383 de 21/01/2022 (87) WO 2022/159746 de 28/07/2022
(21) BR 11 2023 014742-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/03/2022 (30) 29/03/2021 EP 21165697.0 (51) C08K 3/105 (2018.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/26 (2006.01), C08K 3/28 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE CARGA DE PREENCHIMENTO TERMICAMENTE CONDUTORA, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, ARTIGO COMPREENDENDO UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CARGA DE PREENCHIMENTO TERMICAMENTE CONDUTORA (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) (72) ANDREA BATTISTI; JAMAL FTOUNI; FABRIZIO ORLANDO; MANUEL EGGIMANN (85) 21/07/2023 (86) PCT EP2022/058251 de 29/03/2022 (87) WO 2022/207633 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 014751-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/01/2022 (30) 25/01/2021 US 63/141,105 (51) A61K 31/4468 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/635 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMBINAÇÃO DE UM INIBIDOR DE TEAD DE 3-(IMIDAZOL-4-IL)-4-(AMINO)-BENZENOSSULFONAMIDA COM UM INIBIDOR DE EGFR E/OU INIBIDOR DE MEK PARA USO NO TRATAMENTO DE CÂNCER DE PULMÃO (71) IKENA ONCOLOGY, INC. (US) (72) ALFREDO C. CASTRO; MICHAEL BURKE; BENJAMIN AMIDON; HYEJIN

FROSCH
 (85) 21/07/2023
 (86) PCT US2022/070330 de 25/01/2022
 (87) WO 2022/159986 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014781-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/01/2022
 (30) 24/03/2021 US 63/165,364
 (51) A01C 21/00 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DETERMINAR DADOS DE ESTADO PARA PARÂMETROS AGRÍCOLAS E FORNECER MAPAS ESPACIAIS DE ESTADO
 (71) PRECISION PLANTING LLC (US)
 (72) RYAN ALLGAIER; DAVID AARON WILCOXSON; EMIL BANDY
 (85) 24/07/2023
 (86) PCT IB2022/050760 de 28/01/2022
 (87) WO 2022/200869 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 014806-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/04/2021
 (30) 25/01/2021 ZA 2021/00491
 (51) G06Q 10/00 (2023.01)
 (54) SISTEMA DE GRAVAÇÃO E MÉTODO OPERACIONAL DO SISTEMA DE GRAVAÇÃO
 (71) EMMANUEL MOKUTU (ZA)
 (72) EMMANUEL MOKUTU
 (85) 24/07/2023
 (86) PCT IB2021/052722 de 01/04/2021
 (87) WO 2022/157557 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014818-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/01/2022
 (30) 26/01/2021 US 63/141,754
 (51) A61K 31/225 (2006.01), A61K 31/22 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01), C07C 69/16 (2006.01)
 (54) USO DE ÉSTERES DE CETONA EXÓGENA PARA INDUZIR PERDA DE PESO EM MAMÍFEROS
 (71) BUCK INSTITUTE FOR RESEARCH ON AGING (US)
 (72) JOHN C. NEWMAN; BRIANNA J. STUBBS
 (85) 24/07/2023
 (86) PCT US2022/013533 de 24/01/2022
 (87) WO 2022/164755 de 04/08/2022



(21) BR 11 2023 014822-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/01/2022 (30) 25/01/2021 US 10 2021 101 463.8 (51) B29C 73/16 (2006.01), B60C 23/10 (2006.01) (54) KIT DE REPARAÇÃO DE PNEUS, E, MÉTODO PARA INFLAR E/OU VEDAR UM PNEU MONTADO EM UM ARO (71) KT PROJEKTENTWICKLUNGS-GMBH (DE) (72) KONSTANTIN TSIBERIDIS; MARTIN SPINDLER (85) 24/07/2023 (86) PCT EP2022/051553 de 25/01/2022 (87) WO 2022/157372 de 28/07/2022
(21) BR 11 2023 014825-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/01/2022 (30) 26/01/2021 US 63/141,789 (51) A61K 31/7076 (2006.01), A61K 31/708 (2006.01), B01D 9/02 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07H 19/20 (2006.01) (54) FORMA MÓRFICA CRISTALINA ISOLADA DA FORMA III DO COMPOSTO A, FORMA III DO COMPOSTO A, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA, MÉTODOS PARA TRATAR CORONAVÍRUS DA SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE 2 E PARA TRATAR VÍRUS DA HEPATITE C, USO DA FORMA III DO COMPOSTO A OU DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA, DISPERSÕES SÓLIDAS SECA POR PULVERIZAÇÃO E EM CAMADAS GRANULAR, E, FABRICAÇÃO DE FORMA III DO COMPOSTO A (71) ATEA PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) ADEL MOUSSA (85) 24/07/2023 (86) PCT US2022/013953 de 26/01/2022 (87) WO 2022/164941 de 04/08/2022
(21) BR 11 2023 014826-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/01/2022 (30) 28/01/2021 US 63/142,832 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) AGENTES DE LIGAÇÃO DE HHLA2 COM NOVA ATIVIDADE (71) NEXTPOINT THERAPEUTICS, INC. (US) (72) SCOTT CHAPPEL; DETLEV BINISZKIEWICZ; BIJAN ETEMAD-GILBERTSON; NADTHAKARN BOLAND; NELS NIELSON; BIANKA PRINZ (85) 24/07/2023 (86) PCT US2022/014423 de 28/01/2022 (87) WO 2022/165258 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 014829-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/01/2022
(30) 26/01/2021 EP 21153504.2
(51) A23D 7/00 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01)
(54) HARD STOCK OU GORDURA ESTRUTURANTE, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA EMULSÃO, MARGARINA OU GORDURA DE MARGARINA, PASTA, COMPOSIÇÃO DE TRIACILGLICERÍDIO, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E SEUS USOS
(71) UPFIELD EUROPE B.V. (PB)
(72) GEORG CHRISTIAN DOL; RONALD PETER POTMAN; IRENE ERICA SMIT-KINGMA
(85) 24/07/2023
(86) PCT EP2022/051806 de 26/01/2022
(87) WO 2022/162026 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 014844-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/12/2021
(30) 25/01/2021 NL 2027377
(51) A61B 17/34 (2006.01), A61M 16/04 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO
(71) PROVINCIE SABAIR B.V. (NL)
(72) TIM HOREMAN-FRANSE; DAVID CEFAI
(85) 24/07/2023
(86) PCT NL2021/050768 de 16/12/2021
(87) WO 2022/158967 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 014863-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/01/2022
(30) 27/01/2021 US 17/159,274
(51) A41D 19/00 (2006.01), A41D 19/015 (2006.01), A61B 42/50 (2016.01)
(54) SISTEMAS DE APLICAÇÃO DE LUVA SEM TOQUE
(71) JAMES EDWIN DALLY (US)
(72) JAMES EDWIN DALLY
(85) 25/07/2023
(86) PCT US2022/012678 de 17/01/2022
(87) WO 2022/164665 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 014986-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/03/2022
(30) 25/03/2021 EP 21165082.5
(51) B25C 1/18 (2006.01), B25F 5/02 (2006.01)
(54) FERRAMENTA ELÉTRICA
(71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
(72) KARL FRANZ; DENNIS MUENTENER



(85) 26/07/2023
(86) PCT EP2022/056152 de 10/03/2022
(87) WO 2022/200057 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 014997-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/01/2022
(30) 27/01/2021 US 63/142,447; 12/01/2022 US 63/298,901
(51) A01N 43/54 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54)
5-FLUORO-4-IMINO-3-METIL-1-TOSIL-3,4-DI-HIDROPIRIMIDIN-2(1H)-ONA
PARA CONTROLE DE DOENÇAS DE PLANTAS
(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(72) ALEXANDRA ROSEN MUND
(85) 26/07/2023
(86) PCT IB2022/050735 de 27/01/2022
(87) WO 2022/162591 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 015020-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2022
(30) 03/02/2021 GB 2101464.2
(51) H05B 6/10 (2006.01), A24F 40/465 (2020.01)
(54) ELEMENTO DE AQUECIMENTO, DISPOSITIVO DE PROVISÃO DE AEROSSOL, SISTEMA DE PROVISÃO DE AEROSSOL, MÉTODO PARA FORMAR UM ELEMENTO DE AQUECIMENTO PARA UM DISPOSITIVO DE PROVISÃO DE AEROSSOL, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE PROVISÃO DE AEROSSOL OU SISTEMA DE PROVISÃO DE AEROSSOL E MÉTODO PARA GERAR UM AEROSSOL
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(72) JULIAN WHITE
(85) 26/07/2023
(86) PCT EP2022/052399 de 02/02/2022
(87) WO 2022/167444 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015024-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/12/2021
(30) 26/01/2021 KR 10-2021-0011067
(51) G06F 1/16 (2006.01), G09F 9/30 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO COMPREENDENDO ESTRUTURA DE PREVENÇÃO DE QUEBRA
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(72) DOORYONG KIM; INYOUL BAEK
(85) 26/07/2023
(86) PCT KR2021/019921 de 27/12/2021



(87) WO 2022/164049 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 015029-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/02/2022
(30) 03/02/2021 GB 2101467.5
(51) A24F 40/20 (2020.01), A24F 40/46 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL E SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(72) JEREMY CAMPBELL; MATTHEW WRIGHT; DANIEL ANTHONY WALTON; ANDY FINCH; JON PETER FREDERICK SPRATLEY; DANIEL THOMAS AHEARN; ANDREW RICHARD BUCHANAN HALKET; CONRAD WALKER HIGGS; HIELKE DE LANGE
(85) 26/07/2023
(86) PCT EP2022/052360 de 01/02/2022
(87) WO 2022/167423 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015032-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2022
(30) 03/02/2021 GB 2101473.3
(51) A24F 40/40 (2020.01)
(54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL E SISTEMA
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(72) HIELKE DE LANGE; MAARTEN SMITS
(85) 26/07/2023
(86) PCT EP2022/052469 de 02/02/2022
(87) WO 2022/167478 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015043-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/02/2022
(30) 03/02/2021 GB 2101474.1
(51) A24F 40/40 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01)
(54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL E SISTEMAS DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(72) JEREMY CAMPBELL; ANDY FINCH; JON PETER FREDERICK SPRATLEY; DANIEL THOMAS AHEARN; ANDREW RICHARD BUCHANAN HALKET; PASCAL TERSTEEG; ARIF VEENDIJK
(85) 26/07/2023
(86) PCT EP2022/052368 de 01/02/2022



(87) WO 2022/167429 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015045-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/01/2022
(30) 28/01/2021 US 63/143,025; 03/05/2021 US 63/183,612; 02/11/2021 US 63/274,893
(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
(54) AGONISTAS DE RECEPTORES DE GPCR, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE COMPREENDEM OS MESMOS E MÉTODOS PARA SEU USO
(71) CARMOT THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) XIAOHUI DU; RAY FUCINI; XU RAN; CHIEN-HUNG YEH; XIANG ZHOU; RUI GAO; JOON WON JEONG; LI LIU; SUBAS MAN SAKYA; XIAOFANG WANG; HIROYUKI KAWAI; CRAIG LEE; DAVID LLOYD; STIG HANSEN
(85) 26/07/2023
(86) PCT US2022/014156 de 27/01/2022
(87) WO 2022/165076 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 015049-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2022
(30) 03/02/2021 GB 2101485.7
(51) A24F 40/465 (2020.01), H05B 6/10 (2006.01), A24F 40/40 (2020.01), A24F 40/46 (2020.01)
(54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL, SISTEMAS DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL E MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(72) SIONED OWEN
(85) 26/07/2023
(86) PCT EP2022/052397 de 02/02/2022
(87) WO 2022/167442 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015050-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/02/2022
(30) 03/02/2021 US 63/145,348
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01)
(54) ANTICORPOS ANTI-MET E USOS DOS MESMOS
(71) MYTHIC THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) BRIAN P. FISKE; NIMISH GERA; ALEXANDER J. NICHOLS
(85) 26/07/2023



(86) PCT US2022/015116 de 03/02/2022

(87) WO 2022/169975 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015061-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/01/2022

(30) 27/01/2021 EP 21153638.8; 22/12/2021 US 63/292,561

(51) A61P 33/14 (2006.01), A01N 37/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ANTIPARASITÁRIOS

(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) ; CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(72) JAMES EDWARD HUNTER; LORI KAY LAWLER; TONY KENT

TRULLINGER; MARTIN JOSEPH WALSH; HARALD SCHMITT; ANJA REGINA HECKEROTH; JURGEN LUTZ; HEIKE WILLIAMS; HARTMUT ZOLLER; JOHN GERARD SHEEHAN; JOSHUA KATZENSTEIN

(85) 26/07/2023

(86) PCT EP2022/051674 de 26/01/2022

(87) WO 2022/161972 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 015063-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/01/2022

(30) 27/01/2021 EP 21382062.4

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 48/00 (2006.01)

(54) LIPOSSOMAS E SEU USO PARA DISTRIBUIÇÃO DE ENZIMAS

(71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) (ES) ; NANOMOL TECHNOLOGIES, S.L. (ES) ; LEANBIO (ES)

(72) VENTOSA RULL, LEONOR; VECIANA MIRÓ, JAUME; ROYO EXPOSITO, MIRIAM; TOMSEN MELERO, JUDIT; ABASOLO OLAORTUA, IBANE;

SCHWARTZ NAVARRO, SIMÓN; CORCHERO NIETO, JOSE LUIS; PULIDO MARTINEZ, DANIEL; CRISTÓBAL LECINA, EDGAR; GONZÁLEZ MIRA,

ELISABET; SALA VERGÉS, SANTIAGO; CÓRDOBA INSENSÉ, ALBA; MERLO MAS, JOSEP; SOLDEVILA FÀBREGA, ANDREU; FONT INGLÉS, ALBERT

(85) 26/07/2023

(86) PCT EP2022/051727 de 26/01/2022

(87) WO 2022/161990 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 015067-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/02/2022

(30) 15/02/2021 JP 2021-021656

(51) C07D 487/08 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE QUINAZOLINA PARA INDUZIR A DEGRADAÇÃO DE PROTEÍNA KRAS G12D MUTANTE

(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(72) TOMOHIRO YOSHINARI; HIROKI ISHIOKA; EIJI KAWAMINAMI;



HIDEYUKI WATANABE; KENICHI KAWAGUCHI; KAZUYUKI KURAMOTO;
TOMOYOSHI IMAIZUMI; TAKAHIRO MORIKAWA; HISAO HAMAGUCHI;
SUNAO IMADA; MITSUAKI OKUMURA; TAKEYUKI NAGASHIMA; KOHEI
INAMURA

(85) 26/07/2023

(86) PCT JP2022/005582 de 14/02/2022

(87) WO 2022/173032 de 18/08/2022

(21) BR 11 2023 015070-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/02/2022

(30) 03/02/2021 GB 2101459.2

(51) A24F 40/40 (2020.01), A24F 40/46 (2020.01), A24F 40/57 (2020.01)

(54) DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE AEROSOL, SISTEMA DE GERAÇÃO
DE AEROSOL, MÉTODO DE AQUECIMENTO DE UM CONSUMÍVEL

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) ANTON KORUS; PATRICK MOLONEY; WALID ABI AOUN

(85) 26/07/2023

(86) PCT EP2022/052393 de 02/02/2022

(87) WO 2022/167440 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015083-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/01/2022

(30) 28/01/2021 US 63/142,683

(51) C07D 213/36 (2006.01), C07D 213/52 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01)

(54) MÉTODOS E AGENTES QUE ESTIMULAM RENOVAÇÃO
MITOCONDRIAL PARA TRATAR UMA DOENÇA

(71) CAPACITY BIO, INC. (US)

(72) AMY E. WANG; ALEJANDRO MARTORELL-RIERA; KEVIN JOHN
GAFFNEY

(85) 27/07/2023

(86) PCT US2022/014330 de 28/01/2022

(87) WO 2022/165189 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 015092-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/01/2022

(30) 28/01/2021 US 63/142,903; 30/07/2021 US 17/390,226

(51) G08G 1/01 (2006.01)

(54) MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE REGRAS DE TRÁFEGO E
SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DE REGRAS DE TRÁFEGO

(71) HAYDEN AI TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) VAIBHAV GHADIOK; CHRISTOPHER CARSON; BO SHEN

(85) 27/07/2023

(86) PCT US2022/070194 de 14/01/2022



(87) WO 2022/165459 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 015097-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/01/2022
(30) 28/01/2021 US 63/142,921; 24/03/2021 US 63/165,448
(51) C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO A PSMA E USOS DAS MESMAS
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(72) THERESA MCDEVITT; SANJAYA SINGH; SCOTT R. BRODEUR;
JENNIFER HERTZOG; DANLIN YANG
(85) 27/07/2023
(86) PCT IB2022/050589 de 24/01/2022
(87) WO 2022/162518 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 015101-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2022
(30) 29/01/2021 US 63/143,399; 16/03/2021 ES P202130232
(51) A61F 5/56 (2006.01), A61B 5/03 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/22 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA DETERMINAR POSIÇÃO DA LÍNGUA ATRAVÉS DA MEDIÇÃO DA PRESSÃO NEGATIVA NA CAVIDADE ORAL, PARA MEDIR PRESSÃO DE INALAÇÃO NA CAVIDADE NASOFARINGEAL, E TERMINAL ASSOCIADO
(71) SANDRA VIVIAN KAHN (US) ; WILFRIED GERHARD HERMANN ENGELKE (DE)
(72) SANDRA VIVIAN KAHN; WILFRIED GERHARD HERMANN ENGELKE
(85) 27/07/2023
(86) PCT EP2022/052245 de 31/01/2022
(87) WO 2022/162229 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 015107-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/01/2022
(30) 27/01/2021 IT 102021000001544
(51) A61L 9/20 (2006.01), A61M 15/08 (2006.01), A61M 16/06 (2006.01), B01D 53/00 (2006.01), F24F 8/20 (2021.01)
(54) DISPOSITIVO PARA REDUZIR COMPONENTES MICROBIOLÓGICOS PRESENTES EM UM FLUXO DE AR
(71) PAOLO TRIPODI (IT)
(72) PAOLO TRIPODI
(85) 27/07/2023
(86) PCT IB2022/050677 de 26/01/2022
(87) WO 2022/162552 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 015128-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/03/2022 (30) 26/03/2021 US 63/166,882; 23/03/2022 US 17/656,077 (51) G01V 1/30 (2006.01), G01V 1/50 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01), G06T 19/00 (2011.01), E21B 49/08 (2006.01) (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) JACOB PROCTOR; DAVID D'ANGELO; NAUM DERZHI (85) 27/07/2023 (86) PCT US2022/071280 de 23/03/2022 (87) WO 2022/204692 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 015133-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/02/2022 (30) 03/02/2021 GB 2101470.9 (51) A24F 40/40 (2020.01) (54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL, SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL E SUPORTE DE CONSUMÍVEL (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB) (72) JEREMY CAMPBELL; MATTHEW WRIGHT; DANIEL ANTHONY WALTON (85) 27/07/2023 (86) PCT EP2022/052464 de 02/02/2022 (87) WO 2022/167475 de 11/08/2022</p>
(21) BR 11 2023 015141-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/02/2022 (30) 03/02/2021 GB 2101472.5 (51) A24F 40/40 (2020.01) (54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL E SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB) (72) PASCAL TERSTEEG; ARIF VEENDIJK (85) 27/07/2023 (86) PCT EP2022/052468 de 02/02/2022 (87) WO 2022/167477 de 11/08/2022</p>
(21) BR 11 2023 015142-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/01/2022 (30) 29/01/2021 EP 21154190.9 (51) C07K 14/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01) (54) PEPTÍDEOS DE FUSÃO ANTIMICROBIANOS SELETIVOS</p>



(71) BOMBI BIOMICS BV (NL)
(72) JEROEN HOFENK
(85) 27/07/2023
(86) PCT EP2022/052193 de 31/01/2022
(87) WO 2022/162214 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 015147-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/01/2022
(30) 27/01/2021 AU 2021900168; 24/08/2021 AU 2021106941
(51) B63B 32/59 (2006.01), B63B 32/57 (2006.01), B29C 44/04 (2006.01), B29C 44/12 (2006.01), B29C 44/58 (2006.01), B29C 33/42 (2006.01), B63B 32/40 (2006.01), B63B 32/50 (2006.01), B29K 23/00 (2006.01), B29L 31/52 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE SURFE
(71) BEN PLAYER (AU)
(72) BEN PLAYER
(85) 27/07/2023
(86) PCT AU2022/050038 de 27/01/2022
(87) WO 2022/160009 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 015153-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/03/2022
(30) 23/03/2021 DE 10 2021 107 208.5
(51) B32B 43/00 (2006.01), B32B 38/10 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAR UMA PELÍCULA COMPOSTA ADESIVA
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(72) PETER STEINBORN; SANDRA WIEDERSBERG; DOROTHEA GUTEKUNST; VIKTORIA STEINBRECHER
(85) 27/07/2023
(86) PCT EP2022/057074 de 17/03/2022
(87) WO 2022/200187 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 015160-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/02/2022
(30) 11/02/2021 US 63/148,579
(51) C12N 15/11 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS E MÉTODOS PARA REDUZIR A EXPRESSÃO DE PLN
(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) ADAM MULLICK; HUYNH-HOA BUI; SUSAN M. FREIER; TING YUAN YEY; DIETER KUBLI
(85) 27/07/2023
(86) PCT US2022/016015 de 10/02/2022



(87) WO 2022/173976 de 18/08/2022

(21) BR 11 2023 015164-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/01/2022

(30) 27/01/2021 EP 21153646.1; 06/12/2021 EP 21212467.1

(51) A01N 53/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE CICLOPROPILAMIDA CONTRA PARASITAS EM PEIXES

(71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(72) JAMES EDWARD HUNTER; LORI KAY LAWLER; TONY KENT TRULLINGER; MARTIN JOSEPH WALSH; HARALD SCHMITT; ANJA REGINA HECKEROTH; JÜRGEN LUTZ; MARIA DANIELA FÄHSING; HARTMUT ZOLLER

(85) 27/07/2023

(86) PCT EP2022/051751 de 26/01/2022

(87) WO 2022/162001 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 015166-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/02/2022

(30) 03/02/2021 GB 2101463.4

(51) A24F 40/40 (2020.01), A24F 15/18 (2006.01), A24F 40/20 (2020.01)

(54) FORRO PARA USO COM UM DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL, SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL E PRODUTO

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) JULIAN WHITE

(85) 27/07/2023

(86) PCT EP2022/052389 de 02/02/2022

(87) WO 2022/167439 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015168-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/01/2022

(30) 27/01/2021 EP 21153641.2

(51) A01N 53/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE CICLOPROPILAMIDA CONTRA PARASITAS EM PEIXES

(71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(72) JAMES EDWARD HUNTER; LORI KAY LAWLER; TONY KENT TRULLINGER; MARTIN JOSEPH WALSH; HARALD SCHMITT; ANJA REGINA HECKEROTH; JÜRGEN LUTZ; MARIA DANIELA FÄHSING; HARTMUT ZOLLER

(85) 27/07/2023

(86) PCT EP2022/051784 de 26/01/2022

(87) WO 2022/162016 de 04/08/2022



(21) BR 11 2023 015180-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/01/2021
 (51) H04B 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E APARELHOS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, MEIOS DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEIS POR COMPUTADOR E SISTEMAS DE CHIP
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) HAOREN ZHU; HUALIN ZHU; YISHAN XU
 (85) 27/07/2023
 (86) PCT CN2021/074496 de 29/01/2021
 (87) WO 2022/160288 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 015181-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/02/2022
 (30) 03/02/2021 GB 2101466.7
 (51) A24F 40/40 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AEROSOL NÃO COMBUSTÍVEL E SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSOL NÃO COMBUSTÍVEL
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
 (72) JEREMY CAMPBELL; ANDY FINCH; JON PETER FREDERICK SPRATLEY; DANIEL THOMAS AHEARN; MATTHEW WRIGHT; DANIEL ANTHONY WALTON; ANDREW RICHARD BUCHANAN HALKET; JAMES GARFIELD PRYOR; LUKE JAMES WARREN
 (85) 27/07/2023
 (86) PCT EP2022/052370 de 01/02/2022
 (87) WO 2022/167430 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015344-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/03/2022
 (30) 22/03/2021 JP 2021-047399; 22/03/2021 JP 2021-047400
 (51) F25B 1/00 (2006.01), F24F 1/24 (2011.01), F25B 49/02 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE COMPONENTES ELÉTRICOS E UNIDADE EXTERNA DE APARELHO DE REFRIGERAÇÃO
 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
 (72) DAIKI HIRAWA; KATSUTOSHI SAKURAI; MAKOTO TAKAYANAGI; TAICHI KOSHIJI; HIROAKI MATSUDA
 (85) 31/07/2023
 (86) PCT JP2022/012173 de 17/03/2022
 (87) WO 2022/202590 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 015404-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/03/2022
 (30) 25/03/2021 EP 21305376.2
 (51) G02C 7/02 (2006.01)



(54) ARTIGO OCULAR
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
 (72) DANIEL SPIEGEL; GUILLAUME GIRAUDET; BJORN DROBE; HUIXIAN ADELIN YANG; KONOCHAN BARANTON; MATTHIEU GUILLOT
 (85) 31/07/2023
 (86) PCT EP2022/057979 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/200600 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 015488-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/12/2021
 (30) 02/02/2021 EP 21154814.4; 02/02/2021 DE 10 2021 102 373.4
 (51) C21D 1/09 (2006.01), C21D 1/34 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C21D 9/52 (2006.01), C21D 1/74 (2006.01), C21D 9/26 (2006.01), D01G 15/88 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ENDURECIMENTO A LASER DE UM ARAME DE GUARNIÇÃO
 (71) GROZ-BECKERT KG (DE)
 (72) JOHANNES BRUSKE; JOCHEN STAUSS
 (85) 01/08/2023
 (86) PCT EP2021/086569 de 17/12/2021
 (87) WO 2022/167138 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015514-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/03/2022
 (30) 18/03/2021 EP 21163535.4
 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 23/63 (2006.01), B01J 23/656 (2006.01), B01J 29/67 (2006.01), B01J 29/74 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), F01N 3/08 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), B01J 21/12 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01)
 (54) SISTEMAS PARA O TRATAMENTO DE UM GÁS DE ESCAPE, PROCESSO PARA PREPARAR UM SISTEMA PARA O TRATAMENTO DE UM GÁS DE ESCAPE, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UM GÁS DE ESCAPE E USO DE UM SISTEMA
 (71) BASF CORPORATION (US)
 (72) ALFRED PUNKE; GERD GRUBERT; JEFFREY B HOKE; SHIANG SUNG
 (85) 02/08/2023
 (86) PCT EP2022/057142 de 18/03/2022
 (87) WO 2022/195072 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 015519-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/03/2022
 (30) 04/03/2021 US 63/156,527
 (51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE FGFR3



(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 (72) ADEDOYIN DAVID ABRAHAM; DESTA DORO BUME; KEVIN RONALD
 CONDROSKI; ANDREW KARL DILGER; ROBERT ALAN HAZLITT; TIMOTHY
 SCOTT KERCHER; ANDREW TERRANCE METCALF; KAVERI BALAN
 URKALAN; SHANE MICHAEL WALLS
 (85) 02/08/2023
 (86) PCT US2022/018644 de 03/03/2022
 (87) WO 2022/187443 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 015530-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/02/2022
 (30) 24/02/2021 US 17/183,888
 (51) H04L 9/40 (2022.01), H04W 12/065 (2021.01), H04W 12/71 (2021.01),
 H04W 12/68 (2021.01)
 (54) ESTABELECENDO PERSISTÊNCIA DE AUTENTICAÇÃO
 (71) CAPITAL ONE SERVICES, LLC (US)
 (72) JEFFREY RULE; PAUL MORETON; THOMAS POOLE
 (85) 02/08/2023
 (86) PCT US2022/017507 de 23/02/2022
 (87) WO 2022/182748 de 01/09/2022

(21) BR 11 2023 015851-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/02/2022
 (30) 08/02/2021 US 63/146,969
 (51) G01N 15/14 (2006.01), G01N 15/10 (2006.01), G01N 21/01 (2006.01),
 G01N 21/05 (2006.01), G01N 21/84 (2006.01), G01N 21/88 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA MELHOR DETECÇÃO DA RESPOSTA CELULAR
 (71) LUMACYTE, INC. (US)
 (72) SEAN HART; COLIN HEBERT
 (85) 07/08/2023
 (86) PCT US2022/015576 de 08/02/2022
 (87) WO 2022/170229 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 016054-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/12/2021
 (30) 12/03/2021 JP 2021-040841
 (51) C08J 9/18 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 5/3435 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE GRÂNULOS EXPANDIDOS DE RESINA
 À BASE DE POLIPROPILENO E GRÂNULOS EXPANDIDOS DE RESINA À
 BASE DE POLIPROPILENO
 (71) JSP CORPORATION (JP)
 (72) TOKUNOBU NOHARA; YASUTAKA ODE
 (85) 09/08/2023
 (86) PCT JP2021/047422 de 21/12/2021



(87) WO 2022/190564 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 016058-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2021

(30) 12/03/2021 JP 2021-040849

(51) C08J 9/18 (2006.01), C08K 5/3435 (2006.01)

(54) GRÂNULOS EXPANDIDOS DE RESINA À BASE DE POLIPROPILENO E MÉTODO PARA PRODUZIR GRÂNULOS EXPANDIDOS DE RESINA À BASE DE POLIPROPILENO

(71) JSP CORPORATION (JP)

(72) TOKUNOBU NOHARA; YASUTAKA ODE

(85) 09/08/2023

(86) PCT JP2021/047426 de 21/12/2021

(87) WO 2022/190565 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 016061-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/03/2022

(30) 12/03/2021 FR FR2102494

(51) A47J 43/07 (2006.01)

(54) BASE MOTORIZADA PARA UM APARELHO DE PREPARAÇÃO CULINÁRIA E APARELHO DE PREPARAÇÃO CULINÁRIA INCLUINDO A MESMA

(71) SEB S.A. (FR)

(72) EMILE-PHILIPPE MONTHERAT; FRÉDÉRIC GRUAU; MICHEL LEMERCIER

(85) 09/08/2023

(86) PCT EP2022/056157 de 10/03/2022

(87) WO 2022/189556 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 016083-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/03/2022

(30) 23/03/2021 US 63/164,702

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES CONTENDO ANÁLOGOS DE INCRETINA E SEUS USOS

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(72) GANAPATHY GOPALRATHNAM; CHRISTOPHER SEARS MINIE

(85) 10/08/2023

(86) PCT US2022/021309 de 22/03/2022

(87) WO 2022/204117 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 016091-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 24/03/2022
(30) 25/03/2021 FI 20215337
(51) F22B 37/26 (2006.01), F22B 37/32 (2006.01)
(54) SEPARADOR DE ÁGUA E VAPOR DE UM TAMBOR DE CALDEIRA
(71) ANDRITZ OY (FI)
(72) JUKKA RÖPPÄNEN; HANNU KAREMA
(85) 10/08/2023
(86) PCT FI2022/050190 de 24/03/2022
(87) WO 2022/200690 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 016106-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/03/2022
(30) 03/03/2021 US 63/200,383
(51) G01N 21/64 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)
(54) SENSOR COM MÚLTIPLOS SÍTIOS DE REAÇÃO POR PIXEL
(71) ILLUMINA, INC. (US)
(72) MOHSEN REZAEI; MICHAEL BUREK; ARVIN EMADI; LUDOVIC VINCENT
(85) 10/08/2023
(86) PCT US2022/070928 de 02/03/2022
(87) WO 2022/187835 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 016119-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/03/2021
(51) G01N 21/71 (2006.01), G01J 3/443 (2006.01), G01N 33/205 (2019.01), G01N 33/202 (2019.01)
(54) DISPOSITIVO PARA DETERMINAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE UM PRODUTO METALÚRGICO LÍQUIDO E MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE UM PRODUTO METALÚRGICO LÍQUIDO
(71) ARCELORMITTAL (LU)
(72) ASIER VICENTE ROJO; ARTZAI PICON; AITOR ALVAREZ GILA
(85) 10/08/2023
(86) PCT IB2021/051976 de 10/03/2021
(87) WO 2022/189830 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 016257-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2022
(30) 12/03/2021 EP 21162444.0
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/46 (2006.01)
(54) ADJUVANTE DE DEGLUTIÇÃO VISCOELÁSTICO LÍQUIDO PARA PROMOVER A DEGLUTIÇÃO SEGURA DE FORMAS DE DOSAGEM ORAL SÓLIDAS (SODF)
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)



(72) ANAÏS LAVOISIER; MARCO RAMAIOLI; MICHAEL JEDWAB; ADAM BURBIDGE; JAN ENGMANN; SHREERAM SATHYAVAGEESWARAN

(85) 14/08/2023

(86) PCT EP2022/056410 de 11/03/2022

(87) WO 2022/189663 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 016268-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/03/2022

(30) 23/03/2021 US 63/164,592

(51) C07J 71/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)

(54) AGONISTAS DE RECEPTORES DE GLICOCORTICOIDES SUBSTITUÍDOS POR CARBÓXI

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(72) RYAN EDWARD STITES; JACQUELINE MARY WURST

(85) 14/08/2023

(86) PCT US2022/021284 de 22/03/2022

(87) WO 2022/204099 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 016273-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/03/2022

(30) 22/03/2021 US 63/164,135

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE VMAT2 E MÉTODOS DE USO

(71) NEUROCRINE BIOSCIENCES INC. (US)

(72) NICOLE HARRIOTT; NICHOLAS PAGANO; BYRON A. BOON

(85) 14/08/2023

(86) PCT US2022/021080 de 21/03/2022

(87) WO 2022/203984 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 016296-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/03/2022

(30) 17/03/2021 US 63/162,365; 17/05/2021 US 17/321,655

(51) G06T 15/50 (2011.01)

(54) RENDERIZAÇÃO NEURAL DE ALTA RESOLUÇÃO

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) STEPHAN JOACHIM GARBIN; MAREK ADAM KOWALSKI; MATTHEW ALASTAIR JOHNSON

(85) 14/08/2023

(86) PCT US2022/018403 de 01/03/2022

(87) WO 2022/197439 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 016298-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 04/03/2022
 (30) 09/03/2021 EP 21161489.6
 (51) A61P 7/02 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)
 (54) FORMAS CRISTALINAS DE
 (4S)-24-CLORO-4-ETIL-73-FLUORO-35-METÓXI-32,5-DIOXO-14-(TRIFLUOR
 O-METIL)-32H-6-AZA-3(4,1)-PIRIDINA-1(1)-[1,2,3]TRIAZOLA-2(1,2),7(1)-DIBE
 NZENA-HEPTAFANO-74-CARBOXAMIDA
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) GUILLAUME LEVILAIN; TIA JACOBS; BRITTA OLENIK; FRANCO
 RUBINO; KRISCHAN ZIEM; MICHAL SOWA; SUSANNE RÖHRIG
 (85) 14/08/2023
 (86) PCT EP2022/055521 de 04/03/2022
 (87) WO 2022/189279 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 016306-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/03/2022
 (30) 09/03/2021 DE 10 2021 105 644.6
 (51) G01N 21/31 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01)
 (54) ANÁLISE DE LEITE
 (71) GEA FARM TECHNOLOGIES GMBH (DE)
 (72) PETER PETERS; CHRISTOPH ZENZ; MARTIN WORTMANN
 (85) 14/08/2023
 (86) PCT EP2022/055273 de 02/03/2022
 (87) WO 2022/189227 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 016314-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/03/2022
 (30) 09/03/2021 DE 10 2021 105 641.1
 (51) A01J 7/02 (2006.01)
 (54) ANÁLISE DE UM FLUIDO DE LIMPEZA EM UMA INSTALAÇÃO DE
 ORDENHA
 (71) GEA FARM TECHNOLOGIES GMBH (DE)
 (72) PETER PETERS; CHRISTOPH ZENZ; MARTIN WORTMANN; HENDRIK
 BÖTTNER
 (85) 14/08/2023
 (86) PCT EP2022/055241 de 02/03/2022
 (87) WO 2022/189225 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 016319-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/03/2022
 (30) 12/03/2021 US 63/160,642; 24/05/2021 US 63/192,271
 (51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01),
 A61P 25/28 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS ANTI-BETA AMILOIDE E USOS DOS MESMOS



(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 (72) MARK MINTUN; JOHN SIMS II
 (85) 14/08/2023
 (86) PCT US2022/019898 de 11/03/2022
 (87) WO 2022/192636 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 016332-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/12/2021
 (30) 19/03/2021 JP 2021-046106
 (51) A01K 23/00 (2006.01)
 (54) FRALDA PARA ANIMAL DE ESTIMAÇÃO
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
 (72) YUMI KOIDO; DAISUKE KOMATSUBARA; HITOMI NAKASHIMA
 (85) 14/08/2023
 (86) PCT JP2021/046595 de 16/12/2021
 (87) WO 2022/195993 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 016335-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/12/2021
 (30) 19/03/2021 JP 2021-046104
 (51) A01K 23/00 (2006.01)
 (54) FRALDA DE ANIMAL DE ESTIMAÇÃO E MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
 (72) DAISUKE KOMATSUBARA; DAICHI FUKUMOTO
 (85) 14/08/2023
 (86) PCT JP2021/046579 de 16/12/2021
 (87) WO 2022/195992 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 016339-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/03/2022
 (30) 11/03/2021 DE 10 2021 202 397.5
 (51) B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/04 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01)
 (54) MÁQUINA E SISTEMA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDAS E MÉTODO PARA PREPARAR UMA BEBIDA
 (71) FREEZIO AG (CH)
 (72) GABRIEL STÖSSER
 (85) 14/08/2023
 (86) PCT EP2022/056328 de 11/03/2022
 (87) WO 2022/189623 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 016348-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/03/2022



(30) 08/03/2021 US 63/158,326
 (51) A01G 7/00 (2006.01), A01N 3/00 (2006.01), A01H 1/02 (2006.01)
 (54) SOLUÇÕES E MÉTODOS PARA ARMAZENAMENTO DE PÓLEN DE LONGA DURAÇÃO
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 (72) ZACHARY BOYER; BENJAMIN T. JULIUS; DENNIS MOORE; YUECHEN ZHU
 (85) 15/08/2023
 (86) PCT US2022/018637 de 03/03/2022
 (87) WO 2022/192059 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 016352-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/03/2022
 (30) 01/03/2021 EP 21159860.2
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (54) ANTICORPO ANTI-CD38 OU FRAGMENTO DE ANTICORPO PARA USO
 (71) MORPHOSYS AG (DE)
 (72) STEFAN STEIDL; STEFAN HÄRTLE; RAINER BOXHAMMER
 (85) 15/08/2023
 (86) PCT EP2022/055080 de 01/03/2022
 (87) WO 2022/184676 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 016353-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/03/2022
 (30) 23/03/2021 US 63/164,603
 (51) C07J 71/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01)
 (54) AGONISTAS RECEPTORES DE GLUCOCORTICOIDES
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 (72) JAMES ANDREW JAMISON; DONMIENNE DOEN MUN LEUNG; JACQUELINE MARY WURST
 (85) 15/08/2023
 (86) PCT US2022/021285 de 22/03/2022
 (87) WO 2022/204100 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 016408-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/03/2022
 (30) 09/03/2021 IT 102021000005504
 (51) B05B 14/00 (2018.01), B05B 13/00 (2006.01)
 (54) CABINE ROTATIVA PARA TRATAR COUROS POR PULVERIZAÇÃO
 (71) ERRETRE S.P.A. (IT)
 (72) ANTONIO GALIOTTO
 (85) 15/08/2023



(86) PCT IB2022/052041 de 08/03/2022

(87) WO 2022/189961 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 016616-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/03/2022

(30) 23/03/2021 CN PCT/CN2021/082489

(51) H04W 72/04 (2023.01), H04W 72/02 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA MANUSEIO DE COLISÃO

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) LING SU; ZHIPENG LIN

(85) 17/08/2023

(86) PCT EP2022/057516 de 22/03/2022

(87) WO 2022/200366 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 016749-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/02/2022

(30) 09/03/2021 JP 2021-037197

(51) C08K 7/14 (2006.01), C08L 81/02 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/26 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA DE SULFETO DE POLIARILENO, ARTIGO MOLDADO, E MÉTODOS RESPECTIVAMENTE PARA PRODUZIR A DITA COMPOSIÇÃO DE RESINA DE SULFETO DE POLIARILENO E O ARTIGO MOLDADO

(71) DIC CORPORATION (JP)

(72) RYUHEI KUROKAWA; HIROAKI NEGISHI

(85) 21/08/2023

(86) PCT JP2022/004169 de 03/02/2022

(87) WO 2022/190723 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 016762-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2022

(30) 22/02/2021 GB 2102471.6

(51) C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE FUSÃO, CONSTRUCTO DE ÁCIDO NUCLEICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM DISTÚRBO NEUROLÓGICO, UMA INFECÇÃO OU UM DISTÚRBO DE REPETIÇÃO DE TRINUCLEOTÍDEOS, PROTEÍNA DE FUSÃO PARA USO, MÉTODO DE DEGRADAÇÃO DE UMA PROTEÍNA EM UMA CÉLULA E MÉTODO DE DEGRADAÇÃO DE UMA PROTEÍNA EM UMA AMOSTRA

(71) UNITED KINGDOM RESEARCH AND INNOVATION (GB)

(72) LEO KISS; DEAN CLIFT; JAKUB LUPTAK; LEO JAMES

(85) 21/08/2023

(86) PCT EP2022/054370 de 22/02/2022



(87) WO 2022/175549 de 25/08/2022

(21) BR 11 2023 016763-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/03/2022
 (30) 11/03/2021 US 63/159,683
 (51) B60W 40/08 (2012.01), B60W 40/09 (2012.01)
 (54) MONITORAMENTO DE REBOQUE PARA A DETECÇÃO DE UMA CONDUÇÃO DESATENTA
 (71) STONERIDGE, INC. (US)
 (72) TROY OTIS COOPRIDER
 (85) 21/08/2023
 (86) PCT US2022/019250 de 08/03/2022
 (87) WO 2022/192185 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 016766-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/02/2022
 (30) 26/02/2021 EP 21382167.1
 (51) B41M 5/00 (2006.01), B41M 3/06 (2006.01), B41J 2/01 (2006.01), B44C 3/02 (2006.01), B05D 5/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PRODUZIR UM MOTIVO EM UM SUBSTRATO
 (71) JESÚS FRANCISCO BARBERAN LATORRE (ES)
 (72) JESÚS FRANCISCO BARBERAN LATORRE
 (85) 21/08/2023
 (86) PCT ES2022/070100 de 25/02/2022
 (87) WO 2022/180292 de 01/09/2022

(21) BR 11 2023 016767-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/04/2022
 (30) 22/02/2021 US 17/181,559; 20/04/2022 US 17/725,393
 (51) C10G 19/02 (2006.01), C10G 19/08 (2006.01), C10G 29/22 (2006.01)
 (54) EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO DE HIDROCARBONETOS EM TANQUES DE ARMAZENAMENTO A GRANEL
 (71) MACQUARIE COMMODITIES TRADING US, LLC (US)
 (72) MONICA LLOYD; AARON KILDOW; VIKAS DWIVEDI; VIRGINIA FLIPPIN GREEN
 (85) 21/08/2023
 (86) PCT US2022/025909 de 22/04/2022
 (87) WO 2022/178463 de 25/08/2022

(21) BR 11 2023 016770-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/03/2022
 (30) 19/03/2021 IN 202121011753



(51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), C07D 215/00 (2006.01), C07D 215/58 (2006.01), C07D 215/60 (2006.01)

(54) FORMA CRISTALINA DE UM COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA FORMA CRISTALINA DE UM COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, COMPOSTO, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) ZYDUS LIFESCIENCES LIMITED (IN)

(72) KUMAR KAMLESH SINGH; RAJIV SHARMA; SANTOSH DEVIDAS DIWAKAR; JITENDRA MAGANBHAI GAJERA; SUMER SINGH CHUNDAWAT; JAYESH ANILKUMAR SHARMA

(85) 21/08/2023

(86) PCT IB2022/052415 de 17/03/2022

(87) WO 2022/195525 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 016771-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/03/2022

(30) 10/03/2021 EP 21161877.2

(51) C08L 27/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE FLUOROPOLÍMERO

(71) SOLVAY SPECIALTY POLYMERS ITALY S.P.A. (IT)

(72) ANNE-CHARLOTTE LE GULLUCHE; MARCO COLLADON; JULIO A. ABUSLEME

(85) 21/08/2023

(86) PCT EP2022/055473 de 03/03/2022

(87) WO 2022/189266 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 016873-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2022

(30) 12/03/2021 KR 10-2021-0032759

(51) A61K 38/51 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA PREVENIR OU TRATAR DOENÇAS CEREBRAIS DEGENERATIVAS

(71) KOLON LIFE SCIENCE, INC. (KR)

(72) JANGJOON PARK; JAEIL SHIN; SOONOH HONG; MINJU KIM; KYUNGRAN KIM; HYEJIN LEE; YEOMOON SIM; HAEUN KIM; JUYOUN LEE; HYEJIN LEE

(85) 22/08/2023

(86) PCT KR2022/003444 de 11/03/2022

(87) WO 2022/191658 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017071-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2022



(30) 22/03/2021 US 63/164,059
 (51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO DE CONDICIONADOR PARA CABELOS, E, MÉTODO PARA CONDICIONAR CABELOS DE MAMÍFEROS
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) NISARAPORN SUTHIWANGCHAROEN; LYND SAY M. LEAL; MICHAEELEEN L. PACHOLSKI; SHANNON GOLDEN; EMMETT M. PARTAIN
 (85) 24/08/2023
 (86) PCT US2022/019466 de 09/03/2022
 (87) WO 2022/203863 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 017072-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/03/2022
 (30) 22/03/2021 US 63/164,379; 13/09/2021 US 63/243,669
 (51) A61K 35/28 (2015.01), C12N 5/073 (2010.01), C12N 5/0789 (2010.01)
 (54) MÉTODO PARA SELEÇÃO DE UNIDADES DE SANGUE DO CORDÃO CRIOPRESERVADAS PARA A FABRICAÇÃO DE CÉLULAS EXTERMINADORAS NATURAIS MODIFICADAS COM POTÊNCIA REALÇADA CONTRA O CÂNCER
 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
 (72) KATY REZVANI; DAVID MARIN COSTA; ELIZABETH SHPALL
 (85) 24/08/2023
 (86) PCT US2022/020572 de 16/03/2022
 (87) WO 2022/203920 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 017174-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2022
 (30) 22/03/2021 US 63/164,053
 (51) A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO DE XAMPU, E, MÉTODO PARA DEPOSITAR SILICONE SOBRE OS CABELOS DE MAMÍFEROS
 (71) UNION CARBIDE CORPORATION (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) LU BAI; EMMETT M. PARTAIN; LYND SAY M. LEAL; DANIEL S. MILLER; MICHAEELEEN PACHOLSKI; JENNIFER P. TODD
 (85) 25/08/2023
 (86) PCT US2022/019465 de 09/03/2022
 (87) WO 2022/203862 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 017198-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/06/2021



(30) 25/02/2021 KR 10-2021-0025978
 (51) C12N 7/00 (2006.01), A23K 10/16 (2016.01), A23K 20/195 (2016.01), A61K 35/76 (2015.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01), C02F 1/68 (2023.01), C11D 3/38 (2006.01)
 (54) BACTERIÓFAGO COM CAPACIDADE PARA MATAR ESPECIFICAMENTE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS E COMPOSIÇÃO ANTIBACTERIANA COMPREENDENDO O MESMO
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
 (72) JONG SOO JEON; JI EUN KIM; JUN OK MOON; JONG PYO CHAE; YU JIN KIM; SEUNG EUN LEE
 (85) 25/08/2023
 (86) PCT KR2021/007484 de 15/06/2021
 (87) WO 2022/181894 de 01/09/2022

(21) BR 11 2023 017207-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/08/2021
 (30) 23/03/2021 JP 2021-048847
 (51) B23B 27/04 (2006.01), B23B 29/04 (2006.01)
 (54) PASTILHA DE CORTE EM FORMATO DE V DE DOIS LADOS, FERRAMENTA DE CORTE, E, PASTILHA DE CORTE
 (71) ISCAR LTD. (IL)
 (72) GIL HECHT
 (85) 25/08/2023
 (86) PCT IL2021/050926 de 01/08/2021
 (87) WO 2022/201139 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 017253-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/02/2022
 (30) 26/02/2021 US 63/153,982
 (51) F16H 7/12 (2006.01), F16H 7/08 (2006.01)
 (54) TENSOR DE CORREIA DE ALTA COMPENSAÇÃO COM FORÇA DE CONTRABALANCEAMENTO POR MOLA DE TORÇÃO
 (71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)
 (72) ANTHONY E. LANNUTTI
 (85) 25/08/2023
 (86) PCT US2022/017598 de 24/02/2022
 (87) WO 2022/182809 de 01/09/2022

(21) BR 11 2023 017276-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/03/2022
 (30) 10/03/2021 EP 21161815.2
 (51) G06F 16/44 (2019.01)
 (54) SELEÇÃO DE ITEM DE CONTEÚDO DE MÍDIA
 (71) NAGRAVISION SÀRL (CH)



(72) BENJAMIN GIDLEY; JONATHAN BENNETT-JAMES
(85) 28/08/2023
(86) PCT EP2022/055629 de 04/03/2022
(87) WO 2022/189306 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017277-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/12/2021
(30) 09/03/2021 US 63/158,781
(51) G06T 7/00 (2017.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA FLUXO DE TRABALHO MOLECULAR ALIMENTADO POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL VERIFICANDO A QUALIDADE DA LÂMINA E DO BLOCO PARA TESTES
(71) PAIGE.AI, INC. (US)
(72) PATRICIA RACITI; CHRISTOPHER KANAN; ALICAN BOZKURT; BELMA DOGDAS
(85) 28/08/2023
(86) PCT US2021/062092 de 07/12/2021
(87) WO 2022/191884 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017278-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2022
(30) 01/03/2021 IN 202121008445
(51) A01N 43/16 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01N 65/03 (2009.01), A01N 59/20 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA COMPREENDENDO CASUGAMICINA
(71) UPL CORPORATION LIMITED (MU) ; UPL EUROPE LTD (GB)
(72) MARÍN VIRGILIO VALDÉS CABALLERO; SUSANA SOLIS GAONA; PAOLA CATALINA LEIJA MARTÍNEZ; MARIO RAMÓN VILLARREAL CÁRDENAS; MARÍA DE LOURDES DELGADO HERNANDEZ; MAURICIO ALBERTO VARGAS MARTÍNEZ
(85) 28/08/2023
(86) PCT GB2022/050530 de 28/02/2022
(87) WO 2022/185037 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017280-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2021
(51) H04W 36/08 (2009.01)
(54) ESTIMAÇÃO DE CANAL PARA MÚLTIPLAS TECNOLOGIAS DE RADIOACESSO EM UM CENÁRIO DE ALTA VELOCIDADE
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ZHANYI LIU; LING XIE; CHINMAY SHANKAR VAZE; XUQIANG ZHANG
(85) 28/08/2023
(86) PCT CN2021/079230 de 05/03/2021



(87) WO 2022/183466 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017290-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2022

(30) 22/03/2021 US 63/164,061

(51) A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA REDUZIR DANOS AOS CABELOS APÓS EXPOSIÇÃO DOS CABELOS AO CALOR

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) NISARAPORN SUTHIWANGCHAROEN; JUSTIN SCHERZER; VICTORIA WALSH; SHANNON GOLDEN; EMMETT M. PARTAIN; LYNDY M. LEAL; JENNIFER P. TODD

(85) 28/08/2023

(86) PCT US2022/019468 de 09/03/2022

(87) WO 2022/203864 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 017310-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/03/2022

(30) 25/03/2021 EP 21165056.9

(51) A61K 31/192 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE ÁCIDO RESORCÍLICO SUBSTITUÍDO NO GERENCIAMENTO DE ENVELHECIMENTO E SEUS DISTÚRBIOS RELACIONADOS

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

(72) MATTHEW SANDERS; DENIS MARCEL BARRON; OLIVIER CICLET; MARTINE NARANJO PINTA; KAMILA MULLER; VINCENZO SORRENTINO; ROBIN WILLOWS

(85) 28/08/2023

(86) PCT EP2022/058003 de 25/03/2022

(87) WO 2022/200608 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 017315-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/12/2021

(30) 23/03/2021 JP 2021-048874

(51) B23B 27/02 (2006.01), B23B 27/04 (2006.01), B23B 29/12 (2006.01), B23Q 11/10 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE TORNEAMENTO

(71) ISCAR LTD. (IL) ; TUNGALOY CORPORATION (JP)

(72) GIL HECHT; YUSUKE SUZUKI

(85) 28/08/2023

(86) PCT JP2021/046484 de 16/12/2021

(87) WO 2022/201674 de 29/09/2022



(21) BR 11 2023 017357-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/03/2022
 (30) 05/03/2021 CN 202110246382.6
 (51) H04R 5/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA OBTER COEFICIENTE HOA
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) YUAN GAO; SHUAI LIU; BIN WANG; ZHE WANG; TIANSHU QU; JIAHAO XU
 (85) 28/08/2023
 (86) PCT CN2022/078823 de 02/03/2022
 (87) WO 2022/184096 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017361-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/03/2022
 (30) 11/03/2021 US 63/159,807; 16/03/2021 US 63/161,868; 11/02/2022 US 63/267,878
 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/22 (2013.01), G10L 19/002 (2013.01), G10L 19/005 (2013.01), G10L 19/16 (2013.01), H04S 3/00 (2006.01)
 (54) AUDIO CODEC COM CONTROLE DE GANHO ADAPTATIVO DE SINAIS VIA DOWNMIX
 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (IE)
 (72) PANJI SETIAWAN; RISHABH TYAGI; STEFAN BRUHN
 (85) 28/08/2023
 (86) PCT US2022/019292 de 08/03/2022
 (87) WO 2022/192217 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017363-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/03/2022
 (30) 09/03/2021 US 63/158,577
 (51) A23L 5/00 (2016.01), A23L 7/122 (2016.01), A23L 7/126 (2016.01), A23C 9/00 (2006.01), A23P 20/10 (2016.01)
 (54) ALIMENTOS AGREGADOS ESTÁVEIS EM PRATELEIRA E MÉTODOS
 (71) GENERAL MILLS, INC. (US)
 (72) LINGHUA HAN; ELIZABETH LOMAURO IGO; ALEXANDRA MARTINEZ-ROPES; OLIVIA MURCH; EMILY RYKS
 (85) 28/08/2023
 (86) PCT US2022/019342 de 08/03/2022
 (87) WO 2022/192257 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017365-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/03/2022
 (30) 12/03/2021 JP 2021-040164



(51) C08B 37/00 (2006.01), A61K 47/61 (2017.01)
(54) GLICANO E MÉTODO PARA PRODUZIR MEDICAMENTO CONTENDO GLICANO
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(72) TSUYOSHI UEDA; KEISUKE SUZUKI; RYUSEI ITOH
(85) 28/08/2023
(86) PCT JP2022/010851 de 11/03/2022
(87) WO 2022/191313 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017369-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/03/2022
(30) 10/03/2021 KR 10-2021-0031641
(51) C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01), C12P 13/06 (2006.01), C12P 13/12 (2006.01)
(54) NOVA VARIANTE DE CITRATO SINTASE E MÉTODO PARA PRODUZIR L-AMINOÁCIDOS USANDO A MESMA
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) JIN SOOK CHANG; JU-YEON KIM; SEON HYE KIM; SUN HYOUNG CHOI; BYOUNG HOON YOON; HYUNG JOON KIM; SEUNG HYUN CHO; JAEMIN LEE; SEO-YUN KIM; IMSANG LEE
(85) 28/08/2023
(86) PCT KR2022/003359 de 10/03/2022
(87) WO 2022/191635 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017371-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/03/2022
(30) 19/03/2021 US 63/163,326
(51) A61K 31/04 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), C07D 241/02 (2006.01), C07D 241/04 (2006.01)
(54) COMPOSTOS QUE TÊM ((3-NITROFENIL)SULFONIL)ACETAMIDA COMO INIBIDORES DE BCL-2
(71) EIL THERAPEUTICS, INC (US)
(72) VOLODYMYR KYSIL; VLADISLAV ZENONOVICH PARCHINSKY; ALEXEI PUSHECHNIKOV; ALEXANDRE VASILIEVICH IVACHTCHENKO; ANDREW ORRY; POLO CHUN-HUNG LAM; NIKOLAY SAVCHUK; RUBEN ABAGYAN
(85) 28/08/2023
(86) PCT US2022/020986 de 18/03/2022
(87) WO 2022/198069 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 017375-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/03/2022
(30) 10/03/2021 US 63/159,097
(51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 1/66 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/22 (2006.01), C11D 3/04 (2006.01)



(54) SOLUÇÃO DE TRATAMENTO DE LENTES DE CONTATO
 (71) BAUSCH + LOMB IRELAND LIMITED (IE)
 (72) VICKI BARNIAK; CATHERINE SCHEUER; WILLIAM T. REINDEL; JOHN
 MICHAEL DUEX; ANDREA E. GIALLOMBARDO; ELORA SUPERSAD
 (85) 28/08/2023
 (86) PCT EP2022/056132 de 10/03/2022
 (87) WO 2022/189548 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017376-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/03/2022
 (30) 10/03/2021 US 63/159,097
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/36 (2006.01), C11D
 3/00 (2006.01), C11D 1/66 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/22
 (2006.01), C11D 3/04 (2006.01)
 (54) SOLUÇÕES OFTÁLMICAS
 (71) BAUSCH + LOMB IRELAND LIMITED (IE)
 (72) VICKI BARNIAK; CATHERINE SCHEUER; WILLIAM T. REINDEL; JOHN
 MICHAEL DUEX; ANDREA E. GIALLOMBARDO
 (85) 28/08/2023
 (86) PCT EP2022/056158 de 10/03/2022
 (87) WO 2022/189557 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017382-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/12/2021
 (30) 03/03/2021 DE 10 2021 202 063.1
 (51) H01T 13/16 (2006.01), H01T 13/54 (2006.01), H01T 13/18 (2006.01)
 (54) VELA DE IGNIÇÃO DA PRÉ-CÂMARA COM COMPORTAMENTO DE
 AQUECIMENTO MELHORADO
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 (72) ANDREAS BENZ; MATTHIAS BLANKMEISTER
 (85) 29/08/2023
 (86) PCT EP2021/087728 de 28/12/2021
 (87) WO 2022/184311 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017385-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/02/2022
 (30) 09/03/2021 EP 21161558.8
 (51) A23F 5/28 (2006.01), A23F 5/38 (2006.01), A23F 3/16 (2006.01), A23F
 3/22 (2006.01), A23F 5/24 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01), B65D 85/804
 (2006.01), B65D 65/46 (2006.01), A23F 5/12 (2006.01), A23F 3/32 (2006.01)
 (54) CÁPSULA BEM COMO SUA PRODUÇÃO E USO
 (71) DELICA AG (CH)
 (72) LIA BAUMANN; PHILIPPE GEIGER; TIM THILLA; CAROLINE SIEFARTH;
 ROLAND AFFOLTER



(85) 29/08/2023

(86) PCT EP2022/054031 de 18/02/2022

(87) WO 2022/189120 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017386-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2021

(30) 05/03/2021 EP 21020126.5

(51) B65G 47/51 (2006.01), B65G 1/14 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COLUNAS AUTOMATIZADAS PARA ARMAZÉNS VERTICAIS

(71) PIETRO LAUDANI (PL)

(72) PIETRO LAUDANI

(85) 29/08/2023

(86) PCT IB2021/062194 de 22/12/2021

(87) WO 2022/185118 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017393-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/03/2022

(30) 04/03/2021 JP 2021-034078

(51) C12N 1/13 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12N 15/54 (2006.01), H01M 8/16 (2006.01), H01M 14/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)

(54) TRANSPORTADOR DE ELÉTRONS, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE TRANSPORTADOR DE ELÉTRONS E MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA DE ELÉTRONS

(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) SEIJI KOJIMA; SHOKO KUSAMA

(85) 29/08/2023

(86) PCT JP2022/008660 de 01/03/2022

(87) WO 2022/186218 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017396-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/03/2022

(30) 03/03/2021 DE 10 2021 105 154.1

(51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/96 (2006.01)

(54) MÉTODO E ABSORVENTE PARA ABSORÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO A PARTIR DO AR

(71) GREENLYTE CARBON TECHNOLOGIES GMBH (DE)

(72) PETER BEHR

(85) 29/08/2023

(86) PCT EP2022/055430 de 03/03/2022

(87) WO 2022/184840 de 09/09/2022



(21) BR 11 2023 017398-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/02/2022 (30) 01/03/2021 EP 21159856.0 (51) B01J 23/75 (2006.01), C07C 45/49 (2006.01), C07C 47/02 (2006.01), B01J 27/20 (2006.01) (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PROPANAL A PARTIR DE METANOL E GÁS DE SÍNTESE USANDO CATALISADORES HETEROGÊNEOS (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) (72) DORIT WOLF; RALF JANTKE; STEPHAN WEIDLICH (85) 29/08/2023 (86) PCT EP2022/054319 de 22/02/2022 (87) WO 2022/184493 de 09/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 017405-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/03/2022 (30) 19/03/2021 SE 2150322-2 (51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01), F16B 5/00 (2006.01) (54) PAINEL DE CONSTRUÇÃO COM UM SISTEMA DE BLOQUEIO MECÂNICO (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE) (72) FREDRIK BOO; ANDERS NILSSON; KARL QUIST (85) 29/08/2023 (86) PCT SE2022/050255 de 17/03/2022 (87) WO 2022/197234 de 22/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 017406-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/09/2021 (30) 02/03/2021 IT 102021000004805 (51) B65C 9/18 (2006.01) (54) MÁQUINA DE ROTULAGEM (71) P.E. LABELLERS S.P.A. (IT) (72) RICCARDO BARDINI (85) 29/08/2023 (86) PCT EP2021/075455 de 16/09/2021 (87) WO 2022/184289 de 09/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 017409-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/03/2022 (30) 04/03/2021 JP 2021-034236 (51) C12N 1/21 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01) (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE AGENTE PROMOTOR DE CRESCIMENTO DE PLANTAS, AGENTE PROMOTOR DE CRESCIMENTO DE PLANTAS E MÉTODO DE PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO DE PLANTAS</p>



(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) SEIJI KOJIMA

(85) 29/08/2023

(86) PCT JP2022/008659 de 01/03/2022

(87) WO 2022/186217 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017424-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/03/2022

(30) 26/03/2021 DE 10 2021 203 080.7

(51) G01C 21/34 (2006.01), G01C 21/00 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA AVALIAR A PRECISÃO DE UMA POSIÇÃO DE TRAJETÓRIA DE ENXAME

(71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES GMBH (DE)

(72) DOMINIK SENNINGER; DANILO GASDZIK

(85) 29/08/2023

(86) PCT DE2022/200049 de 18/03/2022

(87) WO 2022/199764 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 017425-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2022

(30) 23/03/2021 US 63/164,608

(51) A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO PARA CONDICIONAMENTO DOS CABELOS, E, MÉTODO PARA CONDICIONAMENTO DOS CABELOS DE MAMÍFEROS

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) NISARAPORN SUTHIWANGCHAROEN; LYNDSAY M. LEAL; MICHAEELEN PACHOLSKI; SHANNON GOLDEN; EMMETT M. PARTAIN

(85) 29/08/2023

(86) PCT US2022/019472 de 09/03/2022

(87) WO 2022/203867 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 017432-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2022

(30) 22/03/2021 US 63/164,082

(51) C11D 3/22 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 1/83 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE TECIDOS, E, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM ARTIGO DE LAVANDERIA

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; UNION CARBIDE CORPORATION (US)

(72) DANIEL S. MILLER; RANDARA PULUKKODY; LYNDSAY M. LEAL; MICHELLE GALLAGHER; CAROLINE NIMAKO-BOATENG; JENNIFER P.

TODD; EMMETT M. PARTAIN



(85) 29/08/2023

(86) PCT US2022/019471 de 09/03/2022

(87) WO 2022/203866 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 017447-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/03/2022

(30) 22/03/2021 KR 10-2021-0036557; 21/03/2022 KR 10-2022-0034833

(51) H04N 13/282 (2018.01), H04N 13/243 (2018.01), H04N 13/156 (2018.01), H04N 5/247 (2006.01), H04N 5/265 (2006.01), H04N 9/64 (2023.01), B08B 1/00 (2006.01), B08B 1/04 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01), G06N 3/00 (2023.01)

(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS DE UMA PLURALIDADE DE CÂMERAS NO ROBÔ DE LIMPEZA DE NAVIO EM UMA ÚNICA IMAGEM, MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, PROGRAMA DE COMPUTADOR E MÉTODO DE CONTROLE DE ROBÔ USANDO O MESMO

(71) TAS GLOBAL CO., LTD. (KR)

(72) DONG WOOK LEE

(85) 29/08/2023

(86) PCT KR2022/003963 de 22/03/2022

(87) WO 2022/203340 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 017453-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/03/2022

(30) 22/03/2021 CN PCT/CN2021/082199; 28/04/2021 US 63/180,705; 08/06/2021 EP 21178178.6

(51) G10L 21/02 (2013.01), G10L 21/0208 (2013.01), G10L 25/30 (2013.01), G06N 3/04 (2023.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO DE DESEMPENHO/ROBUSTEZ PARA MELHORAMENTO DE FALA BASEADO EM APRENDIZAGEM PROFUNDA CONTRA ARTEFATOS E DISTORÇÃO

(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(72) JUNDAI SUN; LIE LU; ZHIWEI SHUANG

(85) 29/08/2023

(86) PCT US2022/020790 de 17/03/2022

(87) WO 2022/203939 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 017705-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2022

(30) 12/03/2021 JP 2021-040841; 12/03/2021 JP 2021-040849; 09/06/2021 JP 2021-096402; 06/08/2021 JP 2021-130245; 28/09/2021 JP 2021-157789; 29/09/2021 JP 2021-159885; 12/10/2021 JP 2021-167457; 13/10/2021 JP 2021-168308; 26/01/2022 JP 2022-010160

(51) C08J 9/18 (2006.01), B29C 44/00 (2006.01), B29C 44/44 (2006.01), C08J 9/16 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 23/10



(2006.01), B29K 23/00 (2006.01), B29K 105/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR CONTA EXPANDIDA DE RESINA COM BASE EM POLIPROPILENO E MÉTODO PARA PRODUZIR ARTIGO MOLDADO DE CONTAS EXPANDIDAS
 (71) JSP CORPORATION. (JP)
 (72) TAKUMI SAKAMURA; HAJIME OHTA
 (85) 31/08/2023
 (86) PCT JP2022/010913 de 11/03/2022
 (87) WO 2022/191316 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017724-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/03/2022
 (30) 01/03/2021 PT 20211000007964
 (51) A61L 2/08 (2006.01), A61B 90/70 (2016.01), A61M 25/00 (2006.01), C01B 32/00 (2017.01)
 (54) SISTEMA DE ESTERILIZAÇÃO REUTILIZÁVEL ATIVADO POR LUZ PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS
 (71) INEB - INSTITUTO NACIONAL DE ENGENHARIA BIOMÉDICA (PT) ; UNIVERSIDADE DO PORTO (PT)
 (72) INÊS DE CASTRO GONÇALVES DE ALMADA LOBO; ANA PATRÍCIA CARVALHO HENRIQUES; ARTUR DANIEL MOREIRA PINTO; FERNAO DOMINGOS DE MONTENEGRO BAPTISTA MALHEIRO DE MAGALHAES
 (85) 31/08/2023
 (86) PCT EP2022/055057 de 01/03/2022
 (87) WO 2022/184670 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017725-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/03/2022
 (30) 10/03/2021 US 63/159,097
 (51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 1/66 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/22 (2006.01), C11D 3/04 (2006.01)
 (54) SOLUÇÃO DE TRATAMENTO DE LENTES DE CONTATO SEM CONSERVANTES
 (71) BAUSCH + LOMB IRELAND LIMITED (IE)
 (72) VICKI BARNIAK; CATHERINE SCHEUER; WILLIAM T. REINDEL; JOHN MICHAEL DUEX; ANDREA E. GIALLOMBARDO
 (85) 31/08/2023
 (86) PCT EP2022/056144 de 10/03/2022
 (87) WO 2022/189552 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017727-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/02/2022
 (30) 01/03/2021 EP 21159991.5
 (51) C11D 3/50 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D



1/38 (2006.01)

(54) USO DE ENZIMAS PARA MELHORAR A DEPOSIÇÃO DE FRAGRÂNCIA

(71) NOVOZYMES A/S (DK) ; GIVAUDAN SA (CH)

(72) LEIGH MURPHY; ELISABETH RINAUDO

(85) 31/08/2023

(86) PCT EP2022/054772 de 25/02/2022

(87) WO 2022/184568 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017730-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/10/2021

(30) 05/03/2021 CN 202110242563.1; 28/04/2021 CN 202110465718.8;

28/04/2021 CN 202110466664.7

(51) B01D 69/12 (2006.01), B01D 67/00 (2006.01)

(54) MEMBRANA DE ULTRAFILTRAÇÃO DE POLÍMERO DE ALTA PASSAGEM DUPLA CONTÍNUA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA MESMA E SUA APLICAÇÃO DA MESMA

(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)

(72) YIQUN LIU; YU LI; CHANGJIANG WU; GUOYUAN PAN; YANG ZHANG; HAO YU; MUHUA ZHAO

(85) 31/08/2023

(86) PCT CN2021/127029 de 28/10/2021

(87) WO 2022/183751 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017731-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/03/2022

(30) 18/03/2021 US 63/162,640; 24/03/2021 US 63/165,459

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)

(54) MODULADORES DE STING (ESTIMULADOR DE GENES DE INTERFERON)

(71) PFIZER INC. (US)

(72) KETAN SATISH GAJIWALA; CHAN WOO HUH; MEHRAN JALAIIE; RYAN LLOYD PATMAN; EUGENE YUANJIN RUI; JIANMIN SUN; MARTIN JAMES WYTHES

(85) 31/08/2023

(86) PCT IB2022/052300 de 15/03/2022

(87) WO 2022/195462 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 017733-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2022

(30) 02/03/2021 EP 21160232.1

(51) D21H 17/35 (2006.01), B41M 5/382 (2006.01), D21H 17/37 (2006.01),



D21H 17/53 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01)
(54) MATERIAL DE TRANSFERÊNCIA PARA IMPRESSÃO POR
SUBLIMAÇÃO COM BASE EM PAPEL COMO SUPORTE COM FUNÇÃO DE
BARREIRA CONTRA TINTAS
(71) SCHOELLER TECHNOCELL GMBH & CO. KG (DE)
(72) MARTINA WICHER; MICHAEL JOCHER; KNUT HORNIG; SEBASTIAN
SCHOLZ; MARTIN GOEPPERT
(85) 31/08/2023
(86) PCT EP2022/055268 de 02/03/2022
(87) WO 2022/184768 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017737-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/03/2022
(30) 04/03/2021 US 63/156,476; 10/02/2022 US 63/308,668
(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/713 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE IRNA DE ANGIOPOIETINA-SEMELHANTES 3
(ANGPTL3) E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS
(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) LUCAS D. BONDURANT; MARK K. SCHLEGEL; JEFFREY ZUBER;
LAUREN BLAIR WOODS; TYLER CHICKERING
(85) 31/08/2023
(86) PCT US2022/018630 de 03/03/2022
(87) WO 2022/187435 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017741-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/03/2022
(30) 24/03/2021 FR FR2102950
(51) A47J 45/06 (2006.01)
(54) RECIPIENTE DE COZIMENTO COMPREENDENDO UMA PAREDE
LATERAL E UMA ALÇA E CONJUNTO FORMADO POR PELO MENOS DOIS
RECIPIENTES DE COZIMENTO
(71) SEB S.A. (FR)
(72) CHRISTOPHE LORTHIOIR
(85) 31/08/2023
(86) PCT EP2022/057482 de 22/03/2022
(87) WO 2022/200346 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 017744-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2022
(30) 01/03/2021 AU 2021900546; 11/06/2021 AU 2021901759
(51) E21B 12/00 (2006.01), E21B 19/02 (2006.01), E21B 17/04 (2006.01), B66F
3/22 (2006.01), B66C 1/28 (2006.01), B66C 1/42 (2006.01), B66C 1/62
(2006.01), B25J 15/00 (2006.01), B23Q 7/00 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE MANIPULAÇÃO DE FERRAMENTA DE CORTE



(71) CHESTER BROWN INDUSTRIES PTY LTD (AU)

(72) PETER CHESTER; MORDECAI JACOBS

(85) 01/09/2023

(86) PCT AU2022/050161 de 01/03/2022

(87) WO 2022/183238 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017746-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/03/2022

(30) 04/03/2021 EP 21160732.0

(51) A61K 35/17 (2015.01), A61K 35/768 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) TERAPIA PARA CÂNCER ENVOLVENDO CÉLULAS T PROJETADAS COM CARS E PARVOVÍRUS H-1

(71) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES ÖFFENTLICHEN RECHTS (DE)

(72) NIELS HALAMA; DIRK JÄGER; PATRICK SCHMIDT

(85) 01/09/2023

(86) PCT EP2022/055394 de 03/03/2022

(87) WO 2022/184824 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017747-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/03/2022

(30) 02/03/2021 US 17/190,350

(51) H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01), H04N 21/8549 (2011.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA FORNECER ATIVOS DE MÍDIA PERSONALIZADOS COMPOSTOS DINÂMICAMENTE

(71) NETFLIX, INC. (US)

(72) CHRISTINE DOIG-CARDET; BRUCE WOBBE; SANFORD HOLSAPPLE; XANDER LOTT; SONALI SHARMA; CLAY GIMENEZ; JEREMY KELLY; JEFF KIRCHNER; LEENA JANARDANAN

(85) 01/09/2023

(86) PCT US2022/018375 de 01/03/2022

(87) WO 2022/187269 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017749-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/03/2022

(30) 04/03/2021 US 63/156,860

(51) A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES INCLUINDO ADJUVANTES SBI E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS

(71) HELIX NANOTECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) KYLE BACKMAN; NIKHIL DHAR; NIKOLAI EROSHENKO; TAYLOR GILL;



KEMO JAMMEH; MARIANNA KEAVENEY; JUSTIN QUINN; HANNU
RAJANIEMI; EVERETT WEBSTER

(85) 01/09/2023

(86) PCT US2022/018610 de 03/03/2022

(87) WO 2022/187424 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017752-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/12/2021

(30) 04/03/2021 US 63/156,835

(51) E21B 17/046 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01), E21B 17/06 (2006.01),
F16B 31/02 (2006.01)

(54) ACOPLAMENTO DE CISALHAMENTO PARA COLUNA DE HASTE DE
BOMBEIO

(71) HARBISON-FISCHER, INC. (US)

(72) FELIPE CORREA; RAMAMURTHY NARASIMHAN; SERGIO GRANADOS;
SEAN TERRILL

(85) 01/09/2023

(86) PCT US2021/063349 de 14/12/2021

(87) WO 2022/186874 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017753-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/03/2022

(30) 03/03/2021 JP 2021-033961

(51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C
38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE CONDIÇÕES DE RECOZIMENTO
FINAL PARA CHAPA DE AÇO ELÉTRICA DE GRÃO ORIENTADO E MÉTODO
DE PRODUÇÃO DE CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO
USANDO SEU MÉTODO DE DETERMINAÇÃO

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) MAKOTO WATANABE; TAKASHI TERASHIMA; TAKUYA YAMADA

(85) 01/09/2023

(86) PCT JP2022/009253 de 03/03/2022

(87) WO 2022/186357 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017755-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/03/2022

(30) 05/03/2021 CN 202110264947.3; 21/05/2021 CN 202110559685.3;
02/03/2022 CN 202210198716.1

(51) A61K 31/551 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 491/044 (2006.01),
C07D 491/048 (2006.01), C07D 223/16 (2006.01)

(54) DERIVADO DE ANEL FUNDIDO DE BENZAZEPINA DE NOVO TIPO

(71) SHANGHAI JEMINCARE PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGXI
JEMINCARE GROUP CO., LTD (CN)



(72) HONGFU LU; DEZHI QIU; JIANBIAO PENG
 (85) 01/09/2023
 (86) PCT CN2022/079350 de 04/03/2022
 (87) WO 2022/184172 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017756-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/03/2022
 (30) 04/03/2021 EP 21160669.4
 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 237/14 (2006.01),
 C07D 237/22 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00
 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/501
 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE 4-AMINO-6-OXO-PIRIDAZINA MODULANDO NLRP3
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
 (72) DANIEL OEHLRICH; NINA VAN OPDENBOSCH; MOHAMED LAMKANFI;
 MICHAEL ERIC MURATORE; MARIA LOURDES LINARES DE LA MORENA;
 MANUEL JESÚS ALCÁZAR VACA; MICHIEL LUC MARIA VAN GOOL
 (85) 01/09/2023
 (86) PCT EP2022/055433 de 03/03/2022
 (87) WO 2022/184843 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017762-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/03/2022
 (30) 05/03/2021 US 63/157.442; 25/01/2022 US 63/302.857
 (51) B01J 20/32 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), B01D
 53/22 (2006.01), B01D 53/62 (2006.01), B01D 69/12 (2006.01), B01J 20/30
 (2006.01)
 (54) ARTIGO COMPÓSITO DE POLÍMERO COM SÓLIDOS RETIDOS E
 MÉTODOS DE FORMAÇÃO
 (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)
 (72) EDWARD H. CULLY; CHRISTINE M. SCOTTI
 (85) 01/09/2023
 (86) PCT US2022/019106 de 07/03/2022
 (87) WO 2022/187730 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017763-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2022
 (30) 12/03/2021 US 63/160,431; 09/04/2021 US 63/173,021; 09/07/2021 US
 63/220,386; 24/08/2021 US 63/236,497
 (51) C07D 487/08 (2006.01), A61K 31/4995 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) INIBIDORES KRAS G12D
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
 (72) BRIAN EDWARD FINK; ROBERT JOSEPH CHERNEY; KHEHYONG NGU;
 UPENDER VELAPARTHI; WAYNE DAVID VACCARO; ZHEMING RUAN;



LAN-YING QIN; PRAVIN S. SHIRUDE; HASIBUR RAHAMAN

(85) 01/09/2023

(86) PCT US2022/020239 de 14/03/2022

(87) WO 2022/192794 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017766-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/03/2022

(30) 05/03/2021 EP 21161097.7

(51) B65D 65/46 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)

(54) CÁPSULA DE PORÇÃO BIOLÓGICAMENTE DEGRADÁVEL

(71) TCHIBO GMBH (DE)

(72) NORBERT KUHL

(85) 01/09/2023

(86) PCT EP2022/055614 de 04/03/2022

(87) WO 2022/184914 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017771-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/03/2022

(30) 05/03/2021 US 63/157.451; 25/01/2022 US 63/302.852

(51) B01J 20/28 (2006.01), B01J 20/34 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/08 (2006.01)

(54) ARTIGO COMPÓSITO DE POLÍMERO SORVENTE FLEXÍVEL COM CONFIGURAÇÕES ADSORVENTES E DESSORVENTES

(71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)

(72) EDWARD H. CULLY; CHRISTINE M. SCOTTI

(85) 01/09/2023

(86) PCT US2022/019104 de 07/03/2022

(87) WO 2022/187729 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017772-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/01/2022

(30) 12/03/2021 US 17/200,090

(51) G06N 3/04 (2023.01)

(54) PROCESSAMENTO DE DADOS EM REDES NEURAIS PIXEL A PIXEL

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) DAVID HANSEN; ALIREZA SHOA HASSANI LASHDAN; SIVAKUMAR CHIDAMBARAM; HAOPING XU; JEFFREY KAR FAI WONG; STONE YUN; DARREN GNANAPRAGASAM

(85) 01/09/2023

(86) PCT US2022/013891 de 26/01/2022

(87) WO 2022/191930 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017774-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 01/03/2022
 (30) 03/03/2021 CN 202120458333.4
 (51) A01N 1/02 (2006.01)
 (54) BIOCHIP PARA CRIOPRESERVAÇÃO OU DESCONGELAMENTO E RESSUSCITAÇÃO DE TECIDO BIOLÓGICO
 (71) SHEN ZHEN BIOROCKS BIOTECHNOLOGY COMPANY LIMITED (CN)
 (72) HO NAM CHAN; YIWEI SHU
 (85) 01/09/2023
 (86) PCT CN2022/078601 de 01/03/2022
 (87) WO 2022/184050 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017775-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/03/2021
 (51) H04W 72/04 (2023.01), H04L 12/855 (2013.01)
 (54) FEEDBACK CORRESPONDENDO A INDICAÇÕES DE CONFIGURAÇÃO DE TRANSMISSÃO UNIFICADA EM INFORMAÇÃO DE CONTROLE DOWNLINK SEM ATRIBUIÇÕES DE DOWNLINK
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) YAN ZHOU; FANG YUAN; TIANYANG BAI; TAO LUO
 (85) 01/09/2023
 (86) PCT CN2021/080380 de 12/03/2021
 (87) WO 2022/188130 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017777-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/03/2022
 (30) 03/03/2021 EP 21382178.8
 (51) A01N 65/00 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA REDUZIR OS EFEITOS DO ESTRESSE ABIÓTICO, USO DE UM MATERIAL DERIVADO DE LEVEDURA, COMPOSIÇÃO PARA REDUZIR OS EFEITOS DO ESTRESSE ABIÓTICO E HIDROLISADO DE LEVEDURA
 (71) DANSTAR FERMENT AG (CH)
 (72) JAVIER TÉLLEZ; FABRIZIO BATTISTA; ILDAR NISAMEDTINOV; CARLOS SUÁREZ MARTÍNEZ
 (85) 01/09/2023
 (86) PCT EP2022/055386 de 03/03/2022
 (87) WO 2022/184820 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017779-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/03/2022
 (30) 04/03/2021 US 63/156,846
 (51) G01N 21/65 (2006.01)
 (54) MÉTODO, SISTEMA, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (CRM) NÃO TRANSITÓRIO E CRM NÃO TRANSITÓRIO



(71) GENENTECH, INC. (US)
(72) ANDREW JAMES MAIER; RAPHAEL FISH; BRENDAN REED HUANG
(85) 01/09/2023
(86) PCT US2022/070949 de 03/03/2022
(87) WO 2022/187843 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017784-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2022
(30) 11/03/2021 FR FR2102378
(51) C11D 1/72 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 1/83 (2006.01), C11D 1/825 (2006.01), C11D 1/75 (2006.01), C11D 1/06 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/34 (2006.01), C11D 3/48 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DESINFETANTE LÍQUIDA E SEU USO.
(71) HYPRED (FR)
(72) GRÉGOIRE MICHEL CAILLET; OLIVIER CONNAN; RÉGIS JEAN-PAUL PERION; CAMILLE FAUCHON
(85) 01/09/2023
(86) PCT FR2022/050445 de 11/03/2022
(87) WO 2022/189762 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017785-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/02/2022
(30) 04/03/2021 US 17/192,481
(51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01), A61M 5/50 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE SERINGA DE SEGURANÇA
(71) EXPRESSIONS DESIGN STUDIO, LLC (US)
(72) RICHARD CAIZZA
(85) 01/09/2023
(86) PCT US2022/017895 de 25/02/2022
(87) WO 2022/187094 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017790-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/03/2022
(30) 05/03/2021 EP 21160885.6
(51) B03C 1/01 (2006.01), B03C 1/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA SEPARAÇÃO DE UM MATERIAL CONTENDO MATÉRIA VALIOSA, E, USO DE UM TENSOATIVO DE CLIVAGEM
(71) BASF SE (DE)
(72) OLIVER KUHN; DIETER ETTMUELLER; PETRA JOHN; WOLFGANG ROHDE
(85) 01/09/2023
(86) PCT EP2022/055380 de 03/03/2022



(87) WO 2022/184817 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017793-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2022
(30) 10/03/2021 US 63/159,335
(51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACOS
(71) AMGEN INC. (US)
(72) AUSTIN DAVIS; LARS EILERTSEN; DAVID LAVMAND MULLER;
RASMUS OHLENSCHLAEGER; GREGORY THOMAS NOWAK; KASPER
PODER; DYLAN BOURELLE
(85) 01/09/2023
(86) PCT US2022/019418 de 09/03/2022
(87) WO 2022/192311 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017796-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2022
(30) 02/03/2021 US 63/155,535
(51) A01N 43/90 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01),
A01N 37/38 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01N
37/46 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) ADJUVANTES AGROQUÍMICOS A PARTIR DE STACHYBOTRYS
CHARTARUM
(71) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB) ; CRODA, INC (US)
(72) GREGORY JAMES LINDNER; BRADLEY ARNOLD HALTLI; RUSSELL
GREIG KERR; ALYSSA LOUISE GRUNWALD; HEBELIN CORREA VELANDIA
(85) 01/09/2023
(86) PCT US2022/018292 de 01/03/2022
(87) WO 2022/187209 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017799-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2022
(30) 02/03/2021 PH 12021050085
(51) C08B 37/08 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), C08H 1/06 (2006.01), C08J
3/075 (2006.01), C08L 5/04 (2006.01), C08L 5/08 (2006.01), C08L 89/06
(2006.01), C08J 3/24 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE BIOPOLÍMEROS RETICULÁVEIS
(71) CELLCRAFT LTD. (GB)
(72) JOPETH M. RAMIS
(85) 01/09/2023
(86) PCT IB2022/051794 de 01/03/2022
(87) WO 2022/185202 de 09/09/2022



(21) BR 11 2023 017800-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/03/2022 (30) 05/03/2021 FI 20215244 (51) C10G 1/10 (2006.01), C10G 9/00 (2006.01), C10J 3/82 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO DE PROCESSO PARA TRATAR UMA ALIMENTAÇÃO ANTES DE UMA COLUNA DE RESFRIAMENTO EM UM PROCESSO INTEGRADO, E USO DO MÉTODO (71) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI) (72) MATTI NIEMINEN; CHRISTER TOLERGÅRD (85) 01/09/2023 (86) PCT FI2022/050140 de 04/03/2022 (87) WO 2022/184982 de 09/09/2022
(21) BR 11 2023 017804-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/03/2022 (30) 23/03/2021 US 63/164,610 (51) C11D 1/62 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO PARA TRATAMENTO DE TECIDOS, DETERGENTE PARA LAVAGEM DE ROUPAS, E, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM ARTIGO DE LAVANDERIA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) (72) MICHELLE SIKARSKIE; RANDARA PULUKKODY; PAULA BAUER; LYNDSAY M. LEAL; EMMETT M. PARTAIN; DANIEL S. MILLER; JENNIFER P. TODD (85) 01/09/2023 (86) PCT US2022/019473 de 09/03/2022 (87) WO 2022/203868 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 017822-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/03/2022 (30) 10/03/2021 BE 2021/5180 (51) A61K 31/20 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01) (54) ÁCIDO PELARGÔNICO PARA USO CONTRA INFECÇÕES VIRAIS (71) NUTRITION SCIENCES N.V. (BE) (72) KOBE LANNOO; GEERT BRUGGEMAN; ROLAND BRUGGER (85) 01/09/2023 (86) PCT EP2022/056248 de 10/03/2022 (87) WO 2022/189588 de 15/09/2022
(21) BR 11 2023 017828-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/03/2022 (30) 03/03/2021 US 63/156,033; 26/10/2021 US 63/272,101; 17/12/2021 US 63/291,076

(51) G06F 3/044 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01), G06Q 10/08 (2023.01), B25J 9/16 (2006.01), G05B 9/02 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E/OU MÉTODOS PARA CRIAR E DETECTAR ALTERAÇÕES EM CAMPOS ELÉTRICOS
 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
 (72) OKAN AGBUGA; XUEQUN HU; ALI MOHAMMADKHAH; PAUL TOPPING; RYAN ANDERSEN; ROBERT G. ROGERS
 (85) 01/09/2023
 (86) PCT IB2022/051845 de 02/03/2022
 (87) WO 2022/185232 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017833-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/03/2022
 (30) 04/03/2021 ZA 2021/01483
 (51) H04N 21/242 (2011.01), H04N 5/04 (2006.01), H04N 21/43 (2011.01)
 (54) MÉTODO PARA FORNECER UMA TRANSMISSÃO DE DADOS DE FLUXOS MÚLTIPLOS COM TEMPO SINCRONIZADO
 (71) MOBII SYSTEMS (PTY) LTD (ZA)
 (72) MICHAEL DON THACKER; BRENDAN BARRETT
 (85) 01/09/2023
 (86) PCT ZA2022/050010 de 02/03/2022
 (87) WO 2022/187876 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017834-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/03/2022
 (30) 18/03/2021 EP 21305334.1; 24/09/2021 EP 21306329.0
 (51) C07D 491/08 (2006.01), C07D 491/18 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01), C07D 498/18 (2006.01), C07D 498/22 (2006.01), C07D 513/18 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DE LRRK2 CINASE MACROCÍCLICOS
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; ONCODESIGN PRECISION MEDICINE (OPM) (FR)
 (72) AUDREY DUMOULIN; PETRA MARCELLA BLOM; ALAIN DAUGAN; MAXIME LAUGEOIS; CHRISTOPHER GAÉTAN HOUSSEMAN; ALEXIS DENIS; YANN LAMOTTE; ARNAUD LE TIRAN; KENNETH CHRISTENSEN
 (85) 01/09/2023
 (86) PCT EP2022/056910 de 17/03/2022
 (87) WO 2022/194976 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 017835-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/03/2022



(30) 11/03/2021 CN PCT/CN2021/080314; 28/04/2021 US 63/180,710;
18/05/2021 EP 21174289.5
(51) G10L 21/02 (2013.01), G10L 21/0208 (2013.01)
(54) DEREVERBERAÇÃO COM BASE NO TIPO DE MÍDIA
(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(72) KAI LI; SHAOFAN YANG; YUANXING MA
(85) 01/09/2023
(86) PCT US2022/019816 de 10/03/2022
(87) WO 2022/192580 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017933-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2022
(30) 08/03/2021 EP 21161219.7
(51) C07C 7/148 (2006.01), C07C 11/09 (2006.01), C07C 7/04 (2006.01), C07C 41/06 (2006.01), C07C 41/42 (2006.01), C07C 43/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA OBTER ISOBUTENO A PARTIR DE UMA MISTURA DE C4-HIDROCARBONETO CONTENDO ISOBUTENO
(71) BASF SE (DE)
(72) HANS-GUENTER WAGNER; SUMAN THOTLA; RANDOLF HUGO; GERRIT WATERS; MICHAEL HUEBNER; MARKUS NEUDERT; THOMAS ROUSSIERE
(85) 04/09/2023
(86) PCT EP2022/055183 de 01/03/2022
(87) WO 2022/189216 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017936-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2022
(30) 08/03/2021 EP 21161227.0
(51) C07C 1/20 (2006.01), C07C 7/04 (2006.01), C07C 11/02 (2006.01), C07C 11/09 (2006.01), C07C 29/10 (2006.01), C07C 29/80 (2006.01), C07C 31/12 (2006.01), C07C 41/06 (2006.01), C07C 41/58 (2006.01), C07C 43/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA OBTER ISOBUTENO A PARTIR DE UMA MISTURA DE C4-HIDROCARBONETO CONTENDO ISOBUTENO
(71) BASF SE (DE)
(72) HANS-GUENTER WAGNER; RANDOLF HUGO; THOMAS ROUSSIERE; SUMAN THOTLA; GERRIT WATERS; MICHAEL HUEBNER; MARKUS NEUDERT
(85) 04/09/2023
(86) PCT EP2022/055186 de 01/03/2022
(87) WO 2022/189218 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017938-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/03/2022



(30) 02/03/2021 US 17/189,645; 02/03/2022 US 17/653,158
 (51) B60B 15/18 (2006.01), B60B 15/20 (2006.01), B60B 15/22 (2006.01), B60B 19/00 (2006.01)
 (54) RODA DE IRRIGAÇÃO AGRÍCOLA
 (71) SHARK WHEEL, INC. (US)
 (72) DAVID M. PATRICK
 (85) 04/09/2023
 (86) PCT US2022/070926 de 02/03/2022
 (87) WO 2022/187833 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017942-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/10/2021
 (30) 12/03/2021 US 63/160,059
 (51) B60C 11/24 (2006.01), G01B 21/18 (2006.01), B60C 19/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, E, SISTEMA PARA ESTIMAR A PROFUNDIDADE DE BANDA DE RODAGEM REMANESCENTE
 (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
 (72) HANS R. DORFI; THOMAS A. SAMS
 (85) 04/09/2023
 (86) PCT US2021/053870 de 07/10/2021
 (87) WO 2022/191875 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017953-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/03/2022
 (30) 05/03/2021 EP 21161139.7
 (51) F27B 7/16 (2006.01)
 (54) FORNO ROTATIVO E MÉTODO PARA QUEIMAR MATERIAL QUE CONTÉM CARBONATO, EM PARTICULAR CALCÁRIO OU DOLOMITA
 (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (BE)
 (72) CARSTEN KACZINSKI
 (85) 04/09/2023
 (86) PCT EP2022/055696 de 07/03/2022
 (87) WO 2022/184936 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017956-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/03/2022
 (30) 05/03/2021 EP 21161137.1
 (51) F27B 7/16 (2006.01)
 (54) FORNO TUBULAR ROTATÓRIO E PROCESSO PARA QUEIMA DE MATERIAL CONTENDO CARBONATO, ESPECIALMENTE PEDRA CALCÁRIA OU DOLOMITA
 (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (BE)
 (72) CARSTEN KACZINSKI
 (85) 04/09/2023



(86) PCT EP2022/055693 de 07/03/2022

(87) WO 2022/184934 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017963-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2022

(30) 05/03/2021 MX MX/a/2021/002651

(51) B26D 1/29 (2006.01), B26D 7/06 (2006.01), B26D 7/08 (2006.01), B26D 7/02 (2006.01), A23N 12/02 (2006.01), B26D 1/00 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA CORTE DE PRODUTOS DE FORMA GERALMENTE ALONGADA.

(71) HEAT AND CONTROL, INC. (US)

(72) CARIDIS, ANDREW, ANTHONY; RAMIREZ RESENDIZ, DAVID; GONZALEZ GRANADOS, SERGIO

(85) 04/09/2023

(86) PCT IB2022/051959 de 05/03/2022

(87) WO 2022/185285 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017974-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/03/2022

(30) 15/03/2021 US 17/201,660

(51) G06T 5/00 (2006.01), G06T 7/55 (2017.01)

(54) APRENDIZADO DE MATRIZ DE TRANSFORMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS DE CAPTURA DE IMAGEM COM MÚLTIPLOS SENSORES

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SHIZHONG LIU; JINCHENG HUANG; WEILIANG LIU; JIANFENG REN; SAHUL MADANAYAKANAHALLI PHANIRAJ VENKATESH

(85) 05/09/2023

(86) PCT US2022/070948 de 03/03/2022

(87) WO 2022/198168 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 017975-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2022

(30) 10/03/2021 US 63/158,922

(51) B64D 41/00 (2006.01), B64C 27/68 (2006.01), B64C 39/02 (2023.01), B64D 27/02 (2006.01), C01B 3/00 (2006.01), C01B 3/02 (2006.01), C01B 3/06 (2006.01)

(54) GERAÇÃO DE ENERGIA DE EMERGÊNCIA MÓVEL E SISTEMA DE ENERGIA DE PROPULSÃO DE VEÍCULOS

(71) ALAKAI TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(72) BRIAN D. MORRISON

(85) 05/09/2023

(86) PCT US2022/019545 de 09/03/2022

(87) WO 2022/192398 de 15/09/2022



(21) BR 11 2023 017977-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/02/2022 (30) 08/03/2021 EP 21161184.3 (51) B65H 7/08 (2006.01), B65H 9/10 (2006.01), B65H 9/12 (2006.01), B65H 7/10 (2006.01) (54) CONJUNTO DE POSICIONAMENTO E MÁQUINA DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL DE FOLHA (71) BOBST MEX SA (CH) (72) CHRISTOPHE DE GAILLANDE; MARCO CARDILLO (85) 05/09/2023 (86) PCT EP2022/054985 de 28/02/2022 (87) WO 2022/189185 de 15/09/2022
(21) BR 11 2023 017978-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/01/2022 (30) 15/03/2021 US 17/201,247 (51) G06F 12/04 (2006.01), G06F 9/48 (2006.01), G06F 12/109 (2016.01), G06F 12/14 (2006.01), G06F 21/52 (2013.01), G06F 12/06 (2006.01) (54) AUMENTO DE ENTROPIA DE ALEATORIZAÇÃO DE DISPOSIÇÃO DE ESPAÇO DE ENDEREÇO ATRAVÉS DE REMAPEAMENTO E ROTAÇÕES DE PÁGINA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) ARVIND KRISHNASWAMY; RICHARD SENIOR; SUNDEEP KUSHWAHA; CAN ACAR (85) 05/09/2023 (86) PCT US2022/013784 de 26/01/2022 (87) WO 2022/197368 de 22/09/2022
(21) BR 11 2023 017986-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/01/2022 (30) 15/03/2021 US 17/201,497 (51) A61B 5/00 (2006.01), G01S 13/56 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01), H04N 21/422 (2011.01) (54) DETECÇÃO DE RADIOFREQUÊNCIA EM UM AMBIENTE DE TELEVISÃO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) XIAOXIN ZHANG; RISHABH RAJ; PARTHIBAN ELLAPPAN (85) 05/09/2023 (86) PCT US2022/070318 de 24/01/2022 (87) WO 2022/198152 de 22/09/2022
(21) BR 11 2023 017990-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/03/2022

(30) 08/03/2021 EP 21161220.5
(51) C07C 41/06 (2006.01), C07C 41/58 (2006.01), C07C 43/04 (2006.01), C07C 1/20 (2006.01), C07C 11/09 (2006.01), C07C 29/10 (2006.01), C07C 29/80 (2006.01), C07C 31/12 (2006.01), C07C 7/04 (2006.01), C07C 11/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ISOBUTENO A PARTIR DE UMA MISTURA DE HIDROCARBONETOS C4 CONTENDO ISOBUTENO
(71) BASF SE (DE)
(72) SUMAN THOTLA; HANS-GUENTER WAGNER; RANDOLF HUGO; GERRIT WATERS; MICHAEL HUEBNER; MARKUS NEUDERT; THOMAS ROUSIERE
(85) 05/09/2023
(86) PCT EP2022/055187 de 01/03/2022
(87) WO 2022/189219 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017991-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/02/2022
(30) 15/03/2021 US 17/202,206
(51) H04W 76/15 (2018.01), H04W 76/27 (2018.01)
(54) SUSPENSÃO MULTI-USIM E RECOMEÇO OTIMIZADO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) RAJAT AGGARWAL; MAYANK ARORA; PRIYA RAJAN; RAVNEET SINGH; AMAR KUMAR NANDAN
(85) 05/09/2023
(86) PCT US2022/016491 de 15/02/2022
(87) WO 2022/197394 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 017992-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/12/2021
(30) 26/03/2021 JP 2021-052876
(51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 7/14 (2006.01), C21B 7/24 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE ALTURA DE MATERIAL FUNDIDO
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) RYOTARO MATSUNAGA; KOTA MORIYA; KAZUHIRA ICHIKAWA
(85) 05/09/2023
(86) PCT JP2021/048667 de 27/12/2021
(87) WO 2022/201721 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 017994-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/03/2022
(30) 12/03/2021 JP 2021-040365
(51) F04D 29/38 (2006.01)
(54) VENTILADOR DE HÉLICE E APARELHO DE REFRIGERAÇÃO



(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) TOMOHIRO ISHIBASHI; ZUOZHOU CHEN; ANAN TAKADA; KANAME MARUYAMA
(85) 05/09/2023
(86) PCT JP2022/009150 de 03/03/2022
(87) WO 2022/191034 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017995-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2022
(30) 09/03/2021 IN 202121009819; 21/04/2021 EP 21169544.0
(51) C07D 498/14 (2006.01), C07D 513/14 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 43/86 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE FÓRMULA, USO DOS COMPOSTOS DE FÓRMULA, MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÕES AGROQUÍMICAS OU VETERINÁRIAS, MÉTODOS PARA CONTROLAR PRAGAS INVERTEBRADAS E SEMENTE
(71) BASF SE (DE)
(72) BIRTE SCHROEDER; ARUN NARINE; RIZWAN SHABBIR SHAIKH; PULAKESH MAITY; ASHOKKUMAR ADISECHAN
(85) 05/09/2023
(86) PCT EP2022/055033 de 01/03/2022
(87) WO 2022/189191 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 017998-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/02/2022
(30) 09/03/2021 EP 21161643.8
(51) B29B 9/08 (2006.01), B29B 9/12 (2006.01), C08J 3/22 (2006.01), C08K 5/01 (2006.01), C08K 5/134 (2006.01), C08K 5/526 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA FABRICAR UM PÉLETE EM UMA PELETIZADO-RA E UM POLÍMERO ESTABILIZADO, PÉLETE, USO DE UM PÉLE-TE, E, MISTURA PARA COMPACTAÇÃO
(71) BASF SE (DE)
(72) THOMAS GEORG GFROERER
(85) 05/09/2023
(86) PCT EP2022/053891 de 17/02/2022
(87) WO 2022/189112 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018000-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2022
(30) 09/03/2021 EP 21161547.1
(51) C07C 233/47 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), C07C 233/48 (2006.01), C07C 233/52 (2006.01), C07C 235/12 (2006.01), C07C 255/19 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO, USO DE UM COMPOSTO E MÉTODO



PARA CONTROLAR A VEGETAÇÃO INDESEJADA

(71) BASF SE (DE)

(72) MARC HEINRICH; MARKUS KORDES; TOBIAS SEISER; GUNTHER ZIMMERMANN; TREVOR WILLIAM NEWTON; GERD KRAEMER

(85) 05/09/2023

(86) PCT EP2022/055030 de 01/03/2022

(87) WO 2022/189190 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018001-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/02/2022

(30) 09/03/2021 EP 21161644.6

(51) B29B 9/08 (2006.01), B29B 9/12 (2006.01), C08J 3/22 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA FABRICAR UM PÉLETE EM UMA PELETIZADORA E UM POLÍMERO ESTABILIZADO, PÉLETE, USO DE UM PÉLETE, E, MISTURA PARA COMPACTAÇÃO

(71) BASF SE (DE)

(72) THOMAS GEORG GFROERER

(85) 05/09/2023

(86) PCT EP2022/053903 de 17/02/2022

(87) WO 2022/189113 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018006-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/03/2022

(30) 17/03/2021 DE 10 2021 106 491.0

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)

(54) PELÍCULAS FINAS ORAIS ENROLADAS COM ALTO NÍVEL DE CARGA DE INGREDIENTES ATIVOS

(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) MARKUS MÜLLER; CHRISTOPH SCHMITZ; MICHAEL LINN

(85) 05/09/2023

(86) PCT EP2022/057068 de 17/03/2022

(87) WO 2022/195044 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018007-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2022

(30) 23/03/2021 EP 21386022.4; 06/07/2021 EP 21386042.2

(51) B63B 59/08 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01), B63B 59/10 (2006.01)

(54) MONITORAÇÃO DA LIMPEZA DE UMA SUPERFÍCIE SUBAQUÁTICA DE UM OBJETO ESTACIONÁRIO

(71) JOTUN A/S (NO)

(72) JOANA COSTA; ANDREAS KRAPP; SERGIU PAERELI; KJARTAN TOBIAS BOMAN; SEAMUS MICHAEL JACKSON; MANOLIS LEVANTIS

(85) 05/09/2023



(86) PCT EP2022/057632 de 23/03/2022

(87) WO 2022/200430 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 018009-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2021

(51) H04W 4/40 (2018.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01)

(54) MAPEAMENTO DE PADRÃO DE COMUNICAÇÃO DE TRÁFEGO

(71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)

(72) EMMANOUIL PATEROMICHELAKIS; DIMITRIOS KARAMPATSIS

(85) 05/09/2023

(86) PCT EP2021/055652 de 05/03/2021

(87) WO 2022/184277 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 018010-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/03/2022

(30) 08/03/2021 EP 21161308.8

(51) C11D 1/66 (2006.01), C11D 1/83 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D

3/37 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), E03D 9/02 (2006.01), C11D 3/04

(2006.01), C11D 1/14 (2006.01), C11D 1/22 (2006.01)

(54) LIMPADOR DE VASO SANITÁRIO CONFORMADO EM BLOCO, SISTEMA DE LIMPEZA DE VASO SANITÁRIO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM LIMPADOR DE VASO SANITÁRIO CONFORMADO EM BLOCO

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) KOUSHIK ACHARYA; OLIVIER LONTOUO TAKEMLON; MICHELE STEFANONI; IVAN VALCARENGHI

(85) 05/09/2023

(86) PCT EP2022/055715 de 07/03/2022

(87) WO 2022/189340 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018012-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/03/2022

(30) 11/03/2021 FR FR2102426; 28/05/2021 FR FR2105559

(51) F16L 41/12 (2006.01), F16L 41/00 (2006.01), G01L 9/00 (2006.01), A62C

35/68 (2006.01), F16B 2/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE SUPORTE, E, INSTALAÇÃO

(71) GROUPE SAVE (FR)

(72) PHILIPPE KIBLER

(85) 05/09/2023

(86) PCT FR2022/050393 de 04/03/2022

(87) WO 2022/189738 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018014-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/03/2022



(30) 10/03/2021 EP 21161748.5
 (51) A01N 25/28 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 43/10 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO LÍQUIDA, PROCESSO PARA FABRICAR MICROPARTÍCULAS, USO DE FORMULAÇÕES, MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E SEMENTES
 (71) BASF SE (DE)
 (72) CLAUDE TARANTA; BERND DIETER OSCHMANN; GERARDO INCERA GARRIDO; ANTOINE MAXIME CHARLES JOSEPH BEZIAU; THOMAS BORK; THORSTEN VOLLAND; HENNING URCH; GERD KRAEMER; LAURENT PICARD; MARCEL PATRIK KIENLE; HELMUT KRAUS; CARLA MARCHIORO; LUCIO BASSETTI; CARLOTTA GOBBI; VALERIO BORZATTA
 (85) 05/09/2023
 (86) PCT EP2022/055116 de 01/03/2022
 (87) WO 2022/189208 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018016-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/03/2021
 (51) B65D 30/20 (2006.01), B65D 33/25 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01)
 (54) SACO RECICLÁVEL
 (71) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)
 (72) MARCO TORRIGLIA; ALBERTO VARA ALONSO; NICOLA CATOZZI
 (85) 05/09/2023
 (86) PCT US2021/021705 de 10/03/2021
 (87) WO 2022/191833 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018021-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2022
 (30) 11/03/2021 EP 21162142.0; 20/10/2021 EP 21203832.7
 (51) G10L 19/00 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01), G10L 21/02 (2013.01), G10L 21/0316 (2013.01)
 (54) DESCORRELACIONADOR DE ÁUDIO, SISTEMA DE PROCESSAMENTO E MÉTODO PARA DESCORRELACIONAR UM SINAL DE ÁUDIO
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) SASCHA DISCH; CARLOTTA ANEMÜLLER; JÜRGEN HERRE
 (85) 05/09/2023
 (86) PCT EP2022/055983 de 09/03/2022
 (87) WO 2022/189481 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018023-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/03/2022
 (30) 09/03/2021 CN PCT/CN2021/079705
 (51) H04W 56/00 (2009.01)



(54) MÉTODOS EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E EM UM NÓ DE REDE PARA GERENCIAR CONFIGURAÇÃO RELACIONADA A ALINHAMENTO DE TEMPO, MÉTODO EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA TRANSMISSÃO DE PEQUENOS DADOS EM UM ESTADO NÃO CONECTADO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, NÓ DE REDE, PROGRAMA DE COMPUTADOR, PORTADORA, E, SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÕES
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) ZHIPENG LIN; MUHAMMAD ALI KAZMI; SANTHAN THANGARASA; KAZUYOSHI UESAKA; ANDREAS HÖGLUND; JAN CHRISTOFFERSSON; HENRIK ENBUSKE
(85) 05/09/2023
(86) PCT CN2022/079529 de 07/03/2022
(87) WO 2022/188741 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018026-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2022
(30) 11/03/2021 JP 2021-038990
(51) C21D 8/12 (2006.01), C25F 3/06 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) MASARU TAKAHASHI; SHUICHI YAMAZAKI
(85) 05/09/2023
(86) PCT JP2022/011050 de 11/03/2022
(87) WO 2022/191327 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018030-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/03/2022
(30) 15/03/2021 FR FR2102534
(51) C07C 45/80 (2006.01), C07C 47/58 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO DE VANILINA OU DERIVADO DE VANILINA OBTIDO POR UM PROCESSO BIOTECNOLÓGICO
(71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
(72) TALSIDA ZOUGMORE; RACHID DJILLALI; LAURENT GAREL
(85) 05/09/2023
(86) PCT EP2022/056527 de 14/03/2022
(87) WO 2022/194771 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018031-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2022
(30) 08/03/2021 EP 21161187.6
(51) C07C 7/148 (2006.01), C07C 11/09 (2006.01), C07C 7/04 (2006.01), C07C 41/06 (2006.01), C07C 41/42 (2006.01), C07C 43/04 (2006.01)



(54) PROCESSOS PARA INICIAR E PARA ENCERRAR UMA INSTALAÇÃO
 (71) BASF SE (DE)
 (72) HANS-GUENTER WAGNER; SUMAN THOTLA; GERRIT WATERS;
 MICHAEL HUEBNER; MARKUS NEUDERT; RANDOLF HUGO; THOMAS
 ROUSSIERE
 (85) 05/09/2023
 (86) PCT EP2022/055185 de 01/03/2022
 (87) WO 2022/189217 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018033-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2022
 (30) 15/03/2021 FR FR2102535
 (51) C07C 47/58 (2006.01), C07C 45/81 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PURIFICAÇÃO DE VANILINA OU UM DERIVADO
 DE VANILINA OBTIDO POR UM PROCESSO BIOTECNOLÓGICO
 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
 (72) TALSIDA ZOUGMORE; RACHID DJILLALI; LAURENT GAREL
 (85) 05/09/2023
 (86) PCT EP2022/056528 de 14/03/2022
 (87) WO 2022/194772 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018036-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/03/2022
 (30) 07/03/2021 US 63/157,804; 08/03/2021 US 63/157,994
 (51) C02F 1/28 (2023.01), C02F 1/72 (2023.01)
 (54) MÓDULO DE TRATAMENTO HÍDRICO E SISTEMA DE TRATAMENTO
 HÍDRICO
 (71) RENEW HEALTH LIMITED (IE)
 (72) WILLIAM N. TALLY; JEFF DUPUIS; VICTOR ALDANA; MITCH O'BRIEN;
 ALEX RUFFOLO; JACK JUNI; THOMAS REESBECK
 (85) 05/09/2023
 (86) PCT US2022/019184 de 07/03/2022
 (87) WO 2022/192154 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018037-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2022
 (30) 15/03/2021 FR FR2102533
 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/42 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K
 9/06 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 17/02
 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, DISPOSITIVO E USO DA COMPOSIÇÃO
 (71) HEMARINA (FR)
 (72) FRANCK ZAL; ELISABETH LEIZE-ZAL
 (85) 05/09/2023



(86) PCT EP2022/056448 de 14/03/2022

(87) WO 2022/194735 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018038-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/03/2022

(30) 15/03/2021 JP 2021-041862

(51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01)

(54) PÓ PARA SEPARADOR DE RECOZIMENTO E MÉTODO DE PRODUÇÃO PARA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO USANDO ESTE

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) TAKASHI TERASHIMA; KARIN SHIROYANAGI

(85) 05/09/2023

(86) PCT JP2022/011434 de 14/03/2022

(87) WO 2022/196655 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018039-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/01/2022

(30) 09/03/2021 EP 21161399.7

(51) C11D 1/83 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 1/02 (2006.01), C11D 1/29 (2006.01), C11D 1/37 (2006.01), C11D 1/14 (2006.01), C11D 1/22 (2006.01), C11D 3/30 (2006.01), C11D 3/34 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA CONCENTRADA PARA LAVAGEM DE ROUPAS E PRODUTO LÍQUIDO EMBALADO PARA LAVAGEM DE ROUPAS

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) DAVID RANKIN KENNEDY

(85) 05/09/2023

(86) PCT EP2022/051708 de 26/01/2022

(87) WO 2022/189059 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018040-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/03/2022

(30) 09/03/2021 IN 202121009837; 21/04/2021 EP 21169545.7

(51) C07D 471/14 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)

(54) COMPOSTOS, USO DOS COMPOSTOS, MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÕES AGROQUÍMICAS OU VETERINÁRIAS, MÉTODOS PARA CONTROLAR PRAGAS INVERTEBRADAS E SEMENTE

(71) BASF SE (DE)

(72) BIRTE SCHROEDER; RIZWAN SHABBIR SHAIKH; PULAKESH MAITY; ASHOKKUMAR ADISECHAN

(85) 05/09/2023

(86) PCT EP2022/055029 de 01/03/2022



(87) WO 2022/189189 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018041-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/02/2022
(30) 16/03/2021 US 17/202,759
(51) H04W 4/46 (2018.01)
(54) GERENCIAMENTO DE ID V2X PARA CONEXÃO PERSISTENTE
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SEUNG RYUL YANG; VINCENT DOUGLAS PARK; ABOLFAZL HAJISAMI
(85) 05/09/2023
(86) PCT US2022/017084 de 18/02/2022
(87) WO 2022/197402 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018045-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/03/2022
(30) 17/03/2021 US 63/162,478; 16/03/2022 US 17/696,797
(51) G06N 3/04 (2023.01), G06N 7/00 (2023.01), G06T 7/33 (2017.01), G06N 3/08 (2023.01), G06V 10/24 (2022.01), G06V 10/82 (2022.01), G06V 20/40 (2022.01)
(54) ALINHAMENTO DE QUADROS NO PROCESSAMENTO DE VÍDEO USANDO AUTOATENÇÃO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) DAVIDE ABATI; AMIRHOSSEIN HABIBIAN; AMIR GHODRATI
(85) 05/09/2023
(86) PCT US2022/020801 de 17/03/2022
(87) WO 2022/197958 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018048-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/03/2022
(30) 11/03/2021 FR FR2102425; 12/05/2021 FR FR2105007
(51) A62C 35/68 (2006.01), F16L 41/12 (2006.01)
(54) EXTINTOR AUTOMÁTICO DE ÁGUA, E, INSTALAÇÃO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO
(71) GROUPE SAVE (FR)
(72) PHILIPPE KIBLER
(85) 05/09/2023
(86) PCT FR2022/050392 de 04/03/2022
(87) WO 2022/189737 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018049-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/03/2022
(30) 08/03/2021 IT 102021000005339
(51) C09D 165/00 (2006.01), C09K 11/06 (2006.01), H01L 51/00 (2006.01)



(54) TERPOLÍMEROS DE ANTRADITIOFENO CONJUGADOS E DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS QUE CONTÊM OS MESMOS
(71) ENI S.P.A. (IT)
(72) GABRIELE BIANCHI; FABIO MELCHIORRE; FIORENZA SIMONE
(85) 05/09/2023
(86) PCT IB2022/051983 de 07/03/2022
(87) WO 2022/189931 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018050-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2022
(30) 17/03/2021 US 63/162,473; 12/01/2022 US 17/574,289
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/08 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01)
(54) VERIFICAÇÃO DE RECURSOS ASSOCIADOS A CANAIS DE CONTROLE DE DOWNLINK VINCULADOS BASEADOS EM REPETIÇÃO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) MOSTAFA KHOSHNEVISAN; YITAO CHEN; XIAOXIA ZHANG; TAO LUO
(85) 05/09/2023
(86) PCT US2022/019507 de 09/03/2022
(87) WO 2022/197505 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018051-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/03/2022
(30) 18/03/2021 GR 20210100171
(51) G01S 5/02 (2010.01), G01S 5/10 (2006.01), G01S 5/00 (2006.01), H04W 64/00 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) SELEÇÃO DE SINAL DE REFERÊNCIA DE POSICIONAMENTO SOB DEMANDA PARA ESQUEMAS ED POSICIONAMENTO DE DIFERENÇA DUPLA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) JINGCHAO BAO; SONY AKKARAKARAN; TAO LUO; JUAN MONTOJO; ALEXANDROS MANOLAKOS
(85) 05/09/2023
(86) PCT US2022/020724 de 17/03/2022
(87) WO 2022/197909 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018056-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/03/2022
(30) 11/03/2021 DE 10 2021 105 970.4
(51) C07C 51/02 (2006.01), C07C 51/43 (2006.01), C07C 63/15 (2006.01), C07C 63/20 (2006.01), C07C 63/28 (2006.01), C07C 61/09 (2006.01), C07C 63/26 (2006.01), C07C 63/16 (2006.01), C07C 51/09 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ÁCIDOS DICARBOXÍLICOS AROMÁTICOS A PARTIR DE SEUS SAIS METÁLICOS
(71) RITTEC UMWELTECHNIK GMBH (DE)



(72) MÜLLER, CLEMENS; BREPOHL, ESTHER; BIERMANN, LARS; EICHERT, CARSTEN; SCHOLL, STEPHAN

(85) 05/09/2023

(86) PCT EP2022/055608 de 04/03/2022

(87) WO 2022/189302 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018061-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/03/2022

(30) 30/03/2021 EP 21165960.2

(51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-SEMA3A E USOS DOS MESMOS

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) DORIAN SCHÖNFELD; KAROLINE DRÖBNER; ERNST WEBER;

KATHARINA FILARSKY; PHILLIPP ELLINGER; FIONNUALA MARY MCALEESE ESER; INGO FLAMME; WINFRIED WUNDERLICH; ANTJE SCHMIDT; YALDA SEDAGHAT; KENNETH YOUNG

(85) 06/09/2023

(86) PCT EP2022/058123 de 28/03/2022

(87) WO 2022/207554 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 018065-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/03/2022

(30) 15/03/2021 FR FR2102537

(51) C07C 47/58 (2006.01), C07C 45/80 (2006.01), C07C 45/78 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PURIFICAR VANILINA OU DERIVADOS DA MESMA OBTIDOS POR UM MÉTODO BIOTECNOLÓGICO

(71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)

(72) TALSIDA ZOUGMORE; RACHID DJILLALI; LAURENT GAREL

(85) 06/09/2023

(86) PCT EP2022/056761 de 15/03/2022

(87) WO 2022/194901 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018066-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2022

(30) 12/03/2021 DK PA 2021 00260

(51) C07H 1/06 (2006.01), B01D 15/36 (2006.01), C12P 19/26 (2006.01)

(54) PURIFICAÇÃO DE SIALO-OLIGOSSACARÍDEOS

(71) GLYCOM A/S (DK)

(72) GETACHEW S. MOLLA

(85) 06/09/2023

(86) PCT IB2022/052207 de 11/03/2022

(87) WO 2022/190055 de 15/09/2022



(21) BR 11 2023 018068-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/03/2022 (30) 10/03/2021 US 63/159,356 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACO, SUBCONJUNTO PARA DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACO, SUPORTE DE SERINGA E MÉTODO DE MONTAGEM (71) AMGEN INC. (US) (72) LARS EILERTSEN; TROELS PEDERSEN; KASPER HJORTKJAER NIELSEN; JACOB LYKKE JENSEN; PETER WERNER HANSEN (85) 06/09/2023 (86) PCT US2022/019416 de 09/03/2022 (87) WO 2022/192310 de 15/09/2022
(21) BR 11 2023 018069-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/03/2022 (30) 22/03/2021 US 17/208,817 (51) F04D 29/44 (2006.01), F04D 13/10 (2006.01), F04D 29/42 (2006.01), F04D 29/22 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO DE DIFUSOR DE INTERTRAVAMENTO EM BOMBA ELÉTRICA SUBMERSÍVEL (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US) (72) ZHENG YE; MARK PAQUETTE (85) 06/09/2023 (86) PCT US2022/071216 de 18/03/2022 (87) WO 2022/204659 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 018071-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/03/2022 (30) 11/03/2021 US 63/159,990 (51) A23L 33/17 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01) (54) COMPOSIÇÕES DE NITRATO, METAL ELEMENTAR E AMINOÁCIDOS INTENSIFICADOS E MÉTODOS DE USO (71) THERMOLIFE INTERNATIONAL, LLC (US) (72) RONALD KRAMER; ALEXANDROS NIKOLAIDIS (85) 06/09/2023 (86) PCT US2022/020054 de 11/03/2022 (87) WO 2022/192743 de 15/09/2022
(21) BR 11 2023 018072-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/12/2021 (30) 10/03/2021 EP 21020137.2 (51) B65D 5/74 (2006.01)



(54) ELEMENTO DE DESPEJAMENTO E EMBALAGEM COMPÓSITA COM COMPORTAMENTO DE ABERTURA APRIMORADO

(71) SIG COMBIBLOC SERVICES AG (CH)

(72) SVEN HIMMELSBACH; DAVID KOLLER

(85) 06/09/2023

(86) PCT EP2021/086003 de 15/12/2021

(87) WO 2022/189028 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018074-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/03/2022

(30) 16/03/2021 US 17/203,607

(51) G06N 3/04 (2023.01), G06N 3/063 (2023.01), G06N 3/08 (2023.01), G06V 40/10 (2022.01)

(54) ESTIMATIVA DE POSE EFICIENTE ATRAVÉS DE REFINAMENTO INTERATIVO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) JOHN YANG; YASH SANJAY BHALGAT; FATIH MURAT PORIKLI; SIMYUNG CHANG

(85) 06/09/2023

(86) PCT US2022/071171 de 15/03/2022

(87) WO 2022/198210 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018078-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/03/2022

(30) 19/03/2021 FR FR2102803

(51) C12P 13/10 (2006.01)

(54) MOLÉCULA HÍBRIDA COMPREENDENDO UM FRAGMENTO FC DE ANTICORPO E PELO MENOS UM PEPTÍDEO CITRULINADO DERIVADO DE FIBRINA E USOS DA MESMA

(71) UNIVERSITE TOULOUSE III - PAUL SABATIER (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE (FR) ; CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) ; ARTHRITIS RECHERCHE & DEVELOPPEMENT (FR)

(72) COMBES, EVE; ROBERT, BRUNO; MARTINEAU, PIERRE; LOUIS-PLENCE, PASCALE; VILLALBA, MARTIN; JORGENSEN, CHRISTIAN; TROEGELER, ANTHONY; CLAVEL, CYRIL; SERRE, GUY, BRUNO, RENÉ

(85) 06/09/2023

(86) PCT FR2022/050504 de 18/03/2022

(87) WO 2022/195237 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018079-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2022

(30) 10/03/2021 GB 2103290.9



(51) C08J 5/18 (2006.01), C09J 105/00 (2006.01), B27N 3/00 (2006.01), C09D 191/00 (2006.01), C08L 91/00 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01)
(54) MATERIAL FLEXÍVEL À BASE DE PLANTAS, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO, E USOS DO MESMO
(71) MIRA KRISTINA MAGNHILD NAMETH (GB)
(72) MIRA KRISTINA MAGNHILD NAMETH
(85) 06/09/2023
(86) PCT GB2022/050606 de 09/03/2022
(87) WO 2022/189782 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018083-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/03/2022
(30) 18/03/2021 EP 21382223.2
(51) B01J 8/00 (2006.01), B01J 8/06 (2006.01), G01F 23/00 (2022.01), G05D 9/12 (2006.01)
(54) TAMPÃO ADEQUADO PARA SER INSERIDO EM UMA ABERTURA DE REENCHIMENTO EM UM TUBO E USINA DE PROCESSAMENTO DE HIDROCARBONETOS
(71) SCHMIDT + CLEMENS GMBH + CO. KG (DE)
(72) IOSU MUTILVA; PEDRO IMÍZCOZ
(85) 06/09/2023
(86) PCT EP2022/057055 de 17/03/2022
(87) WO 2022/195040 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018084-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/02/2022
(30) 24/03/2021 EP 21164490.1
(51) B04B 15/12 (2006.01), B04B 11/04 (2006.01), B04B 9/10 (2006.01), B04B 7/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA SEPARAÇÃO DE FASES SÓLIDA E LÍQUIDA
(71) BJARNE CHRISTIAN NIELSEN HOLDING APS (DK)
(72) BJARNE CHRISTIAN NIELSEN
(85) 06/09/2023
(86) PCT EP2022/053887 de 17/02/2022
(87) WO 2022/199950 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 018085-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2022
(30) 12/03/2021 EP 21162449.9
(51) C07C 33/025 (2006.01), B01D 1/00 (2006.01), C07C 29/80 (2006.01)
(54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA RECUPERAR ISOPRENOL ESSENCIALMENTE LIVRE DE FORMALDEÍDO DE UMA CORRENTE DE ISOPRENOL BRUTO CONTENDO ISOPRENOL, ÁGUA E FORMALDEÍDO
(71) BASF SE (DE)



(72) ANDREAS KELLER; HANS HASSE; RUPERT WAGNER; BERNHARD BRUNNER; MATTHIAS SCHULT; STEPHAN MAURER; HEIKO HALLMANN; MAXIMILIAN DYGA
(85) 06/09/2023
(86) PCT EP2022/056385 de 11/03/2022
(87) WO 2022/189652 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018086-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/03/2022
(30) 15/03/2021 EP 21162510.8
(51) A01C 21/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA FORNECER UMA RECOMENDAÇÃO DE FERTILIZANTE E UMA REGIÃO DE MEDIÇÃO E LOCALIZAÇÃO
(71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
(72) STEFAN REUSCH
(85) 06/09/2023
(86) PCT EP2022/056462 de 14/03/2022
(87) WO 2022/194741 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018087-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2022
(30) 08/03/2021 KR 10-2021-0030087
(51) C12N 15/77 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01), C12P 13/22 (2006.01)
(54) MICRO-ORGANISMO DO GÊNERO CORYNEBACTERIUM QUE PRODUZ L-AMINOÁCIDO, MÉTODO PARA PRODUZIR L-AMINOÁCIDO, USO DA PRODUÇÃO DO L-AMINOÁCIDO E COMPOSIÇÃO PARA PRODUZIR L-AMINOÁCIDO
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) HAN HYOUNG LEE; HYO JEONG BYUN; BYEONG SOO KIM; HEE JU KIM; MOO YOUNG JUNG; HYUNG JOON KIM; SEUL-GI PARK
(85) 06/09/2023
(86) PCT KR2022/002505 de 21/02/2022
(87) WO 2022/191467 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018090-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/03/2022
(30) 11/03/2021 EP 21162059.6
(51) B01J 8/06 (2006.01), C07D 301/12 (2006.01), C07D 303/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM ÓXIDO DE OLEFINA A PARTIR DE UMA CORRENTE DE MISTURA DE REAÇÃO EM UM REATOR DE EPOXIDAÇÃO, E, ÓXIDO DE OLEFINA
(71) BASF SE (DE) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) DOMINIC RIEDEL; DYLAN SEGERS; JOAQUIM HENRIQUE TELES;



PHILIP KAMPE; MEINOLF WEIDENBACH; FRANCISCUS JOHANNES
ROBERTUS VAN NEER; MALTE SCHULZ

(85) 06/09/2023

(86) PCT EP2022/056165 de 10/03/2022

(87) WO 2022/189559 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018092-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/03/2022

(30) 17/03/2021 IN 202141011271

(51) H04W 64/00 (2009.01)

(54) FEEDBACK DE LOOP FECHADO PARA POSICIONAMENTO
MELHORADO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SRINIVAS YERRAMALLI; MUKESH KUMAR; ALEXANDROS
MANOLAKOS

(85) 06/09/2023

(86) PCT US2022/020623 de 16/03/2022

(87) WO 2022/197851 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018094-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/01/2022

(30) 17/03/2021 US 63/162,305; 02/12/2021 US 17/457,408

(51) G06V 40/20 (2022.01), G06V 10/82 (2022.01), G06V 10/44 (2022.01)

(54) AMOSTRAGEM COM BASE EM PONTOS-CHAVES PARA ESTIMAÇÃO
DE POSE

(71) QUALCOMM TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) SHREYAS HAMPALI; VINCENT LEPETIT; CLEMENS ARTH

(85) 06/09/2023

(86) PCT US2022/013754 de 25/01/2022

(87) WO 2022/197367 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018178-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/03/2022

(30) 10/03/2021 US 17/197,346

(51) B02C 4/40 (2006.01), B02C 4/02 (2006.01)

(54) RASPADOR DE RODA DE ESPORÃO

(71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)

(72) BRANDON JOHN SCHUERMAN; WAYNE EUGENE MYERS; STEVEN E.
RICHARDSON

(85) 06/09/2023

(86) PCT US2022/019686 de 10/03/2022

(87) WO 2022/192496 de 15/09/2022



(21) BR 11 2023 018180-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/03/2022 (30) 10/03/2021 US 63/159,415 (51) H02M 3/00 (2006.01), H02M 3/335 (2006.01), H02M 1/14 (2006.01) (54) CONVERSOR RESSONANTE PARCIAL (71) ENPHASE ENERGY, INC. (US) (72) KHALEGH MOZAFFARI; FERNANDO RODRIGUEZ; PATRICK LYLE CHAPMAN (85) 06/09/2023 (86) PCT US2022/019227 de 08/03/2022 (87) WO 2022/192167 de 15/09/2022
(21) BR 11 2023 018181-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/10/2021 (30) 18/03/2021 US 63/162,861; 11/10/2021 US 17/498,494 (51) B41J 2/00 (2006.01), B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/235 (2006.01), B41J 2/30 (2006.01) (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA PREVENIR SELETIVAMENTE A OPERAÇÃO DE UM COMPONENTE (71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US) (72) STEPHEN P. BUSH; TIMOTHY J. RADEMACHER (85) 06/09/2023 (86) PCT US2021/054407 de 11/10/2021 (87) WO 2022/197328 de 22/09/2022
(21) BR 11 2023 018184-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/03/2022 (30) 10/03/2021 IT 102021000005615 (51) G01H 1/00 (2006.01), G01M 7/00 (2006.01), F04C 14/28 (2006.01), F04D 15/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE ANOMALIAS DE VIBRAÇÃO EM UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO E SISTEMA ASSOCIADO (71) KSB SE & CO. KGAA (DE) (72) DAVIDE DA RÙ; FEDERICO DI SANTO; GIANLUCA IABICHINO (85) 07/09/2023 (86) PCT IB2022/052033 de 08/03/2022 (87) WO 2022/189955 de 15/09/2022
(21) BR 11 2023 018190-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/02/2022 (30) 10/03/2021 KR 10-2021-0031619 (51) G06F 1/16 (2006.01), H04R 1/28 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO COMPREENDENDO ESTRUTURA DE ALTO-FALANTE

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) JEEYOUN KO; KIYOUNG JUNG; JUNGCHUL AN; MINSIK LIM;
 YOUNGJIN JUNG
 (85) 08/09/2023
 (86) PCT KR2022/002814 de 25/02/2022
 (87) WO 2022/191482 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018194-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/03/2022
 (30) 10/03/2021 IT 102021000005618
 (51) B32B 5/26 (2006.01), F41H 1/02 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01), F41H 1/08 (2006.01)
 (54) MATERIAL COMPÓSITO REFORÇADO COM FIBRA, E MÉTODO E INSTALAÇÃO PARA SUA PRODUÇÃO
 (71) SAATI S.P.A. (IT)
 (72) FRANCO MERLETTI; THOMAS DELLA VEDOVA; CARMINE LUCIGNANO; PAOLO CANONICO
 (85) 08/09/2023
 (86) PCT IB2022/052039 de 08/03/2022
 (87) WO 2022/189959 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018197-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2021
 (51) B01D 47/00 (2006.01), B01D 47/06 (2006.01), E21F 5/00 (2006.01), E21F 5/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA INTELIGENTE DE SUPRESSÃO DE POEIRA QUE PULVERIZA ÁGUA ATOMIZADA ATRAVÉS DE UM VENTILADOR
 (71) ENVEKS TOZ KONTROL TEKNOLOJILERI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (TR)
 (72) HASAN SARIGUL
 (85) 08/09/2023
 (86) PCT TR2021/050208 de 09/03/2021
 (87) WO 2022/191788 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018198-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/03/2022
 (30) 18/03/2021 GR 20210100172
 (51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01), H04W 4/02 (2018.01)
 (54) POSICIONAMENTO DE IDENTIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO DE SIDELINK
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) JINGCHAO BAO; SONY AKKARAKARAN; TAO LUO; JUAN MONTOJO; ALEXANDROS MANOLAKOS
 (85) 08/09/2023



(86) PCT US2022/020422 de 15/03/2022

(87) WO 2022/197729 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018199-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/03/2022

(30) 10/03/2021 IT 102021000005624

(51) B32B 5/26 (2006.01), F41H 1/02 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01)

(54) MATERIAL À PROVA DE PERFURAÇÃO EM FORMA DE ROLO, E MÉTODO E INSTALAÇÃO PARA SUA PRODUÇÃO

(71) SAATI S.P.A. (IT)

(72) FRANCO MERLETTI; THOMAS DELLA VEDOVA; CARMINE LUCIGNANO; PAOLO CANONICO

(85) 08/09/2023

(86) PCT IB2022/052040 de 08/03/2022

(87) WO 2022/189960 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018202-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2022

(30) 10/03/2021 US 63/159,236; 03/01/2022 US 63/296,032

(51) C07K 5/06 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES LÍQUIDAS ESTABILIZADAS COMPREENDENDO UM CONJUGADO DE LEVODOPA-TIROSINA E USOS DAS MESMAS

(71) NEURODERM, LTD. (IL)

(72) AVITAL LAXER; ELANA GAZAL; MAZZI DAGAN-LION; IRENA VAINSHTOK; ALAA TALHAMI; ALEX MAINFIELD; EDUARDO ZAWOZNIK; KENJI MOROKUMA; KAZUKI NAKAYAMA; EIJI YOSHIDA; AKIRA NAKAO

(85) 08/09/2023

(86) PCT IL2022/050269 de 09/03/2022

(87) WO 2022/190100 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018203-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/03/2022

(30) 19/03/2021 NL 2027785

(51) G01N 33/542 (2006.01), C12Q 1/37 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA O DIAGNÓSTICO IN VITRO DE INFECÇÃO

(71) ORIGINAL G B.V. (NL)

(72) JOOST ALEXANDER CHRISTIAAN GAZENDAM; MATTHEW FRANCIS BURTON

(85) 08/09/2023

(86) PCT NL2022/050149 de 21/03/2022

(87) WO 2022/197186 de 22/09/2022



(21) BR 11 2023 018206-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/03/2022
(30) 19/03/2021 US 63/163,653; 09/03/2022 US 17/654,184
(51) H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01), H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/38 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/26 (2009.01), H04W 52/40 (2009.01)
(54) MODIFICAÇÃO DE POTÊNCIAS DE TRANSMISSÃO DE SINAIS DE UPLINK ASSOCIADOS ÀS DIFERENTES TECNOLOGIAS DE ACESSO VIA RÁDIO (RATS)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SANGHOON KIM; BRIAN CLARKE BANISTER; HARI SANKAR; TOM CHIN; WEI-JEI SONG; ALEXEI YURIEVITCH GOROKHOV
(85) 08/09/2023
(86) PCT US2022/071068 de 18/03/2022
(87) WO 2022/198177 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018207-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2022
(30) 11/03/2021 US 63/159,860
(51) C11D 3/22 (2006.01), C11D 3/382 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), C11D 1/86 (2006.01)
(54) ESTRUTURA MATRICIAL PARA UMA COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE, COMPOSIÇÃO SÓLIDA DE DETERGENTE, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO SÓLIDA DE DETERGENTE, FORMA DE DETERGENTE DE DOSAGEM UNITÁRIA, USO DE CELULOSE MICROFIBRILADA
(71) SUZANO S.A. (BR/BA)
(72) MATHEUS ANTUNES GUIMARÃES; RICHIELI TELES VIEIRA; BRUNA PAPA SPADAFORA
(85) 08/09/2023
(86) PCT BR2022/050086 de 11/03/2022
(87) WO 2022/187928 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018209-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/01/2022
(30) 18/03/2021 GR 20210100173
(51) G01S 13/48 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01), H04W 64/00 (2009.01)
(54) CONFIGURAÇÃO E REPORTE DE DETECÇÃO DE ESTADO DE MOVIMENTO ESPECÍFICO DO FEIXE
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ALEXANDROS MANOLAKOS; WEIMIN DUAN; XIAOXIN ZHANG
(85) 08/09/2023
(86) PCT US2022/014016 de 27/01/2022
(87) WO 2022/197373 de 22/09/2022



(21) BR 11 2023 018210-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/03/2022 (30) 11/03/2021 US 63/159,547; 11/03/2022 US 17/692,289 (51) A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/51 (2017.01), A61K 47/54 (2017.01), C07F 9/08 (2006.01), C07F 9/09 (2006.01), C07F 9/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA REMOVER NANOPARTÍCULAS BIOSSINTÉTICAS DE FLUIDOS CORPORAIS (71) KALOCYTE, INC. (US) ; UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE (US) ; UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE COUNTY (US) (72) DIPANJAN PAN; ALLAN DOCTOR; NIVESH MITTAL (85) 08/09/2023 (86) PCT US2022/019872 de 11/03/2022 (87) WO 2022/192619 de 15/09/2022
(21) BR 11 2023 018211-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/03/2022 (30) 10/03/2021 IT 102021000005618; 10/03/2021 IT 102021000005624; 23/04/2021 IT 102021000010340 (51) B32B 5/26 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01) (54) MATERIAL DE PROTEÇÃO NA FORMA DE ROLO E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO (71) SAATI S.P.A. (IT) (72) FRANCO MERLETTI; THOMAS DELLA VEDOVA; CARMINE LUCIGNANO; PAOLO CANONICO (85) 08/09/2023 (86) PCT IB2022/052042 de 08/03/2022 (87) WO 2022/189962 de 15/09/2022
(21) BR 11 2023 018212-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/03/2022 (30) 10/03/2021 FR FR2102343 (51) A61K 36/37 (2006.01), A61K 36/61 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61P 17/10 (2006.01) (54) COMBINAÇÃO DE UM EXTRATO DE MURTA E EXTRATO DE TRIPTERYGIUM WILFORDII PARA COMBATER A INFLAMAÇÃO INDUZIDA POR C. ACNES (71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR) (72) SANDRINE BESSOU-TOUYA; LUCILE GARIDOU; CÉLINE MIAS (85) 08/09/2023 (86) PCT FR2022/050431 de 10/03/2022 (87) WO 2022/189758 de 15/09/2022
(21) BR 11 2023 018214-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 08/03/2022
 (30) 10/03/2021 IT 102021000005618; 10/03/2021 IT 102021000005624;
 25/05/2021 IT 102021000013484
 (51) F41H 5/04 (2006.01)
 (54) MATERIAL DE PROTEÇÃO BALÍSTICA PARA REDUÇÃO DE TRAUMA
 DE IMPACTO
 (71) SAATI S.P.A. (IT)
 (72) FRANCO MERLETTI; THOMAS DELLA VEDOVA; CARMINE
 LUCIGNANO; PAOLO CANONICO
 (85) 08/09/2023
 (86) PCT IB2022/052044 de 08/03/2022
 (87) WO 2022/189963 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018215-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2022
 (30) 09/03/2021 EP 21161460.7
 (51) A61K 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (54) NOVAS COMBINAÇÕES DE ANTICORPOS E USOS DOS MESMOS
 (71) BIOINVENT INTERNATIONAL AB (SE) ; UNIVERSITY OF
 SOUTHAMPTON (GB)
 (72) BJÖRN FRENDEUS; LINDA MÅRTENSSON; INGRID TEIGE; MARK
 CRAGG; ROBERT OLDHAM; STEPHEN BEERS; ALI ROGHANIAN
 (85) 08/09/2023
 (86) PCT EP2022/056037 de 09/03/2022
 (87) WO 2022/189508 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018221-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2022
 (30) 19/03/2021 JP 2021-045568; 15/06/2021 JP 2021-099174; 27/01/2022 JP
 2022-010594
 (51) B41J 2/175 (2006.01)
 (54) CARTUCHO
 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
 (72) TAKUMI NAGASHIMA; YOSHIHIRO KOIZUMI; SHUN OYA
 (85) 08/09/2023
 (86) PCT JP2022/010222 de 09/03/2022
 (87) WO 2022/196482 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018223-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/03/2022
 (30) 08/03/2021 FI 20215252
 (51) A23J 3/00 (2006.01), A23J 3/14 (2006.01), A23J 3/26 (2006.01)
 (54) EXTRUDADOS RICOS EM PROTEÍNAS, PRODUTOS ALIMENTÍCIOS E
 PROCESSOS PARA FABRICAÇÃO DOS MESMOS



(71) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI)
(72) MARKUS NIKINMAA; LAURI HUITULA; NESLI SÖZER; EMILIA
NORDLUND
(85) 08/09/2023
(86) PCT FI2022/050146 de 08/03/2022
(87) WO 2022/189704 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018225-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/03/2022
(30) 25/03/2021 EP 21164809.2; 25/03/2021 US 63/165,846
(51) H04N 9/31 (2006.01), G03H 1/22 (2006.01)
(54) SISTEMA DE PROJEÇÃO E MÉTODO DE ACIONAR UM SISTEMA DE
PROJEÇÃO COM MAPEAMENTO DE CAMPO
(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) ; DOLBY
INTERNATIONAL AB (IE)
(72) ANGELO PIRES-ARRIFANO; CLEMENT LUC CAROL LE BARBENCHON;
JUAN PABLO PERTIERRA
(85) 08/09/2023
(86) PCT US2022/021823 de 24/03/2022
(87) WO 2022/204446 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 018227-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2022
(30) 12/03/2021 US 63/160,631; 01/09/2021 US 63/239,655
(51) C08L 23/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE POLÍMEROS RECICLADOS E MÉTODOS DOS
MESMOS
(71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(72) KIMBERLY MILLER MCLOUGHIN; HADI MOHAMMADI; MICHELLE KAY
SING; ANA PAULA DE AZEREDO; NEI SEBASTIÃO DOMINGUES JUNIOR;
MURILO LAUER SANSON
(85) 08/09/2023
(86) PCT IB2022/020004 de 11/03/2022
(87) WO 2022/189864 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018391-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2022
(30) 12/03/2021 EP PCT/EP2021/056416
(51) G10L 25/48 (2013.01), G10L 25/30 (2013.01), G10L 25/21 (2013.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA ESTIMATIVAS DE SONORIDADE DE
DIÁLOGO LIMPO BASEADO EM REDES NEURAIS PROFUNDAS
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(72) CHRISTIAN UHLE; MICHAEL KRATSCHMER; ALESSANDRO



TRAVAGLINI; BERNHARD NEUGEBAUER

(85) 11/09/2023

(86) PCT EP2022/056020 de 09/03/2022

(87) WO 2022/189497 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018395-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/03/2022

(30) 25/03/2021 EP 21164914.0

(51) F03D 9/25 (2016.01), F03D 80/80 (2016.01), H02G 9/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COLETA DE ENERGIA PARA TRANSFERÊNCIA SUBMARINA DE ENERGIA DE UNIDADES DE GERAÇÃO DE ENERGIA OFFSHORE

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(72) OISTEIN MARTINSEN; HARALD FRETHEIM; VITOR MORITSUGU; STIAN INGEBRIGTSEN; TOR-EIVIND MOEN

(85) 11/09/2023

(86) PCT EP2022/057977 de 25/03/2022

(87) WO 2022/200599 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 018413-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2022

(30) 12/03/2021 US 63/160,134

(51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 47/125 (2012.01)

(54) ORIENTAÇÃO DO CONECTOR DE FUNDO DE POÇO PARA CONECTORES COINCIDENTES ÚMIDOS

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(72) CHRISTOPHER CASSIDY; JULIA HUYNH; VALERIA ERIVES; YANN DUFOUR; NABIL BATITA

(85) 12/09/2023

(86) PCT US2022/019952 de 11/03/2022

(87) WO 2022/192669 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 018415-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2022

(30) 23/03/2021 EP 21164212.9

(51) G01N 21/71 (2006.01), G01J 3/443 (2006.01), G01N 33/204 (2019.01)

(54) MÉTODO DE AJUSTE DA NÃO HOMOGENEIDADE ELEMENTAR DE UM METAL FUNDIDO CONTÍNUO

(71) TATA STEEL NEDERLAND TECHNOLOGY B.V. (NL)

(72) FRENK VAN DEN BERG; BEGONA SANTILLANA; KATERYNA HECHU

(85) 12/09/2023

(86) PCT EP2022/057613 de 23/03/2022

(87) WO 2022/200417 de 29/09/2022



(21) BR 11 2023 018416-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/01/2022 (30) 19/03/2021 AT A 50189/2021 (51) B29C 48/00 (2019.01), B29C 48/44 (2019.01), B29C 48/875 (2019.01) (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ESTABILIZADORA PARA UM POLÍMERO E COMPOSIÇÃO ESTABILIZADORA PRODUZIDA COM O DITO PROCESSO (71) AKDENIZ CHEMSON ADDITIVES AG (AT) (72) GEORG ANDREAS MEINHARDT; KARL SCHULLER; MICHAEL HECHER (85) 12/09/2023 (86) PCT AT2022/060019 de 24/01/2022 (87) WO 2022/192928 de 22/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 018418-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/03/2022 (30) 22/03/2021 EP 21163874.7 (51) F03D 7/02 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01), B63B 39/00 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE OPERAÇÃO DE UMA TURBINA EÓLICA FLUTUANTE (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY A/S (DK) (72) CARLOS ALBERTO CAVICHIOLI GONZAGA; KASPER LAUGESSEN; HENRIK STEFFENSEN (85) 12/09/2023 (86) PCT EP2022/055720 de 07/03/2022 (87) WO 2022/200025 de 29/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 018422-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/03/2022 (30) 23/03/2021 CN PCT/CN2021/082414 (51) C01B 39/48 (2006.01), C01B 39/02 (2006.01), C01B 39/04 (2006.01), B01J 29/10 (2006.01), B01D 53/56 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA PREPARAR UM ZEÓLITO DE ALUMINOSSILICATO, ZEÓLITOS DE ALUMINOSSILICATO COM ESTRUTURA AFT, USO, COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR SCR, ARTIGO CATALÍTICO, SISTEMA DE TRATAMENTO DE GASES DE ESCAPE E MÉTODO PARA A REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA DE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO (71) BASF CORPORATION (US) (72) XIAODUO QI; LIHUA SHI; VIVEK VATTIPALLI; YU DAI; MINGMING WEI; HAITAO LIU; JIN LI (85) 12/09/2023 (86) PCT CN2022/082250 de 22/03/2022 (87) WO 2022/199574 de 29/09/2022</p>



(21) BR 11 2023 018429-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/03/2022 (30) 17/03/2021 DE 10 2021 001 419.7 (51) F23D 14/24 (2006.01) (54) QUEIMADOR E MÉTODO PARA COMBUSTÃO DE UM COMBUSTÍVEL CONTENDO HIDROGÊNIO (71) MESSER AUSTRIA GMBH (AT) (72) MARTIN DEMUTH (85) 12/09/2023 (86) PCT EP2022/056939 de 17/03/2022 (87) WO 2022/194991 de 22/09/2022
(21) BR 11 2023 018650-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/03/2022 (30) 15/03/2021 EP 21162677.5 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01) (54) NOVA COMPOSIÇÃO TÓPICA LIVRE DE TENSOATIVOS DERIVADOS DE SULFATO (71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR) (72) FERNANDA CHAVES; JULIANA AMADO; ANNE LAURE GAUDRY; DANIELLE BORHER (85) 14/09/2023 (86) PCT EP2022/056689 de 15/03/2022 (87) WO 2022/194860 de 22/09/2022
(21) BR 11 2023 018651-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/03/2022 (30) 19/03/2021 SE 2150320-6 (51) G01N 29/02 (2006.01), D21C 9/02 (2006.01), D21C 9/18 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE PARA CONTROLAR UM APARELHO PARA TRATAR UMA PASTA DE CELULOSE, E, APARELHO (71) VALMET AB (SE) (72) TOMAS VIKSTRÖM (85) 14/09/2023 (86) PCT SE2022/050223 de 08/03/2022 (87) WO 2022/197230 de 22/09/2022
(21) BR 11 2023 018652-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/03/2022 (30) 17/03/2021 IB PCT/IB2021/052248; 17/03/2021 US 63/162.272; 09/06/2021 US 63/208.860; 21/10/2021 US 63/270.174

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 25/18 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO INJETÁVEL DE AÇÃO PROLONGADA
COMPREENDENDO RISPERIDONA E POLÍMEROS BIODEGRADÁVEIS

(71) MEDINCELL S.A. (FR)

(72) AVIA MERENLENDER WAGNER; ANNA ELGART VALITSKY; ERAN HARARY

(85) 14/09/2023

(86) PCT EP2022/057009 de 17/03/2022

(87) WO 2022/195018 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018653-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/03/2022

(30) 19/03/2021 EP 21163744.2

(51) A61K 31/015 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01),
A61K 31/525 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE REDUZIR A POPULAÇÃO DE FUSOBACTERIA NO
MICROBIOMA INTESTINAL

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) THANH-VAN PHAM; ATEEQR REHMAN; NICOLE SEIFERT; ROBERT
STEINERT; WILBERT SYBESMA

(85) 14/09/2023

(86) PCT EP2022/056947 de 17/03/2022

(87) WO 2022/194997 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018654-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/03/2022

(30) 17/03/2021 EP 21163042.1

(51) C07D 519/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ANTIBACTERIANOS

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE)

(72) JÉRÔME ÉMILE GEORGES GUILLEMONT; MAGALI MADELEINE
SIMONE MOTTE; DIRK ANTONIE LAMPRECHT; JOSÉ MANUEL
BARTOLOMÉ-NEBREDÁ

(85) 14/09/2023

(86) PCT EP2022/056774 de 16/03/2022

(87) WO 2022/194906 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018656-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/03/2022

(30) 15/03/2021 EP 21162683.3

(51) G01N 33/68 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA RASTREAR UM INDIVÍDUO QUANTO AO RISCO DE
DOENÇA RENAL CRÔNICA, MÉTODO IMPLEMENTADO POR



COMPUTADOR, SISTEMA E PROGRAMA DE COMPUTADOR OU PRODUTO DO PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) CHRISTIAN RINGEMANN; TONY HUSCHTO; HELENA KOENIG

(85) 14/09/2023

(86) PCT EP2022/056707 de 15/03/2022

(87) WO 2022/194870 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018659-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/03/2022

(30) 15/03/2021 US 63/161,363

(51) H04L 41/0866 (2022.01), H04L 41/0853 (2022.01), H04L 41/5041

(2022.01), H04W 24/00 (2009.01), H04L 41/0806 (2022.01), H04L 41/0894

(2022.01), H04L 41/0895 (2022.01), H04L 43/16 (2022.01)

(54) VERIFICAR UMA VIABILIDADE DE UM OBJETIVO PARA AUTOMAÇÃO

(71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)

(72) ISHAN VAISHNAVI

(85) 14/09/2023

(86) PCT IB2022/052337 de 15/03/2022

(87) WO 2022/195483 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018665-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/03/2022

(30) 26/03/2021 US 63/166,504; 12/01/2022 US 63/298,880

(51) G16C 20/10 (2019.01), G06F 30/28 (2020.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLOS DE MISTURA

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) ROSS KENYON; JORDAN BYRD; MATTHEW OREMLAND

(85) 14/09/2023

(86) PCT US2022/071363 de 25/03/2022

(87) WO 2022/204728 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 018667-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/01/2022

(30) 26/03/2021 US 17/213,994

(51) G01S 5/02 (2010.01), H04B 7/06 (2006.01), G06N 3/02 (2006.01), H04W 64/00 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) MODELO DE MEDIÇÃO COM BASE EM SINAIS DE ENLACE ASCENDENTE COM RECIPROCIDADE A FEIXE DE ENLACE DESCENDENTE

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SRINIVAS YERRAMALLI; MOHAMMED HIRZALLAH; ROOHOLLAH

AMIRI; MARWEN ZORGUI; RAJAT PRAKASH; XIAOXIA ZHANG; TAESANG



YOO
 (85) 14/09/2023
 (86) PCT US2022/070405 de 28/01/2022
 (87) WO 2022/204627 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 018669-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/02/2022
 (30) 22/03/2021 US 63/164,102
 (51) C09D 7/42 (2018.01), C08G 18/62 (2006.01), C08J 7/16 (2006.01), C09D 7/65 (2018.01), C09D 133/04 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), C14C 11/00 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO DE REVESTIMENTO DE ACABAMENTO FOSCO AQUOSO, REVESTIMENTO SECO, SUBSTRATO REVESTIDO FOSCO, ARTIGO DE EMBALAGEM, PROCESSO PARA PRODUZIR A FORMULAÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO DE ACABAMENTO FOSCO, E, MICROESFERA ACRÍLICA DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) YINZHONG GUO; IBRAHIM ERYAZICI; HIMAL H. RAY; YUANQIAO RAO; AMIRA A. MARINE; MANESH NADUPPARAMBIL SEKCHARAN; VINITA YADAV; CHRISTOPHER I. GANDY
 (85) 14/09/2023
 (86) PCT US2022/014943 de 02/02/2022
 (87) WO 2022/203764 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 018672-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/03/2022
 (30) 16/03/2021 KR 10-2021-0034296; 14/04/2021 KR 10-2021-0048814
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)
 (54) SAL DE ÁCIDO ORGÂNICO, COMPOSIÇÃO E USO
 (71) HK INNO.N CORPORATION (KR)
 (72) JUHYUN LEE; YOUNG JU KIM; JUN KIM; HANNA KIM; JONG RYOUL CHOI; JAE HONG KWEON; DONGKYU KIM; YEJI BYEON; HYUNWOO SHIN; DASEUL YOON; YE-LIM LEE; SEUNG HEE JUNG; DO SEOK HWANG
 (85) 14/09/2023
 (86) PCT KR2022/003702 de 16/03/2022
 (87) WO 2022/197103 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018675-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/12/2021
 (30) 17/03/2021 CN 202110284376.X
 (51) H04Q 11/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA SINCRONIZAÇÃO DE TEMPO EM UMA REDE ÓPTICA



PASSIVA E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(72) WEILIANG ZHANG

(85) 14/09/2023

(86) PCT CN2021/136142 de 07/12/2021

(87) WO 2022/193744 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018681-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/03/2022

(30) 25/03/2021 US 63/166,005; 25/03/2021 US 63/166,064

(51) A61L 26/00 (2006.01), A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01)

(54) TRATAMENTOS DE FERIDAS E MÉTODOS PARA ESTABILIZAR, PROTEGER E TRATAR UMA FERIDA

(71) KERCIS HF (IS)

(72) GUDMUNDUR FERTRAM SIGURJONSSON

(85) 14/09/2023

(86) PCT IB2022/052776 de 25/03/2022

(87) WO 2022/201130 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 018870-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/03/2022

(30) 18/03/2021 IN 202141011484

(51) A01N 35/02 (2006.01), A01N 37/02 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), C08L 97/00 (2006.01), C09J 197/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA SINERGÍSTICA E MÉTODO PARA INIBIR OU PREVENIR A CULTURA AGRÍCOLA DE INFECÇÕES CAUSADAS POR MICRÓBIOS FITOPATOGÊNICOS

(71) FERTIS INDIA PVT. LTD. (IN)

(72) RAHUL RAJU KANUMURU; GEORGE KOCHUMALAYIL SHAJI; LAKSHMI PRASANNA KUMAR GARUDADRI; RAVIKUMAR SURANENI; SIL ANINDYA

(85) 18/09/2023

(86) PCT IN2022/050253 de 16/03/2022

(87) WO 2022/195626 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018872-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/03/2022

(30) 23/03/2021 US 63/164,976

(51) A61M 25/01 (2006.01), A61M 25/08 (2006.01), A61M 25/09 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ACESSO VASCULAR PARA REDUZIR A FLAMBAGEM DE UM INSTRUMENTO

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) WESTON F. HARDING; MEGAN SCHERICH; JONATHAN KARL BURKHOLZ; JOHN LACKEY; ERICA E. NEUMANN; VAUGHN HESLOP;

CURTIS H. BLANCHARD; YIPING MA



(85) 18/09/2023
 (86) PCT US2022/021319 de 22/03/2022
 (87) WO 2022/204123 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 018874-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/03/2022
 (30) 31/03/2021 US 63/168,774
 (51) A01K 67/027 (2006.01), C07K 14/73 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01),
 C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/74 (2006.01)
 (54) CAMUNDONGOS GENETICAMENTE MODIFICADOS
 COMPREENDENDO COMPONENTES DO SISTEMA IMUNOLÓGICO
 CELULAR HUMANIZADO COM DIVERSIDADE MELHORADA DO
 REPERTÓRIO DE TCRB
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) CHUNGUANG GUO; NAXIN TU; ANDREW J. MURPHY
 (85) 18/09/2023
 (86) PCT US2022/022653 de 30/03/2022
 (87) WO 2022/212582 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 018875-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/02/2022
 (30) 29/03/2021 US 63/167,610; 14/02/2022 US 17/651,053
 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 68/02 (2009.01)
 (54) INDICAÇÃO ANTECIPADA DE PAGINAÇÃO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) LINHAI HE
 (85) 18/09/2023
 (86) PCT US2022/016482 de 15/02/2022
 (87) WO 2022/211917 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 018884-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/03/2022
 (30) 20/03/2021 US 63/163,819; 20/08/2021 US 63/235,360
 (51) C05F 11/08 (2006.01), C05G 1/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N
 1/16 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01)
 (54) SISTEMAS HOLÍSTICOS E ECOLOGICAMENTE CORRETOS PARA
 MANEJO DE LAVOURAS, SOLO, ÁGUA E GADO
 (71) LOCUS SOLUTIONS IPCO, LLC (US)
 (72) PAUL ZORNER; SEAN FARMER
 (85) 18/09/2023
 (86) PCT US2022/020877 de 18/03/2022
 (87) WO 2022/203951 de 29/09/2022



(21) BR 11 2023 018885-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2022
(30) 29/03/2021 US 63/167,480; 22/03/2022 US 17/655,919
(51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
(54) CODIFICAÇÃO ADAPTATIVA DE INFORMAÇÕES DE MOVIMENTO PARA
PREDIÇÃO DE MÚLTIPLAS HIPÓTESES PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) HAN HUANG; VADIM SEREGIN; MARTA KARCZEWICZ
(85) 18/09/2023
(86) PCT US2022/071289 de 23/03/2022
(87) WO 2022/213026 de 06/10/2022



Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

Notificação da negação de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional depositado através do PCT conforme norma vigente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2023 012353-4

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

(22) 17/12/2021

(71) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US) ; VOVA IDA THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2021/064189 de 17/12/2021

(87) WO 2022/133303 de 23/06/2022

A alegação apresentada não configura motivo para a falta de execução dos atos, uma vez que a ocorrência de feriados nacionais não configuram fatos imprevisíveis, incontornáveis e sobre os quais o depositante não tem formas de agir para evitar que o atraso ocorra, não sendo contemplado pelo requisito determinado no art 221 §1º da LPI conforme descrito no PARECER/INPI/PROC/DICONS/Nº 43/2003 e também no art 22 §1º da Portaria/INPI nº 39/2021, não tendo sido ato involuntário do depositante enviar o aviso de depósito da fase nacional somente após o feriado. Assim sendo, considera-se que o pedido de restabelecimento de direito não poderá ser atendido, por estar em desacordo com a legislação vigente.



Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2022 026268-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/06/2021

(71) CIRCLE OPTICS, INC. (US)

(86) PCT US2021/038552 de 22/06/2021

(87) WO 2021/262768 de 30/12/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US63/183,961, de 04/05/2021, conforme disposto no Art. 19 da Portaria INPI 39 de 23/08/2021, com todos os seus dados identificadores obrigatórios, uma vez que o documento de cessão apresentado faz referência somente ao pedido PCT e não tem a devida assinatura de todos os titulares.

(21) BR 11 2023 005378-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/11/2020

(71) JOINT-STOCK COMPANY "ROSENERGOATOM" (RU) ;

ATOMENERGOREMONT JOINT-STOCK COMPANY (RU) ; LLC "KROK" (RU) ; SCIENCE AND INNOVATIONS ? NUCLEAR INDUSTRY SCIENTIFIC DEVELOPMENT, PRIVATE ENTERPRISE (RU)

(86) PCT RU2020/000636 de 27/11/2020

(87) WO 2022/066035 de 31/03/2022

Explique a divergência, com documentos comprobatórios se necessário, na data da prioridade RU 2020131368 constante no pedido internacional como 23/09/2023 e o constante no formulário da petição inicial como 23/03/2023. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 007911-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/10/2021

(71) LEONARDO S.P.A. (IT)

(86) PCT IB2021/060038 de 29/10/2021

(87) WO 2022/091026 de 05/05/2022

Favor efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU código de serviço 260 para a regularização do pedido, conforme Art 2º §1º da Resolução



189/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870230083160 de 20/09/2023 apresenta documentos referentes a dois serviços diversos (resposta de exigência e modificação no pedido) tendo sido paga somente uma retribuição. A correção de erros materiais no pedido desejados pelo requerente deve ser feita através de petição GRU código 260. Deverá ser paga mais 1 (uma) GRU código de serviço 260 e a GRU código de serviço 207 referente à resposta desta exigência.

(21) BR 11 2023 013263-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/01/2022

(71) MERSANA THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2022/011119 de 04/01/2022

(87) WO 2022/147532 de 07/07/2022

Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Art. 40 da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870230081857 de 15/09/2023 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração dos parágrafos. Há erro de numeração de parágrafo após o número parágrafo nº 851. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 013379-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/01/2022

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT CN2022/071533 de 12/01/2022

(87) WO 2022/152148 de 21/07/2022

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.

(21) BR 11 2023 013415-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/01/2021

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT CN2021/071669 de 14/01/2021

(87) WO 2022/151128 de 21/07/2022

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.

(21) BR 11 2023 013691-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/11/2021

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2021/060929 de 29/11/2021



(87) WO 2022/159174 de 28/07/2022

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.

(21) BR 11 2023 014075-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/01/2022

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2022/011715 de 07/01/2022

(87) WO 2022/164618 de 04/08/2022

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.

(21) BR 11 2023 014077-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/12/2021

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2021/072680 de 01/12/2021

(87) WO 2022/164586 de 04/08/2022

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.

(21) BR 11 2023 014080-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/11/2021

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2021/061023 de 29/11/2021

(87) WO 2022/164502 de 04/08/2022

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.

(21) BR 11 2023 014082-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/11/2021

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2021/061236 de 30/11/2021

(87) WO 2022/164506 de 04/08/2022

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.

(21) BR 11 2023 014085-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/01/2022



(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2022/070230 de 18/01/2022

(87) WO 2022/165462 de 04/08/2022

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.

(21) BR 11 2023 014294-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/01/2022

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2022/012108 de 12/01/2022

(87) WO 2022/164633 de 04/08/2022

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.

(21) BR 11 2023 014299-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/01/2022

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2022/014366 de 28/01/2022

(87) WO 2022/165213 de 04/08/2022

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.

(21) BR 11 2023 014301-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/12/2021

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2021/063630 de 15/12/2021

(87) WO 2022/164527 de 04/08/2022

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.

(21) BR 11 2023 014334-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/12/2021

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2021/061935 de 06/12/2021

(87) WO 2022/164512 de 04/08/2022

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.



(21) BR 11 2023 014400-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 21/01/2022 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH) (86) PCT IB2022/050534 de 21/01/2022 (87) WO 2022/157699 de 28/07/2022</p> <p>Favor efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU código de serviço 260 para a regularização do pedido, conforme Art 2º §1º da Resolução 189/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870230078675 de 05/09/2023 apresenta documentos referentes a dois serviços diversos (complementação e modificação no pedido) tendo sido paga somente uma retribuição. Deverá ser paga mais 1 (uma) GRU código de serviço 260 e a GRU código de serviço 207 referente à resposta desta exigência.</p>
(21) BR 11 2023 014688-7	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 22/12/2021 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (86) PCT US2021/064902 de 22/12/2021 (87) WO 2022/164559 de 04/08/2022</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.</p>
(21) BR 11 2023 014695-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 22/12/2021 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (86) PCT US2021/064920 de 22/12/2021 (87) WO 2022/164560 de 04/08/2022</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.</p>
(21) BR 11 2023 014699-2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 01/02/2021 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (86) PCT CN2021/074615 de 01/02/2021 (87) WO 2022/160329 de 04/08/2022</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.</p>
(21) BR 11 2023 014708-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 19/10/2021</p>

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2021/124738 de 19/10/2021

(87) WO 2022/156281 de 28/07/2022

Apresentar nova folha de resumo, adaptada à Instrução Normativa 031, de 04/12/2013, Art. 22, III.

(21) BR 11 2023 014736-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/01/2022

(71) LEE TECH LLC (US)

(86) PCT US2022/013332 de 21/01/2022

(87) WO 2022/159719 de 28/07/2022

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.

(21) BR 11 2023 014794-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/09/2021

(71) FIBRECOAT GMBH (DE)

(86) PCT EP2021/076363 de 24/09/2021

(87) WO 2022/156922 de 28/07/2022

Efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU código de serviço 260 para a regularização do pedido, conforme Art. 2º §1º da Resolução/INPI/nº 189/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870230073552 de 18/08/2023 apresenta documentos referentes a 2 serviços diversos (complementação da tradução e modificação de partes do pedido já enviados) tendo sido paga somente 1 retribuição. Deverá ser paga mais 1 (uma) GRU código de serviço 260 e a GRU código de serviço 207 referente à resposta desta exigência.

(21) BR 11 2023 014980-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/01/2022

(71) UMOJA BIOPHARMA, INC. (US)

(86) PCT US2022/013947 de 26/01/2022

(87) WO 2022/164935 de 04/08/2022

Apresentar novo conteúdo eletrônico de listagem de sequências biológicas, com base na Portaria INPI 56, de 27/12/2021, Anexo I, item 5.5, para inclusão dos campos obrigatórios 140-141.

(21) BR 11 2023 014981-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/01/2022

(71) FRAVIZEL - EQUIPAMENTOS METALOMECÂNICOS S.A. (PT)

(86) PCT IB2022/050505 de 21/01/2022

(87) WO 2022/162510 de 04/08/2022



Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.

(21) BR 11 2023 014991-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/02/2021

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT CN2021/075400 de 05/02/2021

(87) WO 2022/165732 de 11/08/2022

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.

(21) BR 11 2023 014995-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/01/2022

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2022/070293 de 21/01/2022

(87) WO 2022/170295 de 11/08/2022

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 17, III.

(21) BR 11 2023 015000-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/01/2022

(71) HITACHI Zosen INOVA AG (CH)

(86) PCT EP2022/051800 de 26/01/2022

(87) WO 2022/162024 de 04/08/2022

Apresentar esclarecimentos a respeito de divergência verificada no nome do titular da prioridade reivindicada, em relação ao depositante na fase nacional, uma vez que o formulário IB/306 apresentado não comprova a alteração do nome.

(21) BR 11 2023 015002-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/01/2022

(71) GOOD T CELLS, INC. (KR)

(86) PCT KR2022/001498 de 27/01/2022

(87) WO 2022/164231 de 04/08/2022

Solicita-se apresentar novo conteúdo eletrônico de listagem de sequências biológicas, uma vez que o conteúdo apresentado não se encontra no formato disposto na Portaria INPI 48, de 20/06/2022.

(21) BR 11 2023 015038-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/03/2022



(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(86) PCT US2022/018434 de 02/03/2022

(87) WO 2022/187305 de 09/09/2022

-Apresentar novo conteúdo eletrônico de listagem de sequências biológicas, uma vez que o apresentado tem incorreção no campo 110;-Apresentar novo quadro reivindicatório traduzido (alterações), uma vez que o conjunto apresentado tem incorreção na numeração de suas páginas (1/6).

(21) BR 11 2023 015051-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/02/2022

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(86) PCT US2022/014815 de 02/02/2022

(87) WO 2022/169791 de 11/08/2022

Apresentar esclarecimentos a respeito de divergência no nome de inventor relacionado no formulário de entrada na fase nacional, em relação à publicação internacional WO/2022/169791, de 11/08/2022 (Jorge Moran x Jorge Luis Moran).

(21) BR 11 2023 015066-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/01/2022

(71) XEROTECH LIMITED. (IE)

(86) PCT EP2022/051957 de 27/01/2022

(87) WO 2022/162096 de 04/08/2022

Favor efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU código de serviço 260 para a regularização do pedido, conforme Art 2º §1º da Resolução 189/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870230076836 de 30/08/2023 apresenta documentos referentes à 3 (três) serviços diversos (Apresentação de Relatório descritivo/Desenhos, Apresentação do documento de procuração e Declaração de dados de prioridade) tendo sido paga somente 1 (uma) retribuição. Deverão ser pagas mais 2 (duas) GRU código de serviço 260 e a GRU código de serviço 207 referente à resposta desta exigência.

(21) BR 11 2023 015086-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/01/2022

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2022/013457 de 24/01/2022

(87) WO 2022/169619 de 11/08/2022

Apresente novas folhas das reivindicações contendo a expressão ? caracterizado por?, conforme Art. 17 inciso III da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que as apresentadas na petição nº 870230065928 de 27/07/2023 não possuem a expressão citada. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio



dapetição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 015096-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/12/2021

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2021/072672 de 01/12/2021

(87) WO 2022/169532 de 11/08/2022

Apresente novas folhas das reivindicações contendo a expressão ? caracterizado por?, conforme Art. 17 inciso III da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que as apresentadas na petição nº 870230065959 de 27/07/2023 não possuem a expressão citada. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 015154-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/01/2022

(71) ECOVYST CATALYST TECHNOLOGIES LLC (US)

(86) PCT US2022/014332 de 28/01/2022

(87) WO 2022/165190 de 04/08/2022

Apresentar esclarecimentos a respeito de divergência relativa ao depositante no formulário de entrada na fase nacional e o cessionário da prioridade US63/143,484, de 29/01/2021, conforme informações contidas do documento de prioridade e da declaração correspondente (Ecovyst Catalyst Technologies LLC x PQ Corporation).

(21) BR 11 2023 015527-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/02/2022

(71) RELAY THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2022/016114 de 11/02/2022

(87) WO 2022/174031 de 18/08/2022

Com base na Portaria/INPI/nº 48/2022, apresente novo conteúdo de listagem pois o conteúdo apresentado na petição nº 870230067853 de 02/08/2023 não está em língua vernácula. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 017353-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/01/2022

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2022/012022 de 11/01/2022

(87) WO 2022/186902 de 09/09/2022

Apresente novas folhas das reivindicações contendo a expressão ? caracterizado por?, conforme Art. 17 inciso III da Instrução Normativa/INPI/nº



31/2013, uma vez que as apresentadas na petição nº 870230076262 de 28/08/2023 não possuem a expressão citada na reivindicação nº 31. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 017359-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/01/2022

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2022/070170 de 13/01/2022

(87) WO 2022/187765 de 09/09/2022

Apresente novas folhas das reivindicações contendo a expressão ? caracterizado por?, conforme Art. 17 inciso III da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que as apresentadas na petição nº 870230076277 de 28/08/2023 não possuem a expressão citada. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 017390-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/02/2022

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2022/015579 de 08/02/2022

(87) WO 2022/191941 de 15/09/2022

Apresente novas folhas das reivindicações contendo a expressão ? caracterizado por?, conforme Art. 17 inciso III da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que as apresentadas na petição nº 870230076463 de 29/08/2023 não possuem a expressão citada. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 017399-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/03/2021

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT CN2021/079518 de 08/03/2021

(87) WO 2022/187994 de 15/09/2022

Apresente novas folhas das reivindicações contendo a expressão ? caracterizado por?, conforme Art. 17 inciso III da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que as apresentadas na petição nº 870230076485 de 29/08/2023 não possuem a expressão citada. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 017408-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/02/2022



(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(86) PCT IB2022/051103 de 08/02/2022

(87) WO 2022/200872 de 29/09/2022

Apresente novas folhas das reivindicações contendo a expressão ? caracterizado por?, conforme Art. 17 inciso III da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que as apresentadas na petição nº 870230076510 de 29/08/2023 não possuem a expressão citada na reivindicação nº 6. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 017697-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/01/2022

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2022/011369 de 06/01/2022

(87) WO 2022/191911 de 15/09/2022

Apresente novas folhas das reivindicações contendo a expressão ? caracterizado por?, conforme Art. 17 inciso III da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que as apresentadas na petição nº 870230077514 de 31/08/2023 não possuem a expressão citada. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 017706-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/03/2022

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2022/019620 de 09/03/2022

(87) WO 2022/192449 de 15/09/2022

Apresente novas folhas das reivindicações contendo a expressão ? caracterizado por?, conforme Art. 17 inciso III da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que as apresentadas na petição nº 870230077543 de 31/08/2023 não possuem a expressão citada. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 017788-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/03/2022

(71) CHINA MOBILE COMMUNICATION CO., LTD RESEARCH INSTITUTE (CN) ; CHINA MOBILE COMMUNICATIONS GROUP CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2022/078860 de 02/03/2022

(87) WO 2022/184104 de 09/09/2022

Reapresentar, em até 60 (sessenta) dias, as reivindicações na petição nº 870230078392 de 04/09/2023 contendo 12 páginas, ou confirmar ser um erro de preenchimento e re-enviar o conteúdo com paginação correta.



(21) BR 11 2023 017801-0 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 12/03/2021
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(86) PCT CN2021/080471 de 12/03/2021
(87) WO 2022/188152 de 15/09/2022
Explique a divergência, com documentos comprobatórios se necessário, no nome do inventor constante no pedido internacional como ?Xin Chen? e o constante no formulário da petição nº 870230077910 como ?Qingxin Chen?. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 017802-9 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 03/03/2022
(71) OXFORD BIODYNAMICS PLC (GB)
(86) PCT GB2022/050561 de 03/03/2022
(87) WO 2022/185062 de 09/09/2022
1) Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 61/156,659 de 04/03/2021 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o parágrafo único do Art. 15 da Portaria/INPI/nº 39/2021. Salienta-se que a declaração apresentada está com o número da prioridade errado. 2) Apresente novas folhas das reivindicações contendo a expressão ?caracterizado por?, conforme Art. 17 inciso III da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que uma das reivindicações apresentadas (nº 5) na petição nº 870230077912 de 01/09/2023 não possui a expressão citada. 3) Apresente novas páginas dos desenhos traduzidos, pois o conjunto apresentado possui páginas com termos sem tradução. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 017934-3 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 03/03/2022
(71) ESCO GROUP LLC (US)
(86) PCT US2022/018805 de 03/03/2022
(87) WO 2022/192073 de 15/09/2022
Explique a divergência, com documentos comprobatórios se necessário, no inventor constante no pedido internacional como LEEDHAM, Cameron, R. e o constante no formulário da petição inicial como CAMERON, R. LEEDHAM. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 017989-0 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 05/03/2021



(71) ASCENTAWITS PHARMACEUTICALS, LTD. (CN)

(86) PCT CN2021/079299 de 05/03/2021

(87) WO 2022/183483 de 09/09/2022

Com base na Portaria/INPI/nº 48/2022, apresente novo conteúdo de listagem pois o conteúdo da listagem apresentada na petição nº 870230078746 de 05/09/2023 possui o campo <120> divergente do pedido em questão. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 018655-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/03/2022

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE)

(86) PCT EP2022/056772 de 16/03/2022

(87) WO 2022/194905 de 22/09/2022

Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Art. 40 da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870230081486 de 14/09/2023 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração dos parágrafos. Existem parágrafos não numerados em sequência consecutiva (Ex. Folhas 42/43). A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.



Código 1.5.3 - Exigência Anulada

Anulação da exigência por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2023 013247-9 A2	Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 07/01/2022 (71) IMMUNEXT, INC. (US) (86) PCT US2022/011687 de 07/01/2022 (87) WO 2022/150637 de 14/07/2022 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2749 de 12/09/2023 por ter sido apresentada petição com conteúdo que esclarece a questão da exigência entre o agendamento e a publicação da mesma
(21) BR 11 2023 016408-7 A2	Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 08/03/2022 (71) ERRETRE S.P.A. (IT) (86) PCT IB2022/052041 de 08/03/2022 (87) WO 2022/189961 de 15/09/2022 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2748 de 05/09/2023 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2023 017050-8	Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 15/06/2021 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) (86) PCT KR2021/007483 de 15/06/2021 (87) WO 2022/181893 de 01/09/2022 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2751 de 26/09/2023 por ter incorreção no texto. A mesma será republicada com a correção.



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 2023 004316-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/03/2023 (71) HYCO TECNOLOGIA EM COMPOSITOS HIBRIDOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2023 004398-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/03/2023 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
(21) BR 10 2023 006425-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/04/2023 (71) FABIO ROBERTO UGLIARA (BR/SP) ; JOSÉ ROBERTO AMADO (BR/SP)
(21) BR 10 2023 006827-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/04/2023 (71) NOVIOLE COSMETICOS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2023 007578-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/04/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)



(21) BR 10 2023 008031-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/04/2023 (71) IN4Y HOLDING PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2023 009016-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/05/2023 (71) ALANO PITTHAN STOLF (BR/RS)
(21) BR 10 2023 009114-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/05/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)
(21) BR 10 2023 010195-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/05/2023 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE DE LAVRAS (BR/MG) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF)
(21) BR 10 2023 011178-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/06/2023 (71) LUCIANO MANGANARO (BR/SP)
(21) BR 10 2023 011323-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/06/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/SE)
(21) BR 10 2023 011396-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2023 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2023 011600-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/06/2023 (71) JOSÉ VILLELA DE ANDRADE NETO (BR/SP)

(21) BR 10 2023 011655-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/06/2023 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO - FAPES (BR/ES)
(21) BR 10 2023 012569-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/06/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2023 012595-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/06/2023 (71) BIODIVERSITE DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE INSUMOS COSMETICOS E FARMACEUTICOS LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 10 2023 013156-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/06/2023 (71) JIANGSU XCMG CONSTRUCTION MACHINERY RESEARCH INSTITUTE LTD. (CN) ; XCMG CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. ROAD MACHINERY BRANCH (CN)
(21) BR 10 2023 013273-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/06/2023 (71) APERAM BIOENERGIA (BR/MG)
(21) BR 10 2023 013289-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/07/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 10 2023 013355-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/07/2023 (71) CAUÊ CARLOS SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2023 013404-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/07/2023

(71) ANDRÉ VILAS BOAS MARIN (BR/SP)

(21) BR 10 2023 013498-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/07/2023
(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) BR 10 2023 013508-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/07/2023
(71) VAGNER SANTOS DA CRUZ (BR/RJ) ; LUANA DA SILVA SAMPAIO (BR/RJ) ; PATRÍCIA IGNÁCIO DA ROSA (BR/RJ)

(21) BR 10 2023 013514-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/07/2023
(71) RODRIGO SABATINI DOTO (BR/SP)

(21) BR 10 2023 013650-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/07/2023
(71) OURO FINO SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2023 013728-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/07/2023
(71) EDSON ANTONIO PEDRO (BR/SP)

(21) BR 10 2023 013778-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/07/2023
(71) RONALDO GASPARINI (BR/SP)

(21) BR 10 2023 013875-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/07/2023
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SC UDESC (BR/SC)

(21) BR 10 2023 013895-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/07/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; HEPTECH



BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2023 014055-6

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 13/07/2023

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

(21) BR 10 2023 014083-1

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 13/07/2023

(71) CARL FREUDENBERG KG (DE)

(21) BR 10 2023 014178-1

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 14/07/2023

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ - UVA (BR/CE) ; FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ (BR/CE)

(21) BR 10 2023 014350-4

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 18/07/2023

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2023 014352-0

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 18/07/2023

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2023 014457-8

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 19/07/2023

(71) CARBONFERT INDUSTRIA E COMERCIO DE FERTILIZANTES LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2023 014479-9

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 19/07/2023

(71) UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2023 014499-3

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 19/07/2023



	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
(21) BR 10 2023 014524-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/07/2023 (71) POLIMEX DESENVOLVIMENTO TÉCNOLÓGICO LTDA, (BR/RJ)
(21) BR 10 2023 014536-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/07/2023 (71) EMPRESA JUNIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA (BR/SC)
(21) BR 10 2023 014544-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/07/2023 (71) POLIMEX DESENVOLVIMENTO TÉCNOLÓGICO LTDA, (BR/RJ)
(21) BR 10 2023 014545-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/07/2023 (71) POLIMEX DESENVOLVIMENTO TÉCNOLÓGICO LTDA, (BR/RJ)
(21) BR 10 2023 014560-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/07/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 10 2023 014816-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/07/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2023 014839-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/07/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI - UFSJ (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA - UNILA (BR/PR) ; FUNDAÇÃO DE ENSINO E TECNOLOGIA DE ALFENAS (BR/MG)
(21) BR 10 2023 014960-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado



	(22) 26/07/2023 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
--	---

(21) BR 10 2023 014976-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/07/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ (BR/PA)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 015134-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/07/2023 (71) THOUGHTWORKS TECHNOLOGIES INDIA PRIVATE LIMITED (IN)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 015150-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/07/2023 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 015155-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/07/2023 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 015169-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/07/2023 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; YAMATEC INDÚSTRIA DE FERRAMENTAS ELETRO-MECÂNICAS LTDA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 015603-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/08/2023 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 015606-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/08/2023 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 015622-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--

	(22) 03/08/2023 (71) GERSON SILVA PAIVA (BR/PE)
--	--

(21) BR 10 2023 015632-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/08/2023 (71) COSTER TECNOLOGIE SPECIALI S.P.A. (IT)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 015638-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/08/2023 (71) CONSTRUTORA SÃO MATEUS LTDA (BR/DF)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 015646-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/08/2023 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 015836-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO (BR/MT)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 015839-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2023 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 015842-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2023 (71) DANIEL DA GRAÇA BITTENCOURT MARÇAL (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 015853-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2023 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 015859-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--



(22) 07/08/2023
(71) GERSON SILVA PAIVA (BR/PE)

(21) BR 10 2023 015886-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/08/2023
(71) GERSON ARAMIS KLOSOSKI (BR/PR) ; JORJO MICHELO FRÖHNER (BR/SC)

(21) BR 10 2023 015897-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/08/2023
(71) ANTÔNIO ROMAN (BR/RS)

(21) BR 10 2023 015910-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/08/2023
(71) JOEL PINTO PEREIRA WANDERLEY (BR/MG)

(21) BR 10 2023 015947-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/08/2023
(71) JOFEMAR, S.A. (ES)

(21) BR 10 2023 015971-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/08/2023
(71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(21) BR 10 2023 015977-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/08/2023
(71) A4 SISTEMAS ELETRICOS LTDA ME (BR/SC)

(21) BR 10 2023 015982-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/08/2023
(71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP)

(21) BR 10 2023 015992-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/08/2023



(71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)

(21) BR 10 2023 016066-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/08/2023
(71) STUDIO IMAGINE EVENTOS FEIRAS E CONGRESSOS LTDA ME (BR/SP)

(21) BR 10 2023 016067-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/08/2023
(71) DVA AGRO GMBH (DE)

(21) BR 10 2023 016072-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/08/2023
(71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)

(21) BR 10 2023 016076-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/08/2023
(71) MOISES SANTOS SILVERIO (BR/SP)

(21) BR 10 2023 016079-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/08/2023
(71) SARAH MOVEIS LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2023 016283-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 14/08/2023
(71) VEDACON IMPERMEABILIZANTES LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2023 016357-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/08/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2023 016366-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/08/2023
(71) TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. - TAESA



(BR/RJ)

(21) BR 10 2023 016384-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/08/2023
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2023 016389-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/08/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(21) BR 10 2023 016396-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/08/2023
(71) HELMUT JOHAN DUCATTI FLISTER (BR/RS)

(21) BR 10 2023 016401-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/08/2023
(71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2023 016403-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/08/2023
(71) BRAZ DANIEL DUARTE (BR/PR)

(21) BR 10 2023 016405-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/08/2023
(71) SANY RENEWABLE ENERGY CO., LTD (CN)

(21) BR 10 2023 016406-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/08/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)

(21) BR 10 2023 016423-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/08/2023
(71) AMBFLEX SISTEMAS DE CONTENÇÃO AMBIENTAL LTDA - ME (BR/PR)



(21) BR 10 2023 016443-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/08/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG)
(21) BR 10 2023 016446-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/08/2023 (71) ASSOCIAÇÃO DAS PIONEIRAS SOCIAIS (BR/DF)
(21) BR 10 2023 016506-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/08/2023 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
(21) BR 10 2023 016518-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/08/2023 (71) TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. - TAESA (BR/RJ)
(21) BR 10 2023 016521-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/08/2023 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 10 2023 016529-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/08/2023 (71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A. - USIMINAS (BR/MG)
(21) BR 10 2023 016543-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/08/2023 (71) NORTE ENERGIA SA (BR/DF)
(21) BR 10 2023 016621-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/08/2023 (71) INDÚSTRIAS COLOMBO S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2023 016625-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 17/08/2023 (71) WTA - WATANABE TECNOLOGIA APLICADA EIRELI - EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2023 016628-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/08/2023 (71) ZIE TOP COMERCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/RJ) ; DEDINI S/A INDUSTRIAS DE BASE (BR/SP)
(21) BR 10 2023 016652-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/08/2023 (71) ARCHPRO SOLUCOES CRIATIVAS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2023 016662-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/08/2023 (71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2023 016739-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/08/2023 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; CNH INDUSTRIAL CANADA, LTD (CA)
(21) BR 10 2023 016742-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/08/2023 (71) ALEX SANDRO DA SILVA (BR/PR)
(21) BR 10 2023 016743-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/08/2023 (71) MANUEL CASTELLAR PIAZZA (AR) ; FEDERICO JOSÉ GARRIZ (AR)
(21) BR 10 2023 016780-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/08/2023 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2023 016781-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/08/2023

(71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)

(21) BR 10 2023 016789-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/08/2023
(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) BR 10 2023 016802-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/08/2023
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2023 016803-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/08/2023
(71) DANA KATIA MESCHEDE (BR/PR)

(21) BR 10 2023 016808-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/08/2023
(71) GOWAN CROP PROTECTION LIMITED (GB)

(21) BR 10 2023 016809-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/08/2023
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2023 017256-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/08/2023
(71) TSM SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA - ME (BR/RJ)

(21) BR 10 2023 017270-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/08/2023
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(21) BR 10 2023 017273-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/08/2023
(71) MOTION METRICS INTERNATIONAL CORP. (CA)



(21) BR 10 2023 017275-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/08/2023 (71) GEORGE & FILHO INDUSTRIA, COMERCIO E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2023 017281-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/08/2023 (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)
(21) BR 10 2023 017285-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/08/2023 (71) WEICHAI LOVOL INTELLIGENT AGRICULTURAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 10 2023 017287-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/08/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
(21) BR 10 2023 017289-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/08/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG)
(21) BR 10 2023 017291-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/08/2023 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2023 017295-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/08/2023 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2023 017306-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/08/2023 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)



(21) BR 10 2023 017314-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/08/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
(21) BR 10 2023 017321-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/08/2023 (71) ISOESTE METÁLICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/GO)
(21) BR 10 2023 017329-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/08/2023 (71) VALDECIR DE MELO (BR/SP)
(21) BR 10 2023 017330-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/08/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG)
(21) BR 10 2023 017333-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/08/2023 (71) L' OCCITANE DO BRASIL S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2023 017343-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/08/2023 (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)
(21) BR 10 2023 017345-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/08/2023 (71) BOTICA COMERCIAL FARMACÊUTICA LTDA. (BR/PR)
(21) BR 10 2023 018666-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/09/2023 (71) COMPANHIA DE GERACAO E TRANSMISSAO DE ENERGIA ELETRICA DO SUL DO BRASIL - ELETROBRAS CGT ELETROSUL (BR/SC)

(21) BR 13 2023 016361-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/08/2023 (61) BR 10 2018 068428-0 12/09/2018 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 20 2022 006756-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/04/2022 (71) JOSAFÁ SOUZA DE SOUZA (BR/BA)
(21) BR 20 2023 005444-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/03/2023 (71) JAISSON BONFANTE (BR/SC)
(21) BR 20 2023 009913-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/05/2023 (71) MATHEUS CZARNOBAI TONON (BR/SC)
(21) BR 20 2023 010140-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/05/2023 (71) SORAYA NEVES DAMASCENO (BR/AM)
(21) BR 20 2023 011046-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/06/2023 (71) HNR INDUSTRIA E COMERCIO REPRESENTACOES LTDA (BR/SP) ; ANTONIO SHIROSHI HOTTA (BR/SP)
(21) BR 20 2023 011090-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/06/2023 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 20 2023 011277-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/06/2023 (71) ELIEL DE PÁDUA (BR/MS)
(21) BR 20 2023 011305-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	depositado (22) 07/06/2023 (71) AMALIA MARIA DE CARVALHO E SILVA MARTINI DE F SILVESTRE (BR/SP)
(21) BR 20 2023 011450-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2023 (71) ANTONIO DWORAK (BR/MT)
(21) BR 20 2023 012007-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/06/2023 (71) ANA FLÁVIA FERRO BERNARDO (BR/PE)
(21) BR 20 2023 013009-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2023 (71) ALEXANDRE GANZELEVITCH GRAMACHO (BR/DF)
(21) BR 20 2023 013351-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/07/2023 (71) HENRIQUE GOMES SANTOS (BR/MG)
(21) BR 20 2023 013673-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/07/2023 (71) MOACIR LUIZ BOGO (BR/SC)
(21) BR 20 2023 013721-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/07/2023 (71) PROJETO CERTO PERFIL FACIL COMERCIO DE ALUMINIO LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2023 014035-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/07/2023 (71) WESLEY ARMANDO SANTANA (BR/MG) ; VANDO GUILHERME GONÇALVES (BR/MG)
(21) BR 20 2023 014152-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	depositado (22) 13/07/2023 (71) PARTYLIGHT ATELIER DAS NOIVAS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 20 2023 014290-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2023 (71) PREVENI DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA. (BR/SC)
(21) BR 20 2023 014307-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2023 (71) RUBENS AMERICO BRAGA (BR/SP)
(21) BR 20 2023 015760-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/08/2023 (71) IBQ - INDUSTRIAS QUIMICAS S/A (BR/PR)
(21) BR 20 2023 015770-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/08/2023 (71) GB2 MONTAGENS E SERVIÇOS E REPARAÇÃO LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2023 015813-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2023 (71) WETLANDS CONSTRUIDOS SERVICOS AMBIENTAIS LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2023 015824-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2023 (71) WALTER SACCA (BR/SP)
(21) BR 20 2023 016349-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/08/2023 (71) 50667056 ISRAEL ALVES SILVA (BR/GO)
(21) BR 20 2023 016354-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/08/2023



(71) INDUSTRIAS MECÂNICAS ROCHFER LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2023 016367-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/08/2023
(71) BETAPACK, S.A.U. (ES)

(21) BR 20 2023 016504-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/08/2023
(71) INTELBRAS S.A. INDÚSTRIA DE TELECOMUNICAÇÃO ELETRÔNICA BRASILEIRA (BR/SC)

(21) BR 20 2023 016520-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/08/2023
(71) UNÁI FABRICAÇÃO DE EMBALAGENS LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2023 016531-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/08/2023
(71) CARLOS ROBERTO PALINI (BR/SP) ; FLÁVIO PEREIRA ALVES (BR/SP)

(21) BR 20 2023 016536-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/08/2023
(71) JOEL ANDRES QUEZADA BURGOS (BR/PR)

(21) BR 20 2023 016537-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/08/2023
(71) JOEL ANDRES QUEZADA BURGOS (BR/PR)

(21) BR 20 2023 016538-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/08/2023
(71) JOEL ANDRES QUEZADA BURGOS (BR/PR)

(21) BR 20 2023 016548-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/08/2023
(71) RICARDO VICENTE GLIELMI (BR/SP)



(21) BR 20 2023 016550-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/08/2023 (71) INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO SANTA CECÍLIA - ISESC - MANTENEDORA DA UNIVERSIDADE SANTA CECÍLIA - UNISANTA (BR/SP)
(21) BR 20 2023 016584-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/08/2023 (71) CEMAG - CEARA MÁQUINAS AGRICOLAS LTDA (BR/CE)
(21) BR 20 2023 016598-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/08/2023 (71) OLEAK INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2023 016632-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/08/2023 (71) CAMILA SANTIAGO VIEIRA PEREIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2023 016819-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2023 (71) EVANDRO VON MUHLEN STAFFEN (BR/RS)
(21) BR 20 2023 016837-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2023 (71) VINICIUS CARDOSO SANTOS (US)
(21) BR 20 2023 016846-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2023 (71) RENÉ ROBERT LALLE (BR/SP)
(21) BR 20 2023 017073-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/08/2023 (71) MULTICERTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERRAMENTAS, ARTEFATOS DE PLÁSTICO E METAIS LTDA (BR/SC) ; ODAIR GALVANINI (BR/PR)



(21) BR 20 2023 017241-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/08/2023
 (71) AIRTON ANTÔNIO STADTLOBER (BR/RS)

(21) BR 20 2023 017271-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/08/2023
 (71) ROBERTO HARON FILHO (BR/SP)

(21) BR 20 2023 017292-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/08/2023
 (71) JEFFERSON NASCIMENTO LEITÃO (BR/PE)

(21) BR 20 2023 017297-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/08/2023
 (71) VALMIRIA MENDES DA SILVA (BR/SP) ; ANDREA LEILA MENEZES (BR/SP)

(21) BR 20 2023 017300-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/08/2023
 (71) TERCIO BARBOSA MURTA (BR/MG)



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 2023 010806-0 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/12/2014 (62) BR 11 2016 014072-9 17/12/2014 (71) KLING BIOTHERAPEUTICS B.V. (NL)
(21) BR 12 2023 011025-0 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/03/2018 (62) BR 11 2019 019581-5 19/03/2018 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 12 2023 012846-0 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/09/2017 (62) BR 11 2019 004530-9 01/09/2017 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
(21) BR 12 2023 012849-4 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/09/2017 (62) BR 11 2019 004530-9 01/09/2017 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
(21) BR 12 2023 012850-8 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/09/2017 (62) BR 11 2019 004530-9 01/09/2017 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
(21) BR 12 2023 012854-0 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/09/2017 (62) BR 11 2019 004530-9 01/09/2017 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)



(21) BR 12 2023 012855-9 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/09/2017 (62) BR 11 2019 004530-9 01/09/2017 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
(21) BR 12 2023 012858-3 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/03/2012 (62) BR 11 2013 023945-0 19/03/2012 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 12 2023 012890-7 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/08/2020 (62) BR 11 2021 025432-3 18/08/2020 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2023 012914-8 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/06/2019 (62) BR 11 2020 026033-9 19/06/2019 (71) ATARGA, LLC (US)
(21) BR 12 2023 012997-0 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/06/2020 (62) BR 11 2021 025850-7 29/06/2020 (71) VIASAT, INC. (US)
(21) BR 12 2023 013029-4 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/06/2020 (62) BR 11 2021 025331-9 29/06/2020 (71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US)
(21) BR 12 2023 013031-6 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/02/2019 (62) BR 11 2020 015509-8 14/02/2019 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2023 013082-0 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/07/2019 (62) BR 11 2020 026301-0 18/07/2019 (71) ILLUMINA, INC. (US) ; ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)

(21) BR 12 2023 013126-6 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/06/2020 (62) BR 11 2021 026517-1 29/06/2020 (71) KYMERA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2023 013205-0 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/04/2019 (62) BR 10 2019 008644-0 29/04/2019 (71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)
(21) BR 12 2023 013253-0 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/07/2020 (62) BR 11 2021 026826-0 02/07/2020 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2023 013270-0 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/05/2017 (62) BR 11 2018 072977-9 11/05/2017 (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 12 2023 013298-0 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/09/2019 (62) BR 11 2021 004956-8 16/09/2019 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 12 2023 013322-6 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 31/05/2019 (62) BR 10 2019 011251-4 31/05/2019 (71) HILL PHOENIX, INC. (US)
(21) BR 12 2023 013334-0 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/02/2019 (62) BR 11 2020 017386-0 27/02/2019 (71) ARTAX BIOPHARMA INC. (US)
(21) BR 12 2023 013352-8 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/01/2019 (62) BR 11 2020 013985-8 10/01/2019 (71) CYCLERION THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2023 013410-9 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/07/2020 (62) BR 11 2022 000475-3 10/07/2020

(71) CMR SURGICAL LIMITED (GB)

(21) BR 12 2023 013473-7 A2 Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 08/11/2019
 (62) BR 11 2021 008752-4 08/11/2019
 (71) MIDORI USA, INC. (US) ; DSM IP ASSETS, B.V. (NL) ; KALEIDO BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 12 2023 013479-6 A2 Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 28/02/2019
 (62) BR 11 2020 017900-0 28/02/2019
 (71) CAPTEK SOFTGEL INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 12 2023 013568-7 A2 Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 10/07/2020
 (62) BR 11 2021 025460-9 10/07/2020
 (71) DANAPAK FLEXIBLES A/S (DK)

(21) BR 12 2023 013677-2 A2 Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 10/07/2020
 (62) BR 11 2021 025480-3 10/07/2020
 (71) DANAPAK FLEXIBLES A/S (DK)

(21) BR 12 2023 013708-6 A2 Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 10/07/2020
 (62) BR 11 2022 000356-0 10/07/2020
 (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)

(21) BR 12 2023 013774-4 A2 Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 17/07/2019
 (62) BR 11 2021 000785-7 17/07/2019
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; B.G. NEGEV TECHNOLOGIES & APPLICATIONS LTD., AT BEN-GURION UNIVERSITY (IL)

(21) BR 12 2023 013805-8 A2 Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 24/06/2019
 (62) BR 11 2020 026424-5 24/06/2019
 (71) 9449710 CANADA INC. (CA)

(21) BR 12 2023 013897-0 A2 Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 29/03/2019
 (62) BR 11 2020 019700-9 29/03/2019



(71) INCYTE CORPORATION (US)

(21) BR 12 2023 013900-3 A2 Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 29/08/2014
 (62) BR 11 2016 004355-3 29/08/2014
 (71) APRILBIO CO., LTD (KR)

(21) BR 12 2023 017484-4 A2 Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 11/12/2018
 (62) BR 11 2020 011710-2 11/12/2018
 (71) METALLO BELGIUM (BE)

(21) BR 12 2023 017488-7 A2 Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 09/07/2021
 (62) BR 11 2023 000351-2 09/07/2021
 (71) NADIANBIO LTD. (KR)

(21) BR 12 2023 017898-0 A2 Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 13/03/2015
 (62) BR 11 2016 021038-7 13/03/2015
 (71) CAREDX, INC. (US)

(21) BR 12 2023 017923-4 A2 Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 26/04/2018
 (62) BR 11 2019 022885-3 26/04/2018
 (71) CABINPLANT INTERNATIONAL A/S (DK)



Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da Lei nº 9.279/96, e/ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. O interessado deverá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br>Acesso Rápido>Buscaweb. Para cumprir a exigência, protocole a petição de cumprimento: GRU (código 206 - Cumprimento de exigência formal preliminar) isenta de retribuição, acompanhada dos documentos corrigidos de acordo com o parecer. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e sua numeração será anulada conforme norma vigente.

(21) BR 10 2021 019923-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/10/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 002241-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/02/2022

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI-UFCA (BR/CE) ; UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI - URCA (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 015812-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/08/2022

(71) LUCAS DA PAIXÃO SOARES (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 006676-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/04/2023

(71) ANTONIO ROBERTO DA FREIRIA (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 008945-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/05/2023

(71) CICERO JUNIOR PEREIRA PINHEIRO (BR/SP) ; MARCIO ROBERTO GIANOTO (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 009799-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/05/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ; CEB LAJEADO S/A (BR/DF) ; CEB PARTICIPAÇÕES S/A (BR/DF)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração



anulada.

(21) BR 10 2023 010353-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/05/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 011159-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/06/2023

(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 011341-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/06/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 011574-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/06/2023

(71) CRISTAL BELA 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 011596-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/06/2023

(71) PINCETTA - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS LTDA -ME (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 011891-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/06/2023

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (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 011955-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/06/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração



anulada.

(21) BR 10 2023 012130-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/06/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (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 012156-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/06/2023

(71) ANGELO LUCAS SOBRINHO (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 012682-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/06/2023

(71) UPL LIMITED (IN)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 012781-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/06/2023

(71) CIBI SANI ALIMENTOS PETS LTDA (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil



após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 013451-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/07/2023

(71) JOSÉ RIBEIRO DOS SANTOS JÚNIOR (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 013465-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/07/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (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 013496-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/07/2023

(71) HÉCTOR RODRIGO LATORRE SALAS (CL)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.



-
- (21) BR 10 2023 013497-1** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 05/07/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (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 013541-2** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 06/07/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
-
- (21) BR 10 2023 013770-9** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 10/07/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
-
- (21) BR 10 2023 013791-1** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 10/07/2023
(71) SILVIA GERMANO DA COSTA (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 2023 014154-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/07/2023

(71) ALFA PRÉ MOLDADOS (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 014354-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/07/2023

(71) BRIAN MARK SHUSTER (CA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 014529-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/07/2023

(71) ALEXANDRE MAGNO DA ROCHA VIANNA (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 014564-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/07/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)



Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 014592-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/07/2023

(71) PRACTICAL DESENVOLVIMENTO E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE SAÚDE UNIPESSOAL 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 014765-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/07/2023

(71) EXPEDITO JOSYERBERTH BORGES MUNIZ (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 014767-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/07/2023

(71) FREUD BATISTA XAVIER (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 014836-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/07/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; J. CRAIG VENTER INSTITUTE (US) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 015599-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/08/2023

(71) ANDRÉ LUIZ DOS SANTOS (BR/PA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 015604-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/08/2023

(71) AERO ENGENHARIA LTDA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 015615-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/08/2023

(71) AGRIBIO SERVIÇOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE DEFENSIVOS ALTERNATIVOS 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 015624-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/08/2023

(71) CANTONEIRA EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 015639-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/08/2023

(71) ADALBERTO DA SILVA SOUZA JÚNIOR (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 015830-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/08/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração



anulada.

(21) BR 10 2023 015850-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/08/2023

(71) TIAGO EMANUEL MAIA FREIRE (BR/RN)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 015936-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/08/2023

(71) W. L. DA SILVA PEREIRA ME (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 015942-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/08/2023

(71) TEBE COMÉRCIO DE SENSORES 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 015974-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/08/2023

(71) MARIO CEZAR DE AGUIAR (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 2023 016065-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/08/2023

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 016068-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/08/2023

(71) MAIKIO SANTA CATARINA (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 2023 016151-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/08/2023

(71) ADEMAR BIRCK (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 2023 016253-3	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/08/2023 (71) WILSON SANTOS ALENCAR (BR/GO)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.</p>
(21) BR 10 2023 016344-0	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/08/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; SPECTRA SISTEMAS INTEGRADOS LTDA (BR/PE)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.</p>
(21) BR 10 2023 016364-5	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/08/2023 (71) JUAN PABLO COSTA VILAÇA (BR/PB)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.</p>
(21) BR 10 2023 016368-8	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/08/2023 (71) RICARDO ANTONIO DE OLIVEIRA MACHADO (BR/SP)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31</p>



dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 016394-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/08/2023

(71) RAILAN DE SOUZA COSTA (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 016411-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/08/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE
FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 016419-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/08/2023

(71) AMBFLEX SISTEMAS DE CONTENÇÃO AMBIENTAL LTDA - ME (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.



(21) BR 10 2023 016435-8	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/08/2023 (71) GALDINO PRESTADORA DE SERVICOS 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.</p>
(21) BR 10 2023 016436-6	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/08/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; SPECTRA SISTEMAS INTEGRADOS LTDA (BR/PE) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.</p>
(21) BR 10 2023 016503-6	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/08/2023 (71) MK DIGITAL LTDA (BR/PE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO - UPE (BR/PE) ; GILBERTO DENIS DE SOUZA LEITE FILHO (BR/PE) ; JOÃO FAUSTO LORENZATO DE OLIVEIRA (BR/PE) ; ALDONSO MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR (BR/PE) ; ALEXANDRE MAGNO ANDRADE MACIEL (BR/PE) ; DIEGO JOSÉ RÁTIVA MILLÁN (BR/PE) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.</p>
(21) BR 10 2023 016508-7	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/08/2023</p>



(71) JOSE VENÂNCIO LIMA CARDOSO JUNIOR (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 016524-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/08/2023

(71) PAULO MARCELO BANDEIRA DE MELLO (BR/DF)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 016526-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/08/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 016540-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/08/2023

(71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (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 016620-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/08/2023

(71) LUCINALVA SANTOS BORGES (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 016626-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/08/2023

(71) JOÃO GABRIEL QUIRINO DE LIMA (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 016640-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/08/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 016740-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/08/2023

(71) AQUA STONE - PRODUTOS AQUA ECOLÓGICOS (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil



após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 016741-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/08/2023

(71) UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO- UPE (BR/PE) ; MARLENY ELIZABETH MÁRQUEZ DE MARTINEZ GERBI (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 016776-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/08/2023

(71) ERNESTO DE OLIVEIRA LARA FILHO (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 016793-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/08/2023

(71) PRA VIAGEM SERVIÇOS DE ALIMENTACAO 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 016817-5	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/08/2023 (71) JOSELITO PEREIRA DA SILVA MADEIRAS ME (BR/PB)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.</p>
(21) BR 10 2023 017258-0	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/08/2023 (71) HARD-LLET SOLUCOES DE RASTREAMENTO E MONITORAMENTO DE ATIVOS INOVA SIMPLES (I.S.) (BR/TO)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.</p>
(21) BR 10 2023 017259-8	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/08/2023 (71) JOSE ROQUE BRITO SOUZA (BR/SE)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.</p>
(21) BR 10 2023 017261-0	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/08/2023 (71) MAYANE RAWELL (BR/ES)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31</p>



dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 017262-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/08/2023

(71) ANTONIO JOSÉ ALVES (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 017264-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/08/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (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 017265-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/08/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 017267-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI



(22) 28/08/2023

(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (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 2023 017268-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/08/2023

(71) CBR PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 017269-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/08/2023

(71) ANTONI DUARTE DE ALENCAR (BR/RN)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 017283-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/08/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (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 017298-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/08/2023

(71) INIMA SALGADO DIAS NETO (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 017301-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/08/2023

(71) MATHEUS ANDRADE MARIANI INDÚSTRIA E COMÉRCIO ME (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 017303-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/08/2023

(71) MATHEUS ANDRADE MARIANI INDÚSTRIA E COMÉRCIO ME (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 017311-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/08/2023

(71) AECI MINING LIMITED (ZA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do



INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 017320-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/08/2023

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 017331-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/08/2023

(71) HAKA BIOPROCESSOS 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 017332-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/08/2023

(71) AMBIENTALE PARTICIPAÇÕES LTDA. ME. (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.



(21) BR 10 2023 017334-9	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/08/2023 (71) AMBIENTALE PARTICIPAÇÕES LTDA. ME. (BR/PR)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.</p>
(21) BR 10 2023 017339-0	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/08/2023 (71) AMBIENTALE PARTICIPAÇÕES LTDA. ME. (BR/PR)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.</p>
(21) BR 10 2023 017341-1	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/08/2023 (71) UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS - UNISINOS (BR/RS) ; JANAÍNA DE OLIVEIRA RIBEIRO AVANCINI PINHEIRO (BR/RS) ; FLÁVIA ALVES AMORIM SOUZA SALES (BR/GO)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.</p>
(21) BR 10 2023 017342-0	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/08/2023 (71) AMBIENTALE PARTICIPAÇÕES LTDA. ME. (BR/PR)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil</p>



após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 013802-3 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/12/2019

(71) BALL CORPORATION (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2021 010450-0

(21) BR 12 2023 015786-9 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/08/2017

(71) BEIGENE SWITZERLAND GMBH (CH)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2019 003205-3

(21) BR 12 2023 018846-2 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/12/2014

(71) NEURIMMUNE HOLDING AG (CH)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2016 014328-0



-
- (21) BR 20 2023 006186-4** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 01/04/2023
(71) JORGE THOMAS SCHWARZENBERG (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 009329-4** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/05/2023
(71) RAFAEL TAVARES ALFACE (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 009391-0** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/05/2023
(71) VELO TRICICLOS EIRELI (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 011027-0** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 05/06/2023
(71) ALAIN GUETTA (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 011948-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/06/2023

(71) CHRISTIAN ALVES LOPES (BR/MG) ; CELSO ROZÁRIO DO CARMO (BR/MG) ; GERALDO ROSÁRIO DO CARMO (BR/MG) ; GUILHERME ALVES 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 2023 012343-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/06/2023

(71) MAGNELSON PAES DE ALMEIDA (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 012903-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/06/2023

(71) ELIAS DE CARVALHO FERREIRA (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 012913-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI



(22) 27/06/2023

(71) ELIAS DE CARVALHO FERREIRA (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 012987-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/06/2023

(71) RICARDO REUTER RUAS (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 013332-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/07/2023

(71) MANOEL SILVA HOLANDA (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 013407-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/07/2023

(71) WILLIAM LUIZ MOREIRA (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 013539-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/07/2023

(71) ALDAIR MANNCHEN (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 013629-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/07/2023

(71) ANA ELICA GONCALVES PACHECO (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 013714-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/07/2023

(71) ROGERIO FIGUEIREDO REZENDE (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 013945-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/07/2023

(71) ELIZANDRA CRESTINA GUARNIERI ALTHOFF (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 014194-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/07/2023

(71) JOELSON MIRANDA SANTOS (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 014387-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/07/2023

(71) RENATO PARMA CANTARINO (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 014470-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/07/2023

(71) KOHLER IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EIRELI (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 015651-2	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/08/2023 (71) GANDOLFI INDUSTRIA E COMERCIO DE IMPLEMENTOS AGRICOLAS EIRELI (BR/MT)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.</p>
(21) BR 20 2023 015738-1	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/08/2023 (71) WAGNER FORTIN DE OLIVEIRA (BR/SP)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.</p>
(21) BR 20 2023 015764-0	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/08/2023 (71) APARECIDO MAPRILIO ALVES (BR/PR)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.</p>
(21) BR 20 2023 015784-5	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/08/2023 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil</p>



após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 015788-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/08/2023

(71) PEDRO LUIZ FERRADOR (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 015854-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/08/2023

(71) RICARDO MASCARENHAS XAVIER (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 015862-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/08/2023

(71) F F ANDRADE COMÉRCIO E RECICLADOS LTDA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.



-
- (21) BR 20 2023 015875-2** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 07/08/2023
(71) TIAGO CAVALCANTE ARAGÃO (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 20 2023 016369-1** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/08/2023
(71) NEUSA MARIA RIBEIRO RODRIGUES (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 016476-0** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/08/2023
(71) MYLLER AUGUSTO SANTOS GOMES (BR/PR)
Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
-
- (21) BR 20 2023 016492-2** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/08/2023
(71) EDNEUSA LIMA SILVA (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 016494-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/08/2023

(71) 'CONTROL UP COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI (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 016515-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/08/2023

(71) IGOR DE FREITAS BASTOS (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 016523-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/08/2023

(71) FÁBIO CENNE IEDA (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 016530-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/08/2023

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)



Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2023 016576-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/08/2023

(71) PAULO HENRIQUE DOS SANTOS MACHADO (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2023 016624-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/08/2023

(71) LUDO SABER ASSESSORIA PEDAGOGICA LTDA (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2023 016829-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/08/2023

(71) LUIZ CARLOS DO NASCIMENTO (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 016832-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/08/2023

(71) ANTONIO CARLOS DE CARVALHO (BR/SP) ; BIOPDI (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 016852-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/08/2023

(71) RICARDO GABRIEL DANYALGIL JUNIOR (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2023 017254-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/08/2023

(71) CONCEIÇÃO SEVERINO ALVES JUNIOR (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 017260-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/08/2023

(71) JUAN PABLO COSTA VILAÇA (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil



após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.



Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2022 025673-0

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 15/12/2022

(71) PAULO SERGIO GONÇALVES (BR/SP)

Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2718 de 07/02/2023 por ter sido indevida. Anulada a decisão tendo em vista que há questões formais relacionadas a natureza do pedido que não foram sanadas.



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 018992-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/09/2023 (71) GERALDO LUIZ DA SILVA (BR/MG) ; CLAUSON DE SOUZA (BR/MG) ; LINO RODRIGUES DE FREITAS (BR/MG) ; SALOMÃO SOLINO EVELIN (BR/MG) Número de Protocolo '870230082756' em 18/09/2023 23:45 (WB)
(21) BR 10 2023 018993-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/09/2023 (71) UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO- UPE (BR/PE) Número de Protocolo '870230082757' em 18/09/2023 23:51 (WB)
(21) BR 10 2023 018995-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) VANI GOMES (BR/SC) Número de Protocolo '870230082772' em 19/09/2023 08:34 (WB)
(21) BR 10 2023 018997-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) Número de Protocolo '870230082780' em 19/09/2023 09:07 (WB)
(21) BR 10 2023 019003-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) KOSTAL ELETROMECÂNICA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870230082799' em 19/09/2023 10:09 (WB)
(21) BR 10 2023 019004-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) ICETEL - INSTITUTO CEARENSE DE TECNOLOGIA,



	EMPREENDEDORISMO E LIDERANCA (BR/CE) ; ASSISTIVETECH INOVA SIMPLES (I.S.) (BR/CE) Número de Protocolo '870230082802' em 19/09/2023 10:15 (WB)
(21) BR 10 2023 019006-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870230082808' em 19/09/2023 10:26 (WB)
(21) BR 10 2023 019008-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) ALUÍSIO RIVEIRO FAGUNDES (BR/SP) Número de Protocolo '870230082815' em 19/09/2023 10:35 (WB)
(21) BR 10 2023 019015-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870230082840' em 19/09/2023 11:34 (WB)
(21) BR 10 2023 019018-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) ; CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) Número de Protocolo '870230082849' em 19/09/2023 11:56 (WB)
(21) BR 10 2023 019021-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) HUTCHINSON SEALING SYSTEMS, INC. (US) Número de Protocolo '870230082855' em 19/09/2023 12:22 (WB)
(21) BR 10 2023 019029-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Número de Protocolo '870230082888' em 19/09/2023 13:36 (WB)

(21) BR 10 2023 019031-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) FILADELFIA INDUSTRIA E COMERCIO DE ADOCANTES E PRODUTOS NATURAIS LTDA (BR/PA) Número de Protocolo '870230082908' em 19/09/2023 13:58 (WB)
(21) BR 10 2023 019037-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) CRISTIANE DA SILVA FREITAS OLIVEIRA (BR/PE) Número de Protocolo '870230082926' em 19/09/2023 14:09 (WB)
(21) BR 10 2023 019042-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) LUIZ ANTONIO ALVES FERNANDES (BR/SP) Número de Protocolo '870230082950' em 19/09/2023 14:40 (WB)
(21) BR 10 2023 019045-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870230082955' em 19/09/2023 14:47 (WB)
(21) BR 10 2023 019047-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870230082962' em 19/09/2023 14:53 (WB)
(21) BR 10 2023 019049-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870230082966' em 19/09/2023 15:03 (WB)
(21) BR 10 2023 019053-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023

	(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870230082978' em 19/09/2023 15:13 (WB)
--	---

(21) BR 10 2023 019055-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870230082981' em 19/09/2023 15:15 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 019062-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) MÁRCIO ORTIZ DOS SANTOS (BR/RS) Número de Protocolo '870230083007' em 19/09/2023 15:36 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 019064-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) MARINALVA PEREIRA DA SILVA (BR/BA) Número de Protocolo '870230083013' em 19/09/2023 15:40 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 019065-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO (BR/SP) Número de Protocolo '870230083015' em 19/09/2023 15:42 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 019067-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) APPLE INC. (US) Número de Protocolo '870230083021' em 19/09/2023 15:50 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 019083-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) ION IN-OVO NUTRITION INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE NUTRIÇÃO ANIMAL E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230083051' em 19/09/2023 16:33 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 019085-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--



	(22) 19/09/2023 (71) FORTGREEN COMERCIAL AGRÍCOLA S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870230083056' em 19/09/2023 16:39 (WB)
(21) BR 10 2023 019086-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870230083061' em 19/09/2023 16:45 (WB)
(21) BR 10 2023 019092-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) CIDADE TRANSPORTES LTDA (BR/AM) Número de Protocolo '870230083069' em 19/09/2023 16:59 (WB)
(21) BR 10 2023 019093-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) ION IN-OVO NUTRITION INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE NUTRIÇÃO ANIMAL E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230083070' em 19/09/2023 17:00 (WB)
(21) BR 10 2023 019095-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) AVAYA MANAGEMENT L.P. (US) Número de Protocolo '870230083077' em 19/09/2023 17:10 (WB)
(21) BR 10 2023 019098-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) ANDREEV PAVEL RUSLANOVICH (RU) Número de Protocolo '870230083086' em 19/09/2023 17:22 (WB)
(21) BR 10 2023 019102-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870230083096' em 19/09/2023 17:32 (WB)
(21) BR 10 2023 019106-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 19/09/2023 (71) FB CROMO METALIZAÇÃO E INJEÇÃO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870230083101' em 19/09/2023 17:42 (WB)
(21) BR 10 2023 019107-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) Número de Protocolo '870230083105' em 19/09/2023 17:58 (WB)
(21) BR 10 2023 019110-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) UNYLYNER SERVICE COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870230083123' em 19/09/2023 18:58 (WB)
(21) BR 10 2023 019113-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) MATEUS RICARDO PEREIRA (BR/SC) Número de Protocolo '870230083148' em 20/09/2023 09:00 (WB)
(21) BR 10 2023 019114-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) ELLEN PRATO SMERDEL GAIOTTO (BR/PR) Número de Protocolo '870230083151' em 20/09/2023 09:07 (WB)
(21) BR 10 2023 019121-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) WILLIAM CAITANO GARCIA DA SILVA (BR/DF) Número de Protocolo '870230083192' em 20/09/2023 10:37 (WB)
(21) BR 10 2023 019126-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870230083222' em 20/09/2023 11:29 (WB)
(21) BR 10 2023 019127-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023

	(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) Número de Protocolo '870230083225' em 20/09/2023 11:45 (WB)
(21) BR 10 2023 019129-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) Número de Protocolo '870230083230' em 20/09/2023 11:50 (WB)
(21) BR 10 2023 019136-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) LUCAS DA SILVA FARIA BORGES (BR/RJ) Número de Protocolo '870230083248' em 20/09/2023 12:37 (WB)
(21) BR 10 2023 019141-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Número de Protocolo '870230083263' em 20/09/2023 13:21 (WB)
(21) BR 10 2023 019142-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) CONNECTEURS ELECTRIQUES DEUTSCH (FR) Número de Protocolo '870230083274' em 20/09/2023 13:30 (WB)
(21) BR 10 2023 019144-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) TFBSPORT MARKETING E EVENTOS LTDA (BR/SP) ; GET EINSTEIN ASSISTENTE DE ESTUDOS INTELIGENTE LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230083279' em 20/09/2023 13:36 (WB)
(21) BR 10 2023 019161-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) MARILENE DE OLIVEIRA DOS SANTOS (BR/SC) Número de Protocolo '870230083337' em 20/09/2023 14:34 (WB)
(21) BR 10 2023 019164-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 20/09/2023 (71) IN4Y HOLDING PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230083344' em 20/09/2023 14:41 (WB)
(21) BR 10 2023 019166-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) IN4Y HOLDING PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230083346' em 20/09/2023 14:44 (WB)
(21) BR 10 2023 019167-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870230083347' em 20/09/2023 14:44 (WB)
(21) BR 10 2023 019171-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) IN4Y HOLDING PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230083352' em 20/09/2023 14:49 (WB)
(21) BR 10 2023 019175-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) Número de Protocolo '870230083359' em 20/09/2023 14:58 (WB)
(21) BR 10 2023 019185-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) Número de Protocolo '870230083400' em 20/09/2023 15:54 (WB)
(21) BR 10 2023 019190-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) PRO-SAFRAS AUTOMAÇÃO AGRICOLA LTDA ME (BR/PR) Número de Protocolo '870230083410' em 20/09/2023 16:08 (WB)
(21) BR 10 2023 019191-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 20/09/2023 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870230083413' em 20/09/2023 16:10 (WB)
(21) BR 10 2023 019193-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) BPB MEDITERRANEA S.A (AR) Número de Protocolo '870230083429' em 20/09/2023 16:22 (WB)
(21) BR 10 2023 019206-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS) Número de Protocolo '870230083469' em 20/09/2023 17:13 (WB)
(21) BR 10 2023 019208-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) JAMILE ROMÃO ALENCAR (BR/SP) Número de Protocolo '870230083472' em 20/09/2023 17:17 (WB)
(21) BR 10 2023 019209-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) ; INSTITUTO FEDERAL DO SERTÃO PERNAMBUCANO (IFSERTÃOPE (BR/PE) Número de Protocolo '870230083476' em 20/09/2023 17:20 (WB)
(21) BR 10 2023 019218-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM) Número de Protocolo '870230083494' em 20/09/2023 17:38 (WB)
(21) BR 10 2023 019224-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; UNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO - FAPES (BR/ES)

Número de Protocolo '870230083515' em 20/09/2023 18:04 (WB)

(21) BR 10 2023 019238-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2023
(71) LIMACO ADMINISTRAÇÃO DE BENS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870230083589' em 21/09/2023 09:29 (WB)

(21) BR 10 2023 019240-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
Número de Protocolo '870230083592' em 21/09/2023 09:36 (WB)

(21) BR 10 2023 019241-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ;
INSTITUTO NACIONAL DO SEMIÁRIDO ? INSA (BR/PB) ; WTT BRASIL
(BR/RJ)
Número de Protocolo '870230083593' em 21/09/2023 09:38 (WB)

(21) BR 10 2023 019243-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ;
INSTITUTO NACIONAL DO SEMIÁRIDO ? INSA (BR/PB) ; WTT BRASIL
(BR/RJ)
Número de Protocolo '870230083596' em 21/09/2023 09:40 (WB)

(21) BR 10 2023 019244-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2023
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870230083597' em 21/09/2023 09:41 (WB)

(21) BR 10 2023 019253-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2023
(71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS)
Número de Protocolo '870230083636' em 21/09/2023 10:45 (WB)

(21) BR 10 2023 019257-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de



	Invenção (22) 21/09/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870230083659' em 21/09/2023 11:17 (WB)
(21) BR 10 2023 019260-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) J.R.T. SAHIUM & CIA LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870230083667' em 21/09/2023 11:26 (WB)
(21) BR 10 2023 019264-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) EDUARDO CESAR DE MIRANDA LOUREIRO (BR/PE) ; ROGÉRIO PONTES DE ARAÚJO (BR/PE) Número de Protocolo '870230083689' em 21/09/2023 12:11 (WB)
(21) BR 10 2023 019267-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) JOSÉ ROBERTO RODRIGUES MARTINS FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870230083696' em 21/09/2023 12:26 (WB)
(21) BR 10 2023 019271-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870230083703' em 21/09/2023 12:54 (WB)
(21) BR 10 2023 019275-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US) Número de Protocolo '870230083721' em 21/09/2023 13:36 (WB)
(21) BR 10 2023 019278-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) PAULO SERGIO MARTINS DE OLIVEIRA (BR/RS) Número de Protocolo '870230083728' em 21/09/2023 13:54 (WB)
(21) BR 10 2023 019280-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 21/09/2023 (71) GUSTAVO OLIVEIRA FORTES (BR/MG) Número de Protocolo '870230083734' em 21/09/2023 14:03 (WB)
(21) BR 10 2023 019281-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) MARCHER BRASIL AGROINDUSTRIAL S.A. (BR/RS) Número de Protocolo '870230083740' em 21/09/2023 14:09 (WB)
(21) BR 10 2023 019285-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870230083760' em 21/09/2023 14:36 (WB)
(21) BR 10 2023 019294-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) DILED - MONTAGEM DE PLACAS ELETRO-ELETRÔNICAS LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870230083789' em 21/09/2023 14:59 (WB)
(21) BR 10 2023 019296-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) HT CABOS E TECNOLOGIA (BR/MG) Número de Protocolo '870230083794' em 21/09/2023 15:03 (WB)
(21) BR 10 2023 019302-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) NADIR DE LACERDA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870230083813' em 21/09/2023 15:21 (WB)
(21) BR 10 2023 019303-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) ORESTES FLORINDO JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870230083817' em 21/09/2023 15:23 (WB)
(21) BR 10 2023 019304-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 21/09/2023 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870230083818' em 21/09/2023 15:24 (WB)
(21) BR 10 2023 019305-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870230083827' em 21/09/2023 15:34 (WB)
(21) BR 10 2023 019312-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870230083845' em 21/09/2023 15:56 (WB)
(21) BR 10 2023 019317-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870230083857' em 21/09/2023 16:05 (WB)
(21) BR 10 2023 019329-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870230083901' em 21/09/2023 16:35 (WB)
(21) BR 10 2023 019335-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; JACKSON GONÇALVES CONSULTORIA (BR/SP) Número de Protocolo '870230083924' em 21/09/2023 16:54 (WB)
(21) BR 10 2023 019350-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) UNYLYNER SERVICE COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870230083975' em 21/09/2023 17:53 (WB)

(21) BR 10 2023 019353-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) SILOGRÃO TECNOLOGIA EM ARMAZENAGEM LTDA (BR/GO) Número de Protocolo '870230083979' em 21/09/2023 17:58 (WB)
(21) BR 10 2023 019360-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) ROBERTA LAGES DAS MERCÊS GRAPPERON MATHIS (BR/SP) Número de Protocolo '870230083998' em 21/09/2023 19:16 (WB)
(21) BR 10 2023 019362-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) ROBERTA LAGES DAS MERCÊS GRAPPERON MATHIS (BR/SP) Número de Protocolo '870230084001' em 21/09/2023 19:26 (WB)
(21) BR 10 2023 019368-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2023 (71) SANDRO MARSON DE BRITO (BR/SP) Número de Protocolo '870230084014' em 21/09/2023 23:03 (WB)
(21) BR 10 2023 019369-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) MRW MÁQUINAS LTDA - ME (BR/MG) Número de Protocolo '870230084034' em 22/09/2023 08:40 (WB)
(21) BR 10 2023 019382-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) NIVALDO DALL POGETTO NETO. (BR/MS) ; JAIRO DE SOUSA ROSA (BR/MS) ; KLEYBER PADOVANI DE SOUZA (BR/MS) Número de Protocolo '870230084075' em 22/09/2023 10:14 (WB)
(21) BR 10 2023 019386-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) ; RIO PARANÁ ENERGIA S.A. (BR/MS) ; HAHNTEL LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870230084096' em 22/09/2023 10:57 (WB)

(21) BR 10 2023 019391-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG (BR/PB) Número de Protocolo '870230084116' em 22/09/2023 11:33 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 019396-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN) Número de Protocolo '870230084134' em 22/09/2023 12:08 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 019404-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870230084150' em 22/09/2023 12:23 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 019408-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) TECNOMYL BRASIL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870230084157' em 22/09/2023 12:34 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 019411-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870230084168' em 22/09/2023 12:57 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 019424-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) HECTOR PINHEIRO RUIZ (BR/BA) Número de Protocolo '870230084212' em 22/09/2023 14:14 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 019425-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG)</p>



Número de Protocolo '870230084214' em 22/09/2023 14:17 (WB)

(21) BR 10 2023 019426-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/09/2023
 (71) ANA PAULA PEREIRA LAGE (BR/MG)
 Número de Protocolo '870230084218' em 22/09/2023 14:19 (WB)

(21) BR 10 2023 019434-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/09/2023
 (71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870230084239' em 22/09/2023 14:38 (WB)

(21) BR 10 2023 019439-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/09/2023
 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870230084256' em 22/09/2023 14:52 (WB)

(21) BR 10 2023 019443-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/09/2023
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870230084275' em 22/09/2023 15:04 (WB)

(21) BR 10 2023 019447-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/09/2023
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 Número de Protocolo '870230084288' em 22/09/2023 15:18 (WB)

(21) BR 10 2023 019448-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/09/2023
 (71) ZHUHAI PANTUM ELECTRONICS CO., LTD. (CN)
 Número de Protocolo '870230084289' em 22/09/2023 15:19 (WB)

(21) BR 10 2023 019449-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/09/2023
 (71) STAKECARE TELEMETRIA NA SAUDE LTDA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870230084291' em 22/09/2023 15:21 (WB)



(21) BR 10 2023 019455-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) GRAMMER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Número de Protocolo '870230084302' em 22/09/2023 15:32 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 019456-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) LIGA PARANAENSE DE COMBATE AO CANCER (BR/PR) Número de Protocolo '870230084304' em 22/09/2023 15:33 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 019466-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) APPLE INC. (US) Número de Protocolo '870230084335' em 22/09/2023 15:59 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 019468-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) AVCO POLIMEROS DO BRASIL S.A. (BR/CE) Número de Protocolo '870230084339' em 22/09/2023 16:02 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 019469-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US) Número de Protocolo '870230084340' em 22/09/2023 16:04 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 019471-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) ENODA LIMITED (GB) Número de Protocolo '870230084342' em 22/09/2023 16:05 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 019474-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US) Número de Protocolo '870230084353' em 22/09/2023 16:12 (WB)</p>



(21) BR 10 2023 019475-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US) Número de Protocolo '870230084357' em 22/09/2023 16:19 (WB)
(21) BR 10 2023 019486-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) INDUSTRIAS MACHINA ZACCARIA S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870230084429' em 22/09/2023 17:18 (WB)
(21) BR 10 2023 019494-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) ANA PAULA KLAUTAU LEITE (BR/SP) Número de Protocolo '870230084461' em 22/09/2023 17:30 (WB)
(21) BR 10 2023 019501-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870230084481' em 22/09/2023 17:47 (WB)
(21) BR 10 2023 019509-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) 40 MINUTES EMPREENDIMENTOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230084498' em 22/09/2023 18:06 (WB)
(21) BR 10 2023 019516-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) METALÚRGICA VENÂNCIO LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870230084532' em 22/09/2023 18:40 (WB)
(21) BR 10 2023 019518-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) APXN GREEN TECHNOLOGY EIRELI (BR/BA) Número de Protocolo '870230084543' em 22/09/2023 18:55 (WB)
(21) BR 10 2023 019524-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 22/09/2023 (71) ULTRA HIGH TEMPERATURE PROCESSES LTD (IE) Número de Protocolo '870230084562' em 22/09/2023 20:37 (WB)
(21) BR 10 2023 019525-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023 (71) JOÃO JORGE ABI RACHID JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870230084566' em 22/09/2023 22:05 (WB)
(21) BR 10 2023 019528-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2023 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) Número de Protocolo '870230084575' em 23/09/2023 18:02 (WB)
(21) BR 10 2023 019529-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2023 (71) RONY ROBON SILVA DOS SANTOS (BR/ES) Número de Protocolo '870230084576' em 23/09/2023 19:15 (WB)
(21) BR 10 2023 019530-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2023 (71) MOISÉS LUIZ DO NASCIMENTO (BR/SP) Número de Protocolo '870230084577' em 23/09/2023 20:07 (WB)
(21) BR 10 2023 019535-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2023 (71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC) Número de Protocolo '870230084596' em 24/09/2023 12:59 (WB)
(21) BR 10 2023 019543-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) Número de Protocolo '870230084661' em 25/09/2023 10:00 (WB)

(21) BR 10 2023 019544-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870230084666' em 25/09/2023 10:10 (WB)
(21) BR 10 2023 019547-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870230084675' em 25/09/2023 10:21 (WB)
(21) BR 10 2023 019551-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) ITAMAR KUCZKOVSKI (BR/RS) ; MARCOS ANTONIO KUCZKOWSKI (BR/RS) Número de Protocolo '870230084695' em 25/09/2023 10:42 (WB)
(21) BR 10 2023 019555-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) HENRIQUE ERNESTO PETRY (BR/RS) ; HENRIQUE MATEUS ECKERT (BR/RS) Número de Protocolo '870230084709' em 25/09/2023 11:03 (WB)
(21) BR 10 2023 019560-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) SOFFINOX ARTE E SOFISTICAÇÃO EM METAIS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870230084738' em 25/09/2023 11:40 (WB)
(21) BR 10 2023 019569-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) Número de Protocolo '870230084756' em 25/09/2023 11:56 (WB)
(21) BR 10 2023 019618-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) SUPERBAC BIOTECHNOLOGY SOLUTIONS S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870230084978' em 25/09/2023 15:39 (WB)

(21) BR 10 2023 019624-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870230084988' em 25/09/2023 15:50 (WB)
(21) BR 10 2023 019630-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) FQ4 INDÚSTRIA QUÍMICA DE PRODUTOS AGRO AUTOMOTIVO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230085004' em 25/09/2023 16:05 (WB)
(21) BR 10 2023 019640-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS) Número de Protocolo '870230085045' em 25/09/2023 16:40 (WB)
(21) BR 10 2023 019641-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (CNPEM) (BR/SP) Número de Protocolo '870230085047' em 25/09/2023 16:42 (WB)
(21) BR 10 2023 019642-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) OTAVIO MANICA (BR/PR) Número de Protocolo '870230085048' em 25/09/2023 16:42 (WB)
(21) BR 10 2023 019655-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS) Número de Protocolo '870230085110' em 25/09/2023 17:29 (WB)
(21) BR 10 2023 019661-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) AGCO CORPORATION (US)

Número de Protocolo '870230085126' em 25/09/2023 17:47 (WB)

(21) BR 10 2023 019663-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS)
Número de Protocolo '870230085131' em 25/09/2023 17:53 (WB)

(21) BR 10 2023 019669-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
Número de Protocolo '870230085147' em 25/09/2023 18:12 (WB)

(21) BR 10 2023 019674-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
Número de Protocolo '870230085156' em 25/09/2023 18:29 (WB)

(21) BR 10 2023 019676-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) BLUEBELL INDEX S/A (BR/SP)
Número de Protocolo '870230085159' em 25/09/2023 18:32 (WB)

(21) BR 10 2023 019678-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS)
Número de Protocolo '870230085162' em 25/09/2023 18:40 (WB)

(21) BR 10 2023 019687-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SEVERINO SOMBRA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870230085186' em 25/09/2023 19:40 (WB)

(21) BR 10 2023 019697-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) GUSTAVO WATTENBERG GOBBO (BR/SP)
Número de Protocolo '870230085204' em 25/09/2023 20:56 (WB)



(21) BR 12 2023 019079-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2018 (62) BR 11 2020 005834-3 27/09/2018 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870230083044' em 19/09/2023 16:23 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 019153-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2020 (62) BR 11 2022 005603-6 21/09/2020 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870230083293' em 20/09/2023 13:57 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 019155-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2020 (62) BR 11 2022 005267-7 21/09/2020 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) Número de Protocolo '870230083297' em 20/09/2023 14:01 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 019159-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2020 (62) BR 11 2022 005603-6 21/09/2020 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870230083324' em 20/09/2023 14:23 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 019165-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2020 (62) BR 11 2022 005290-1 23/09/2020 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870230083345' em 20/09/2023 14:44 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 019174-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2020 (62) BR 11 2022 005603-6 21/09/2020 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870230083358' em 20/09/2023 14:53 (WB)

(21) BR 12 2023 019188-9 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2020 (62) BR 11 2022 005447-5 23/09/2020 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870230083406' em 20/09/2023 16:05 (WB)</p>
(21) BR 12 2023 019192-7 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2020 (62) BR 11 2022 005447-5 23/09/2020 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870230083425' em 20/09/2023 16:21 (WB)</p>
(21) BR 12 2023 019194-3 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2020 (62) BR 11 2022 005290-1 23/09/2020 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870230083430' em 20/09/2023 16:23 (WB)</p>
(21) BR 12 2023 019196-0 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2020 (62) BR 11 2022 005447-5 23/09/2020 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870230083433' em 20/09/2023 16:27 (WB)</p>
(21) BR 12 2023 019204-4 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/06/2015 (62) BR 11 2017 005848-0 29/06/2015 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870230083460' em 20/09/2023 17:01 (WB)</p>
(21) BR 12 2023 019215-0 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2020 (62) BR 11 2022 005040-2 21/09/2020 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) Número de Protocolo '870230083488' em 20/09/2023 17:34 (WB)</p>
(21) BR 12 2023 019225-7 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>



	<p>Invenção (22) 24/09/2019 (62) BR 11 2021 005518-5 24/09/2019 (71) IMPACT BIOMEDICINES, INC. (US) Número de Protocolo '870230083516' em 20/09/2023 18:07 (WB)</p>
(21) BR 12 2023 019259-1 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2015 (62) BR 10 2015 019454-4 13/08/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; CENTRO UNIVERSITÁRIO FRANCISCANO (BR/RS) Número de Protocolo '870230083666' em 21/09/2023 11:25 (WB)</p>
(21) BR 12 2023 019268-0 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2020 (62) BR 11 2022 004885-8 23/09/2020 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870230083697' em 21/09/2023 12:27 (WB)</p>
(21) BR 12 2023 019320-2 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/09/2019 (62) BR 11 2021 003685-7 16/09/2019 (71) VDL WEWELER B.V. (NL) Número de Protocolo '870230083870' em 21/09/2023 16:12 (WB)</p>
(21) BR 12 2023 019346-6 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2018 (62) BR 11 2020 003218-2 21/11/2018 (71) FIRMENICH S.A. (CH) Número de Protocolo '870230083968' em 21/09/2023 17:39 (WB)</p>
(21) BR 12 2023 019500-0 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2019 (62) BR 11 2020 020734-9 05/04/2019 (71) INTERWELL NORWAY AS (NO) Número de Protocolo '870230084477' em 22/09/2023 17:41 (WB)</p>
(21) BR 12 2023 019504-3 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>



	Invenção (22) 09/10/2020 (62) BR 11 2022 006231-1 09/10/2020 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Número de Protocolo '870230084490' em 22/09/2023 17:57 (WB)
--	--

(21) BR 12 2023 019573-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2018 (62) BR 11 2019 025566-4 11/06/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Número de Protocolo '870230084762' em 25/09/2023 12:08 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2023 019593-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2017 (62) BR 11 2018 069378-2 21/03/2017 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB) Número de Protocolo '870230084836' em 25/09/2023 14:15 (WB)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2023 019600-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2018 (62) BR 11 2020 012517-2 18/12/2018 (71) NESTLÉ SKIN HEALTH SA (CH) Número de Protocolo '870230084880' em 25/09/2023 14:34 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2023 019607-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2018 (62) BR 11 2019 014656-3 17/01/2018 (71) SOLITON, INC. (US) Número de Protocolo '870230084936' em 25/09/2023 15:05 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2023 019621-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2019 (62) BR 11 2021 007153-9 17/10/2019 (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US) Número de Protocolo '870230084982' em 25/09/2023 15:44 (WB)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2023 019631-7 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
------------------------------------	--



	(22) 10/09/2019 (62) BR 11 2021 004360-8 10/09/2019 (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US) Número de Protocolo '870230085008' em 25/09/2023 16:09 (WB)
(21) BR 12 2023 019635-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/02/2022 (62) BR 11 2023 018311-1 28/02/2022 (71) BNSF RAILWAY COMPANY (US) Número de Protocolo '870230085028' em 25/09/2023 16:24 (WB)
(21) BR 12 2023 019665-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (62) BR 11 2021 024664-9 15/06/2020 (71) KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED (GB) Número de Protocolo '870230085137' em 25/09/2023 18:00 (WB)
(21) BR 12 2023 019667-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/03/2021 (62) BR 11 2022 017415-2 04/03/2021 (71) NAGASE & CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870230085143' em 25/09/2023 18:07 (WB)
(21) BR 12 2023 019691-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/09/2017 (62) BR 11 2019 005634-3 11/09/2017 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB) Número de Protocolo '870230085197' em 25/09/2023 20:00 (WB)
(21) BR 13 2023 019115-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2023 (61) BR 10 2022 019981-7 03/10/2022 (71) PABLO DE OLIVEIRA BAUTISTA (BR/DF) Número de Protocolo '870230083165' em 20/09/2023 09:41 (WB)
(21) BR 13 2023 019480-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2023

	(61) BR 11 2019 023242-7 14/11/2018 (71) ANTONIO CARLOS TAMBELLINI BETTARELLO (BR/SP) ; EDUARDO JORGE BETTARELLO (BR/SP) ; FLÁVIO JORGE BETTARELLO (BR/SP) Número de Protocolo '870230084398' em 22/09/2023 16:54 (WB)
(21) BR 13 2023 019536-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (61) BR 10 2020 009196-4 08/05/2020 (71) TERRA VIVA RECUPERAÇÃO DE RESÍDUOS MINERAIS LTDA (BR/MG) ; EVANDRO MORAES DA GAMA (BR/MG) Número de Protocolo '870230084608' em 25/09/2023 08:21 (WB)
(21) BR 13 2023 019656-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (61) BR 10 2023 008710-8 05/05/2023 (71) OSVALDO DALLA COLETTA (BR/SP) Número de Protocolo '870230085111' em 25/09/2023 17:31 (WB)
(21) BR 20 2023 019001-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) ECXUS EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/GO) Número de Protocolo '870230082793' em 19/09/2023 09:50 (WB)
(21) BR 20 2023 019010-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) FGVTVN BRASIL LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870230082819' em 19/09/2023 10:39 (WB)
(21) BR 20 2023 019019-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) MARCELO ESTEVES RODRIGUES (BR/RJ) Número de Protocolo '870230082853' em 19/09/2023 12:08 (WB)
(21) BR 20 2023 019027-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) LUCIANO ARAUJO CASTELO BRANCO (BR/RJ) Número de Protocolo '870230082870' em 19/09/2023 12:59 (WB)

(21) BR 20 2023 019028-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) MAURICIO MAIA DE AZEVEDO (BR/RJ) Número de Protocolo '870230082877' em 19/09/2023 13:18 (WB)
(21) BR 20 2023 019063-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) ANDERSON HENRIQUE MENEZES PEREIRA BARROS (BR/BA) Número de Protocolo '870230083008' em 19/09/2023 15:36 (WB)
(21) BR 20 2023 019068-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) ALINE DA SILVA SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870230083023' em 19/09/2023 15:52 (WB)
(21) BR 20 2023 019070-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) EQUIPAMENTOS GULIN LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230083029' em 19/09/2023 15:59 (WB)
(21) BR 20 2023 019080-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) LEONARDO RODRIGUES PRÓSPERO (BR/SP) ; TATIANA RODRIGUES PROSPERO (BR/SP) Número de Protocolo '870230083045' em 19/09/2023 16:24 (WB)
(21) BR 20 2023 019099-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) GERALDO FERMINO (BR/RS) Número de Protocolo '870230083087' em 19/09/2023 17:22 (WB)
(21) BR 20 2023 019100-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (71) EDGAR SELEM DE MORAES (BR/RS) ; LUCELIA BATISTA OLIVEIRA (BR/RS)

Número de Protocolo '870230083089' em 19/09/2023 17:24 (WB)

(21) BR 20 2023 019109-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2023
(71) LEONIR PALLA (BR/PR) ; DIEGO MALDINI SOUZA DE OLIVEIRA (BR/PR)
Número de Protocolo '870230083117' em 19/09/2023 18:45 (WB)

(21) BR 20 2023 019117-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2023
(71) FABRICA DE VELAS CHAMA DE OURO LTDA EPP (BR/SP)
Número de Protocolo '870230083167' em 20/09/2023 09:46 (WB)

(21) BR 20 2023 019124-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2023
(71) DANIEL FARIA (BR/SP)
Número de Protocolo '870230083205' em 20/09/2023 10:58 (WB)

(21) BR 20 2023 019125-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2023
(71) HÉLCIO PEREIRA DE SOUSA (BR/MG)
Número de Protocolo '870230083206' em 20/09/2023 11:02 (WB)

(21) BR 20 2023 019160-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2023
(71) IN4Y HOLDING PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870230083333' em 20/09/2023 14:32 (WB)

(21) BR 20 2023 019162-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2023
(71) IN4Y HOLDING PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870230083340' em 20/09/2023 14:35 (WB)

(21) BR 20 2023 019169-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2023
(71) GABRIELLA MENDONÇA CHAVES (BR/MG)



Número de Protocolo '870230083350' em 20/09/2023 14:47 (WB)

(21) BR 20 2023 019180-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2023
(71) EVANDRO CALDERAM (BR/RS)
Número de Protocolo '870230083377' em 20/09/2023 15:27 (WB)

(21) BR 20 2023 019183-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2023
(71) LUCAS FERNANDES SILVA (BR/GO)
Número de Protocolo '870230083387' em 20/09/2023 15:42 (WB)

(21) BR 20 2023 019186-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2023
(71) 35.640.627 ANDRESSA GABRIELA LANZA DO NASCIMENTO (BR/SP) ;
ANDRESSA GABRIELA LANZA DO NASCIMENTO (BR/SP)
Número de Protocolo '870230083401' em 20/09/2023 15:54 (WB)

(21) BR 20 2023 019210-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2023
(71) JOSÉ LUIS CARRO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870230083477' em 20/09/2023 17:23 (WB)

(21) BR 20 2023 019216-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2023
(71) JORGE LUIZ RODRIGUES SAMPAIO (BR/SP)
Número de Protocolo '870230083489' em 20/09/2023 17:34 (WB)

(21) BR 20 2023 019223-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2023
(71) LUCAS FERNANDES SILVA (BR/GO)
Número de Protocolo '870230083511' em 20/09/2023 18:02 (WB)

(21) BR 20 2023 019251-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2023
(71) GUILHERME MARÃO DE SOUZA FURLAN FILIPPO (BR/SP)



Número de Protocolo '870230083621' em 21/09/2023 10:18 (WB)

(21) BR 20 2023 019316-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2023
(71) AQUAVINILI ACESSORIOS PARA PISCINA E VINIL LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870230083856' em 21/09/2023 16:04 (WB)

(21) BR 20 2023 019322-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2023
(71) BAMBERG SOLUÇÕES LTDA (BR/SC)
Número de Protocolo '870230083885' em 21/09/2023 16:22 (WB)

(21) BR 20 2023 019363-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2023
(71) JESUS LUNA FILHO (BR/CE)
Número de Protocolo '870230084002' em 21/09/2023 19:31 (WB)

(21) BR 20 2023 019387-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2023
(71) EVANDRO DE CASTRO SILVA FUNDICAO E SOLUCOES PARA IRRIGACAO LTDA (BR/PE) ; EVANDRO DE CASTRO SILVA (BR/PE)
Número de Protocolo '870230084100' em 22/09/2023 11:04 (WB)

(21) BR 20 2023 019398-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2023
(71) CELSO RICARDO MEDRADO DE MENEZES (BR/SP)
Número de Protocolo '870230084137' em 22/09/2023 12:10 (WB)

(21) BR 20 2023 019436-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2023
(71) MASSANORI OHARA (BR/SP)
Número de Protocolo '870230084243' em 22/09/2023 14:42 (WB)

(21) BR 20 2023 019472-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2023
(71) LUIS CARLOS GALBES (BR/SP)



Número de Protocolo '870230084343' em 22/09/2023 16:06 (WB)

(21) BR 20 2023 019485-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2023
(71) PLASTICOS DO PARANA LTDA (BR/PR)
Número de Protocolo '870230084421' em 22/09/2023 17:14 (WB)

(21) BR 20 2023 019513-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2023
(71) WARNEI DUARTE (BR/SP)
Número de Protocolo '870230084508' em 22/09/2023 18:16 (WB)

(21) BR 20 2023 019527-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2023
(71) JOSELITO PEREIRA DA SILVA MADEIRAS ME (BR/PB)
Número de Protocolo '870230084568' em 22/09/2023 22:32 (WB)

(21) BR 20 2023 019531-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/09/2023
(71) KISCILA CABREIRA MARTINS (BR/MG)
Número de Protocolo '870230084585' em 24/09/2023 09:31 (WB)

(21) BR 20 2023 019550-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) HUGO CAMARA TINOCO DE SIQUEIRA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870230084689' em 25/09/2023 10:39 (WB)

(21) BR 20 2023 019561-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) RODOAXLE SOLUÇÕES PARA IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS EIRELI - EPP (BR/SP)
Número de Protocolo '870230084742' em 25/09/2023 11:44 (WB)

(21) BR 20 2023 019562-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) MAICKELL HENRIQUE SILVESTRE (BR/SC)



Número de Protocolo '870230084746' em 25/09/2023 11:47 (WB)

(21) BR 20 2023 019574-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) DELSO LIMA GOMES (BR/MG)
Número de Protocolo '870230084765' em 25/09/2023 12:14 (WB)

(21) BR 20 2023 019580-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) FRANCISCO JOSÉ GRANDINETTI (BR/SP)
Número de Protocolo '870230084779' em 25/09/2023 12:54 (WB)

(21) BR 20 2023 019589-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) FRANCISCO JOSÉ GRANDINETTI (BR/SP)
Número de Protocolo '870230084815' em 25/09/2023 13:48 (WB)

(21) BR 20 2023 019594-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) EZEQUIEL LEITE (BR/PR)
Número de Protocolo '870230084837' em 25/09/2023 14:15 (WB)

(21) BR 20 2023 019596-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) EZEQUIEL LEITE (BR/PR)
Número de Protocolo '870230084846' em 25/09/2023 14:18 (WB)

(21) BR 20 2023 019598-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) MARCO ANTONIO GUDOSKI (BR/PR)
Número de Protocolo '870230084872' em 25/09/2023 14:29 (WB)

(21) BR 20 2023 019620-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2023
(71) PLAXMETAL S/A - INDÚSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS. (BR/RS)
Número de Protocolo '870230084981' em 25/09/2023 15:44 (WB)



(21) BR 20 2023 019636-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) ITAGOLD INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS DE AÇO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230085030' em 25/09/2023 16:24 (WB)
(21) BR 20 2023 019648-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS (BR/TO) Número de Protocolo '870230085080' em 25/09/2023 17:07 (WB)
(21) BR 20 2023 019671-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) LUNNI & MAR LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870230085151' em 25/09/2023 18:21 (WB)
(21) BR 20 2023 019682-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) NATUS VITALE PERFUMARIA E PRODUTOS NATURAIS LTDA (BR/BA) Número de Protocolo '870230085175' em 25/09/2023 19:04 (WB)
(21) BR 20 2023 019683-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) GILSON MIGUEL DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870230085178' em 25/09/2023 19:10 (WB)
(21) BR 20 2023 019699-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2023 (71) DIEGO SCRIVENER DE LUNA (BR/RJ) Número de Protocolo '870230085210' em 25/09/2023 21:58 (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 2022 005179-8 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2022 (51) A62B 18/00 (2006.01), A61M 16/06 (2006.01) (52) A62B 18/00, A61M 16/06 (54) RESPIRADOR TIPO CAPUZ MOTORIZADO PURIFICADOR DE AR (71) ARPROTEX COMERCIO E SERVICOS LTDA (BR/SP) (72) ANDRE MOZETO
(21) BR 10 2022 005187-9 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2022 (51) H02G 1/02 (2006.01), H02G 7/12 (2006.01), H02G 1/06 (2006.01), F16G 11/00 (2006.01) (52) H02G 1/02, H02G 7/12, H02G 1/06, F16G 11/00 (54) DISPOSITIVO ESPAÇADOR PARA CABOS DE ALTA TENSÃO DE INSTALAÇÃO/DESINSTALAÇÃO RÁPIDA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC) (72) ROGÉRIO SALES GONÇALVES; RAFAEL ZIMMERMANN HOMMA; BRUNO CORDEIRO CLASEN; DANIEL EDGARDO TIÓ SUDBRACK; PAULO VICTOR TRAUTMANN; MURILO AQUINO DE OLIVEIRA
(21) BR 10 2022 005192-5 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2022 (51) A01G 25/16 (2006.01)



(52) A01G 25/16
 (54) SISTEMA AUTÔNOMO PARA IRRIGAÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
 (72) JOSÉ VITOR NICACIO; TIAGO TOZI; MOISÉS PAES SENA; LUCAS BORGES FERREIRA

(21) BR 10 2022 005196-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2022
 (51) E04F 21/18 (2006.01), E04B 9/22 (2006.01), F16B 2/00 (2006.01)
 (52) E04F 21/1883, E04B 9/22, F16B 2/00
 (54) DISPOSITIVO AUXILIAR PARA COLOCAÇÃO DE FORRO COM SISTEMA DE AJUSTE
 (71) ADILSO LEANDRO FERRARI (BR/SP)
 (72) ADILSO LEANDRO FERRARI

(21) BR 10 2022 005213-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2022
 (51) A01N 65/28 (2009.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (52) A01N 65/28, A01P 3/00
 (54) AVALIAÇÃO DO EFEITO FUNGICIDA DE EUGENIA CARYOPHYLLATA CONTRA FUSARIUM SOLANI
 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
 (72) ALESSANDRA FARIAS MILLEZI; RONALDO PAOLO PALUDO; MONALISA CRISTINA DE CÓL

(21) BR 10 2022 005217-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2022
 (51) A01N 31/16 (2006.01), A01N 65/28 (2009.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (52) A01N 31/16, A01N 65/28, A01P 3/00
 (54) AVALIAÇÃO DO EFEITO FUNGICIDA DE EUGENOL CONTRA FUSARIUM SOLANI
 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
 (72) ALESSANDRA FARIAS MILLEZI; RONALDO PAOLO PALUDO; MONALISA CRISTINA DE CÓL

(21) BR 10 2022 005234-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2022
 (51) A61B 5/24 (2021.01), A61B 5/375 (2021.01), G06F 3/01 (2006.01)
 (52) A61B 5/24, A61B 5/375, G06F 3/01

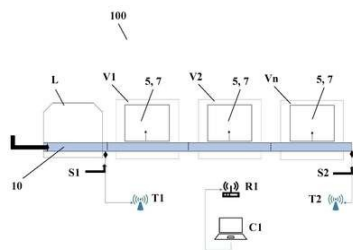


(54) SISTEMA DE BIOFEEDBACK INTEGRADO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)

(72) JEAN FABER FERREIRA DE ABREU; JOÃO VITOR DA SILVA MOREIRA; KARINA APARECIDA RODRIGUES; DANIEL JOSÉ LINS LEAL PINHEIRO; THAÍS CARDOSO SANTOS; JOÃO LUIZ VIEIRA

(21) BR 10 2022 005247-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2022

(51) G05B 23/02 (2006.01), G05B 13/04 (2006.01)

(52) G05B 23/0259, G05B 13/04, G05B 23/0218

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA IDENTIFICAR E LOCALIZAR UM VAZAMENTO EM UMA TUBULAÇÃO, E, MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

(72) LEONARDO MENDONÇA CORREA; THIAGO DA SILVA MARTINS;

ALLAN PATRICK CORDEIRO DIAS; AUTELIANO ANTUNES DOS SANTOS

JUNIOR; ÍCARO PAVANI TEODORO

(21) BR 10 2022 005249-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2022

(51) A61K 36/18 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS PARA TERAPIA HOLÍSTICA

(71) RANDON & PASQUALI TERAPIA HOLISTICA E CONSULTORIA

ENERGETICA LTDA (BR/SC)

(72) ROSANA DO ROCIO PASQUALI

(21) BR 10 2022 005250-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2022

(51) A23L 2/39 (2006.01), A23B 9/08 (2006.01)

(52) A23L 2/39, A23B 9/08

(54) PÓ OBTIDO DA SEMENTE DO AÇAÍ COMO BASE PARA O PREPARO DE BEBIDAS E ALIMENTOS COM POTENCIAL NUTRACÊUTICO E FITOTERÁPICOS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIENCIAS DA SAUDE DE ALAGOAS

(BR/AL) ; INDUSTRIA E COMERCIO CAFFI DE ACAI LTDA (BR/PA)

(72) GIOVANNI LO MONACO

(21) BR 10 2022 005298-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 21/03/2022
 (51) C23C 8/48 (2006.01), C23C 4/134 (2016.01)
 (52) C23C 8/48, C23C 4/134
 (54) PROCESSO DE NITRETAÇÃO A PLASMA PARA O AÇO QCM 8 UTILIZADO EM FERRAMENTAS DE CONFORMAÇÃO A FRIO VISANDO O AUMENTO DA VIDA ÚTIL
 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
 (72) FERNANDO PRANDO DACAS; FREDERICO MURILO WLASSAK

(21) BR 10 2022 005301-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2022
 (51) C10L 5/40 (2006.01)
 (52) C10L 5/40
 (54) COMBUSTÍVEL SUSTENTÁVEL DE ORIGEM VEGETAL PARA MOTOR FOGUETE HÍBRIDO
 (71) EDGE OF SPACE IND. COM. ENG. E CONSULT. LTDA (BR/SP)
 (72) JOSÉ MIRAGLIA; VANDERLEI NEIAS JUNIOR

(21) BR 10 2022 005303-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2022
 (51) A61B 5/0205 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01)
 (52) A61B 5/0205, A61B 5/11
 (54) DISPOSITIVO E SISTEMA BASEADO EM INTERNET DAS COISAS (IoT) PARA COLETA, PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS VITAIS DE UM USUÁRIO
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
 (72) WANDERLEY LOPES DE SOUZA; RONITTI JUNER DA SILVA RODRIGUES



(21) BR 10 2022 005308-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2022
 (51) C07D 213/89 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (52) C07D 213/89, A61K 31/455, A61P 29/00
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACOLÓGICA DE DERIVADO DO PIROXICAM DENOMINADA NAFTOXICAM (D4) COM AÇÃO ANTI-INFLAMATÓRIA E ANALGÉSICA
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
 (72) ALAN LUZ TEMBRA; ALYNE CONDURÚ DOS SANTOS CUNHA; LUCIANA MOTA SILVA; GEOVANNA MOURÃO PANTOJA; JOFRE JACOB DA



SILVA FREITAS; CLARISSE BELTRÃO ROSAS ROCHA; ANDERSON BENTES DE LIMA; EDVALDO LIMA SILVEIRA; ROSIVALDO DOS SANTOS BORGES; SIRLENE SAYURI BARROS OTA; PEDRO IURI CASTRO DA SILVA

(21) BR 10 2022 005323-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2022

(51) E04H 1/00 (2006.01)

(52) E04H 1/005

(54) SISTEMA CONSTRUTIVO DE MORADIA DE RÁPIDA MONTAGEM EM SITUAÇÕES EMERGENCIAIS

(71) MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL (BR/DF)

(72) RAFAEL PEREIRA MACHADO

(21) BR 10 2022 005355-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2022

(51) A23D 9/04 (2006.01), A23P 10/30 (2016.01)

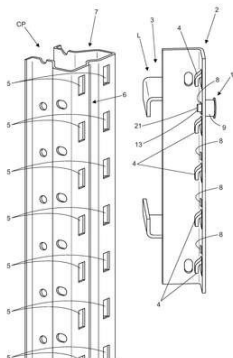
(52) A23D 9/04, A23P 10/30

(54) AZEITE DE DENDÊ (ELAEIS GUINEENSIS) EM PÓ

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA SENAI/DR/BA (BR/BA)

(72) CAIQUE SILVA RODRIGUES; ITACIARA LARROZA NUNES; MÁRCIA FILGUEIRAS REBELO DE MATOS; ELAINE JANAÍNA LINHARES DA CONCEIÇÃO; BRUNA APARECIDA SOUZA MACHADO

(21) BR 10 2022 005358-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2022

(51) F16J 1/10 (2006.01)

(54) MECANISMO DE TRAVA COM PISTÃO AUTOMÁTICO PARA EMPREGO EM ESTRUTURAS DE ARMAZENAGEM

(71) ISMA INDUSTRIA SILVEIRA DE MOVEIS DE AÇO LTDA (BR/SP)

(72) FERNANDO FLÁVIO SILVEIRA

(21) BR 10 2022 005365-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2022

(51) A23D 9/04 (2006.01), A23P 10/30 (2016.01)

(52) A23D 9/04, A23P 10/30



(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE AZEITE DE DENDÊ (ELAEIS GUINEENSIS) EM PÓ.

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA ? SENAI/DR/BA (BR/BA)

(72) CAIQUE SILVA RODRIGUES; ITACIARA LARROZA NUNES; MÁRCIA FILGUEIRAS REBELO DE MATOS; ELAINE JANAÍNA LINHARES DA CONCEIÇÃO; BRUNA APARECIDA SOUZA MACHADO

(21) BR 10 2022 005379-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2022

(51) B01J 23/06 (2006.01)

(52) B01J 23/06

(54) MOLIBDATO DE ZINCO APLICADO COMO CATALISADOR PARA SÍNTESE DE BIODIESEL POR REAÇÕES DE TRANSESTERIFICAÇÃO, ESTERIFICAÇÃO E TRANSESTERIFICAÇÃO/ESTERIFICAÇÃO SIMULTÂNEAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR/PB)

(72) LAYS AMORIM COLAÇO; ANA FLÁVIA FELIX FARIAS; IÊDA MARIA GARCIA DOS SANTOS; ANA CRISTINA FIGUEIREDO DE MELO COSTA

(21) BR 10 2022 005386-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2022

(51) E03F 7/06 (2006.01)

(52) E03F 7/06

(54) VÁLVULA ANTI-INSETOS PARA RALOS

(71) ALBENY JOSE DOS SANTOS SAMPAIO (BR/BA)

(72) ALBENY JOSE DOS SANTOS SAMPAIO

(21) BR 10 2022 005397-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2022

(51) C05F 17/929 (2020.01), C05F 17/979 (2020.01), B01F 27/171 (2022.01)

(52) C05F 17/929, C05F 17/979, B01F 27/171

(54) SISTEMA DE BIORREMEDIAÇÃO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS E CARÇAÇAS DE ANIMAIS

(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)

(72) MÁRIO LETTIERI TEIXEIRA; GERSON LUIZ DILDA; CHRISTIAN ANTÔNIO DOS SANTOS; SADI SANDRI; ZENILDO PEREIRA DOS SANTOS JUNIOR



(21) BR 10 2022 005405-3 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2022 (51) A61B 1/00 (2006.01) (52) A61B 1/00 (54) DESENVOLVIMENTO DE VÍDEOLARINGOSCÓPIO DE ALTA CAPACIDADE E BAIXO CUSTO COM TECNOLOGIA NACIONAL (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) (72) MÁRIO WOLFART JÚNIOR; MEINARDO WOLFART JUNIOR
(21) BR 10 2022 005414-2 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2022 (51) G02B 6/44 (2006.01) (52) G02B 6/4441, G02B 6/4446, G02B 6/4445 (54) CAIXA DE ALOJAMENTO DE FIBRAS ÓPTICAS (71) DPR TELECOMUNICACOES LTDA (BR/SP) ; FABRI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP) (72) VALCIR FABRIS; CARLOS ALBERTO PROENÇA JUNIOR; PEDRO MIGUEL HYPÓLITO SERRANO; ADALBERTO BERTELLI JUNIOR; THIAGO CUGLER MAGUETA; AGUINALDO SANCHES ALBERTO
(21) BR 10 2022 005415-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2022 (51) G09B 5/00 (2006.01), G16Z 99/00 (2019.01), G06Q 50/20 (2012.01) (52) G09B 5/00, G16Z 99/00, G06Q 50/20 (54) PROCESSO PARA ESTIMAR A PROFICIÊNCIA DE ESTUDANTES EM HABILIDADES CURRICULARES E USOS (71) JOVENS GÊNIOS PROVEDOR DE CONTEÚDO LTDA ME (BR/RJ) (72) FERNANDO COSTA DE SOUZA
(21) BR 10 2022 005416-9 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2022 (51) E05F 17/00 (2006.01) (52) E05F 17/00 (54) MECANISMO TELESCÓPICO AUTOMÁTICO POR SISTEMA DE POLIAS EM TRILHOS TELESCÓPICOS DE ESFERAS (71) LUCIANO EDLER LIMA SUZARTE (BR/BA) ; DIRLENE DE SANTANA LIMA (BR/BA) (72) LUCIANO EDLERLIMASUZARTE

(21) BR 10 2022 005421-5 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/03/2022</p> <p>(51) G09B 15/00 (2006.01), G09B 21/00 (2006.01), G09B 15/02 (2006.01), A63H 33/08 (2006.01)</p> <p>(52) G09B 15/00, G09B 21/003, G09B 15/026, A63H 33/086</p> <p>(54) DISPOSITIVO E SISTEMA PARA ESCRITA E SISTEMA PARA LEITURA DE PARTITURA MUSICAL TÁTIL PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL</p> <p>(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)</p> <p>(72) CLEYTON FERNANDES FERRARINI; MIGUEL ÁNGEL AIRES BORRÁS; PLINIO CÉSAR MARINS</p>
(21) BR 10 2022 005424-0 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/03/2022</p> <p>(51) A23L 25/00 (2016.01)</p> <p>(52) A23L 25/30</p> <p>(54) FORMULAÇÃO EM PASTA DE NUTS AERADA E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO</p> <p>(71) ELISÂNGELA LEONEL SANTANA (BR/PR)</p> <p>(72) ELISÂNGELA LEONEL SANTANA</p>
(21) BR 10 2022 005434-7 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/03/2022</p> <p>(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 33/242 (2019.01), A61K 35/13 (2015.01), A61K 35/15 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(52) A61K 9/5184, A61K 33/242, A61K 35/13, A61K 35/15, A61P 35/00</p> <p>(54) PLATAFORMA NANOESTRUTURADA PARA TRATAMENTO DE CÂNCER, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DESTA E USO DA PLATAFORMA</p> <p>(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p> <p>(72) VALTENCIR ZUCOLOTTO; PAULA MARIA PINCELA LINS; LAÍS RIBOVSKI; JULIANA CANCINO BERNARDI; LUANA CORSI ANTONIO</p>
(21) BR 10 2022 005440-1 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/03/2022</p> <p>(51) G06Q 10/06 (2023.01), G06Q 10/1053 (2023.01), G06Q 50/04 (2012.01), G06Q 10/0639 (2023.01), G16Z 99/00 (2019.01)</p> <p>(52) G06Q 10/06, G06Q 10/1053, G06Q 50/04, G06Q 10/0639, G16Z 99/00</p> <p>(54) INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO DE COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS APLICANDO A LÓGICA PARACONSISTENTE</p>



ANOTADA EVIDENCIAL ET

(71) SOCIEDADE UNIFICADA PAULISTA DE ENSINO RENOVADO OBJETIVO - SUPERO LTDA. (BR/SP)

(72) JAIR MINORO ABE; SAMIRA SESTARI DO NASCIMENTO; IRENILZA DE ALENCAR NAAS; CRISTINA CORRÊA DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2022 005452-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2022

(51) A23L 2/38 (2021.01), A23L 25/00 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01)

(52) A23L 2/382, A23L 25/40, A23L 33/135

(54) BEBIDA FERMENTADA DE CASTANHA DE CAJU

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) LARISSA MORAIS RIBEIRO DA SILVA; ANTONIO AUGUSTO LIMA ARAUJO FILHO; PAULO HENRIQUE MACHADO DE SOUSA

(21) BR 10 2022 005468-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2022

(51) G01F 1/20 (2006.01)

(52) G01F 1/20

(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO E CONTROLE DA VAZÃO DE ÁGUA RESIDENCIAL

(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)

(72) RICARDO CAMPAGNIN; ALDELIR FERNANDO LUIZ; ANDREW DE CARVALHO DELLAMEA; BRENDA IARA GRUBER DE LIMA; CLÓVIS DANIEL CORRÊA ROCHA; FELIPE ALVES SANTANA; FELIPE PEREIRA CANEVER; FERNANDO COSTENARO E SILVA; MATHEUS ERNAN REICHERT; RENON STEINBACH CARVALHO; SAMUEL HENRIQUE WERLIC

(21) BR 10 2022 005470-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2022

(51) B27L 1/04 (2006.01)

(52) B27L 1/04

(54) CALIBRADOR AUTOMÁTICO APLICADO EM MÁQUINA DESCASCADORA DE MADEIRA

(71) MARCELO DEMOGALSKI (BR/PR)

(72) MARCELO DEMOGALSKI

(21) BR 10 2022 005478-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2022



(51) A61K 8/9789 (2017.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(52) A61K 8/9789, A61K 8/8105, A61K 8/345, A61K 8/06, A61Q 5/002, A61Q 5/004, A61K 2800/413

(54) COMPOSIÇÃO E USO DE UM NANOCOSMÉTICO A BASE DE MANTEIGA DA SEMENTE DE PLATONIA INSIGNIS COM POTENCIAL PARA APLICAÇÃO CAPILAR

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) NÁGILA MARIA PONTES SILVA RICARDO; EMÍLIA MARIA ALVES SANTOS; DEYSE DE SOUSA MAIA; TAMARA GONÇALVES DE ARAÚJO; LOUHANA MOREIRA REBOUÇAS

(21) BR 10 2022 005482-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2022

(51) E05F 15/603 (2015.01)

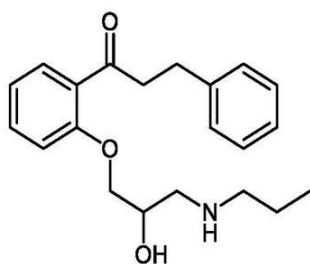
(52) E05F 15/603

(54) MÓDULO DE DESTRAVAMENTO DE CORREIA DE KIT DE AUTOMATIZAÇÃO DE PORTÕES BASCULANTES PARA ABERTURA MANUAL

(71) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP)

(72) JOSÉ MARCIO RAMIREZ

(21) BR 10 2022 005496-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2022

(51) A61K 31/121 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01)

(52) A61K 31/121, A61P 9/06

(54) SÍNTESE, PERFIL FARMACOCINÉTICO E ATIVIDADE ANTIARRÍTMICA IN SILICO DE QUATRO ANÁLOGOS DA PROPAFENONA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) MARCOS CARLOS DE MATTOS; MARIA DA CONCEIÇÃO FERREIRA DE OLIVEIRA; FRANCISCO GERALDO BARBOSA; FÁTIMA MIRANDA NUNES; JAIR MAFEZOLI; TELMA LEDA GOMES DE LEMOS; MIRNA MARQUES BEZERRA BRAYNER; ROBERTA JEANE BEZERRA JORGE; JOÃO ALISON DE MORAES SILVEIRA; ALINE DIOGO MARINHO; GABRIELLA DE CASTRO LIMA; ANA STEPHANI SILVA DE LIMA; HELYSON LUCAS BEZERRA BRAZ

(21) BR 10 2022 005499-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2022

(51) B64G 1/10 (2006.01), G16Z 99/00 (2019.01), G16Y 40/10 (2020.01), H04H 20/14 (2008.01)

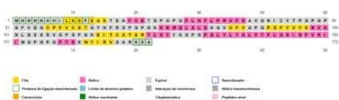


(52) B64G 1/10, G16Z 99/00, G16Y 40/10, H04H 20/14
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE OCUPAÇÃO TERRITORIAL
 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
 (72) JOICE SELEME MOTA; CASEMIRO JOSÉ MOTA; RAFAEL CARNEIRO VALENTIM; PEDRO PAULO FERREIRA DA SILVA JUNIOR; FILIPE JOÃO RODRIGUES

(21) BR 10 2022 005508-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2022
 (51) B01D 25/02 (2006.01), B01D 29/00 (2006.01), C02F 1/00 (2023.01), A01G 31/02 (2006.01)
 (52) B01D 25/02, B01D 29/0047, C02F 1/001, A01G 31/02
 (54) DESENVOLVIMENTO DE FILTRO MEC NICO PARA PRODUÇÃO DE HORTALIÇAS EM SISTEMA AQUAPONICO DO TIPO NFT (NUTRIENT FILM TECHNIQUE OU TÉCNICA DO FLUXO LAMINAR)
 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
 (72) JAQUELINE INÊS ALVES DE ANDRADE; ADOLFO JATOBÁ MEDEIROS BEZERRA; LUIZ SÉRGIO MOREIRA; RENATA KRAINZ; PÂMELA CRISTINA STOLF

(21) BR 10 2022 005518-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2022
 (51) C07K 14/165 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE POLIPEPTÍDEO ANTIGÊNICO DE CORONAVÍRUS DA SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE E SUA APLICAÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) BÁRBARA GUIMARÃES CSORDAS; TATJANA KEESEN DE SOUZA LIMA; FERNANDO CÉZAR COMBERLANG QUEIROZ DAVIS DOS SANTOS; REPHANY FONSECA PEIXOTO; PEDRO HENRIQUE DE SOUSA PALMEIRA; JOSÉ MARIA BARBOSA FILHO

(21) BR 10 2022 005519-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2022
 (51) A01N 65/22 (2009.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (52) A01N 65/22, A01P 3/00
 (54) AVALIAÇÃO DO EFEITO FUNGICIDA DE ROSMANIRUS OFFICINALIS CONTRA BOTRYTIS CINEREA
 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
 (72) ALESSANDRA FARIAS MILLEZI; PAULO MAFRA DE ALMEIDA COSTA;



VOLMIR KIST; MONALISA CRISTINA DE CÓL; IAN CARLOS GALON

(21) BR 10 2022 005531-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2022
(51) A01N 65/24 (2009.01), A01P 3/00 (2006.01)
(52) A01N 65/24, A01P 3/00
(54) AVALIAÇÃO DO EFEITO FUNGICIDA DE CINNAMOMUM CASSIA CONTRA BOTRYTIS CINEREA
(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
(72) ALESSANDRA FARIAS MILLEZI; PAULO MAFRA DE ALMEIDA COSTA; VOLMIR KIST; MONALISA CRISTINA DE CÓL; IAN CARLOS GALON

(21) BR 10 2022 005532-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2022
(51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 61/00 (2006.01)
(52) A01D 45/10, A01D 61/006
(54) DISPOSITIVO DE APOIO DE ESTEIRA DE EQUIPAMENTO COLHEDOR DE CANA INTEIRA, E EQUIPAMENTO COLHEDOR DE CANA INTEIRA
(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)
(72) MARCIO APARECIDO SILVEIRA; LEANDRO RODRIGUES DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2022 005533-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2022
(51) C12N 15/62 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), A61K 38/44 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01), C12R 1/885 (2006.01)
(52) C12N 15/62, C12N 9/0089, C07K 7/06, A61K 38/446, A61K 38/04, A61P 39/06, C07K 2319/21, C12R 2001/885
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA ENZIMA RECOMBINANTE, ENZIMA RECOMBINANTE, E SEUS USOS
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) VIVIANE ABREU NUNES CERQUEIRA DANTAS; FELIPE SANTIAGO CHAMBERGO ALCALDE; GUSTAVO RONCOLI REIGADO; PATRICIA PEREIRA ADRIANI

(21) BR 10 2022 005535-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2022
(51) A01N 65/22 (2009.01), A01P 3/00 (2006.01)



(52) A01N 65/22, A01P 3/00
 (54) AVALIAÇÃO DO EFEITO FUNGICIDA DE MENTHA PIPERITA CONTRA BOTRYTIS CINEREA
 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
 (72) ALESSANDRA FARIAS MILLEZI; PAULO MAFRA DE ALMEIDA COSTA; VOLMIR KIST; MONALISA CRISTINA DE CÓL; IAN CARLOS GALON

(21) BR 10 2022 005536-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2022
 (51) A01C 19/00 (2006.01)
 (52) A01C 19/00
 (54) DISPOSITIVO DE CAPTAÇÃO E TRANSMISSÃO DE ROTAÇÃO PARA DISTRIBUIDORES DE INSUMOS AGRÍCOLAS, E EQUIPAMENTO AGRÍCOLA
 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)
 (72) ITAMAR BUZINARO

(21) BR 10 2022 005539-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2022
 (51) C12C 12/00 (2006.01), C12C 5/02 (2006.01)
 (52) C12C 12/00, C12C 5/026
 (54) CERVEJA DE LOSNA
 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
 (72) BRUNO PANSERA ESPÍNDOLA; MAICON DE CANDIDO TESSARO

(21) BR 10 2022 005540-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2022
 (51) A01N 65/28 (2009.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (52) A01N 65/28, A01P 3/00
 (54) AVALIAÇÃO DO EFEITO FUNGICIDA DE EUGENOL CONTRA FUSARIUM SOLANI
 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
 (72) ALESSANDRA FARIAS MILLEZI; RONALDO PAOLO PALUDO; MONALISA CRISTINA DE CÓL

(21) BR 10 2022 005547-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2022
 (51) A23B 7/024 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01)
 (52) A23B 7/024, B02C 17/00, A23V 2200/3262



(54) BIOPRODUTOS A BASE DE CITRUS, MÉTODO DE OBTENÇÃO E USO COMO ESTRATÉGIA TERAPEUTICA PARA O CONTROLE DE DISLIPIDEMIA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
 (72) ADRIANA GIBARA GUIMARÃES; LUCIANA PEREIRA LOBATO; LYSANDRO PINTO BORGES; MARCELO CAVALCANTE DUARTE; ANA MARA DE OLIVEIRA E SILVA; BETINA MAIARA RIBEIRO CARVALHO; LÍCIA TAIRINY SANTOS PINA; WAGNER BARBOSA DA ROCHA SANTOS; LARANDA DE CARVALHO NASCIMENTO; JESSICA CARVALHO NASCIMENTO; VITÓRIA SHIÉVILA DOS SANTOS GONÇALVES; THALLITA KELLY RABELO; IGGO KELLVY SOARES ALMEIDA

(21) BR 10 2022 005557-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2022
 (51) E04B 2/96 (2006.01)
 (52) E04B 2/96
 (54) ESQUADRIA UNITIZADA COM ARRANJO DE PERFIS E ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM DE PAINÉIS DE VIDRO EM FACHADAS DE EDIFÍCIOS
 (71) NIVALDO MANTUAN JUNIOR (BR/SP)
 (72) NIVALDO MANTUAN JUNIOR

(21) BR 10 2022 005610-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2022
 (51) A61B 5/103 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)
 (52) A61B 5/103, A61B 5/1114, A61B 5/1127, A61B 5/6814, A61B 2505/05
 (54) SISTEMA DE DISPOSITIVOS VESTÍVEIS PARA MEDIR, EXIBIR E COMPARTILHAR ESTÁTICA E DINAMICAMENTE A POSIÇÃO ANGULAR DE ESTRUTURAS ANATÔMICAS
 (71) NAUBER DE SOUZA VITORINO (BR/DF)
 (72) NAUBER DE SOUZA VITORINO

(21) BR 10 2022 005617-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2022
 (51) G06V 30/18 (2022.01), G06V 10/10 (2022.01), G06V 20/62 (2022.01), G01R 31/50 (2020.01), G06Q 50/06 (2012.01), G06Q 10/06 (2023.01), G06N 20/00 (2019.01)
 (52) G06V 30/18, G06V 10/10, G06V 20/62, G01R 31/50, G06Q 50/06, G06Q 10/0631, G06T 2207/20081, G06N 20/00
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA EXTRAIR DADOS DE UM DISJUNTOR, E, MEIO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA JAGUARI DE



ENERGIA (BR/SP) ; RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/RS) ;
 FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM
 TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
 (72) FILIPE DE OLIVEIRA COSTA; MARCOS VINÍCIUS LISBOA MELO;
 ADILSON ROBERTO BATISTEL

(21) BR 10 2022 005629-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2022
 (51) A63F 3/06 (2006.01), A63F 3/00 (2006.01), A63F 3/08 (2006.01)
 (52) A63F 3/0605, A63F 3/00, A63F 3/06, A63F 3/061, A63F 3/065, A63F 3/08
 (54) METODO PARA OPERACIONALIZAR JOGO TIPO LOTERIA DE APOSTA DUPLA
 (71) ANTÔNIO ROSSI (BR/RS)
 (72) ANTONIO ROSSI

(21) BR 10 2022 005636-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2022
 (51) A01C 11/02 (2006.01), A01C 15/00 (2006.01), A01G 25/09 (2006.01)
 (52) A01C 11/02, A01C 15/00, A01G 25/095
 (54) EQUIPAMENTO PARA PLANTIO VERTICAL, ADUBAÇÃO E IRRIGAÇÃO DE MUDAS
 (71) HDPLAN INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA (BR/MS)
 (72) PEDRO DONIZETI DUARTE

(21) BR 10 2022 005638-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2022
 (51) A62C 8/06 (2006.01), A62C 2/04 (2006.01), A62D 1/00 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01)
 (52) A62C 8/06, A62C 2/04, A62D 1/00, C08K 3/042
 (54) ABAFADOR TEXTIL A BASE DE GRAFENO
 (71) PAULO ADRIANO PUSTAY (BR/RS)
 (72) PAULO ADRIANO PUSTAY

(21) BR 10 2022 005645-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2022
 (51) A01B 63/11 (2006.01)
 (52) A01B 63/11
 (54) DISPOSITIVO DE ABSORÇÃO DE IMPACTOS E IMPLEMENTO



AGRÍCOLA

(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A
(BR/SP)

(72) RICARDO BAMBOZZI MARCHESAN; LUIZ GONZAGA DE SANTI
LOUREIRO; DAVID LUCAS DE AQUINO

(21) BR 10 2022 005662-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2022

(51) D21H 11/12 (2006.01)

(52) D21H 11/12

(54) PAPEL ORGÂNICO COMO SUBSTITUTO SUSTENTÁVEL DO PAPEL ALUMÍNIO PARA MECHAS CAPILARES

(71) JOSUÉ DE CASTRO NETO (BR/CE)

(72) JOSUÉ DE CASTRO NETO

(21) BR 10 2022 005677-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2022

(51) E03F 1/00 (2006.01), E03F 5/22 (2006.01), F04D 29/22 (2006.01)

(52) E03F 1/00, E03F 1/001, E03F 5/22, F04D 29/22

(54) RALO SIFONADO COM BOMBEAMENTO AUTOMÁTICO

(71) RICHARD VIANA RIBEIRO 08259246775 (BR/RJ)

(72) RICHARD VIANA RIBEIRO

(21) BR 10 2022 005680-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2022

(51) A23L 3/3463 (2006.01)

(52) A23L 3/3463

(54) PRODUÇÃO DE FILMES DE REVESTIMENTO ALIMENTÍCIO À BASE DO COPRODUTO DA EXTRAÇÃO DA PRÓPOLIS VERMELHA

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS - IFAL (BR/AL) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(72) MORGANA CARINE SANTOS DE LIMA; ANDRÉ SUÊLDO TAVARES DE LIMA; TICIANO GOMES DO NASCIMENTO; JOHNNATAN DUARTE DE FREITAS; ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO; JENIFFER MCLAINÉ DUARTE DE FREITAS; TATIANE LUCIANO BALLIANO; DEMETRIUS PEREIRA MORILLA; ALAN JOHN DUARTE DE FREITAS

(21) BR 10 2022 005682-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2022



(51) G09B 23/00 (2006.01)
 (52) G09B 23/00
 (54) DISPOSITIVO GERADOR DE ONDAS PARA TANQUES DE SIMULAÇÃO DE ONDAS MARÍTIMAS
 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO (BR/PR)
 (72) RODRIGO PALUDO; TIAGO FRANCESCONI; ANDRE MAEDA; JOÃO BORBA

(21) BR 10 2022 005683-8 A2

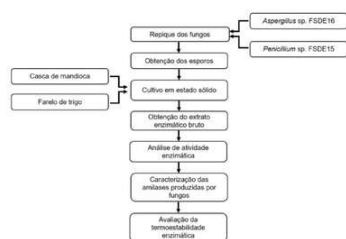


Figura 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2022
 (51) C12P 21/00 (2006.01), C12N 9/26 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12R 1/66 (2006.01), C12R 1/80 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE AMILASES POR FUNGOS USANDO RESÍDUO DA MANDIOCA NO MEIO DE CULTIVO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) AMANDA LETÍCIA DE CARVALHO CARDOSO SIMÕES; SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS; CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA; FELIPE AUGUSTO SANTOS; LAÍS CAMPOS TEIXEIRA DE CARVALHO GONÇALVES

(21) BR 10 2022 005688-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2022
 (51) G01C 1/00 (2006.01), B62D 1/04 (2006.01)
 (54) INCLINÔMETRO DIGITAL PARA GEOMETRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES
 (71) CRISTIAN CECCONELLO (BR/SC)
 (72) CRISTIAN CECCONELLO

(21) BR 10 2022 005693-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2022
 (51) B62H 5/10 (2006.01)
 (52) B62H 5/10
 (54) SISTEMA DE TRAVAMENTO PARA BICICLETAS
 (71) OTAVIO AUGUSTO COUTINHO COSTA (BR/PR) ; ELISIÊ ROSSI RIBEIRO COSTA (BR/PR)
 (72) OTAVIO AUGUSTO COUTINHO COSTA

(21) BR 10 2022 005707-9 A2

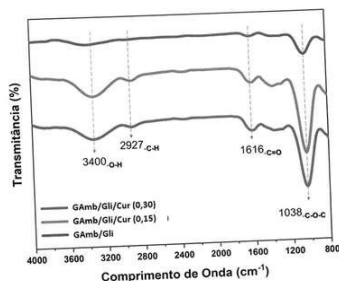
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção
 (22) 25/03/2022
 (51) C10B 53/00 (2006.01), B01J 7/00 (2006.01)
 (52) C10B 53/00, B01J 7/00
 (54) PROCESSO INTEGRADO DE PIRÓLISE E GASEIFICAÇÃO DE RESÍDUOS E SEUS DERIVADOS E O EQUIPAMENTO PARA SUA REALIZAÇÃO
 (71) EVANDRO JOSE LOPES (BR/PR)
 (72) EVANDRO JOSE LOPES

(21) BR 10 2022 005712-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2022
 (51) A23J 1/12 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01)
 (52) A23J 1/005, A23J 1/12, C07K 1/145
 (54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE PROLAMINAS DE GRÃOS E RESÍDUOS DE CEREAIS EM MEIO ETANÓLICO ÁCIDO OU BÁSICO
 (71) GREENB BIOLOGICAL SOLUTIONS LTDA (BR/SC)
 (72) ANTÔNIO CARLOS CARDOSO

(21) BR 10 2022 005720-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2022
 (51) C08B 1/00 (2006.01), C07C 37/54 (2006.01)
 (54) FILMES BIOPOLIMÉRICOS CARREADORES DE SUBSTÂNCIAS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) ; FITOFIT SUPLEMENTOS E PRODUTOS NATURAIS LTDA (BR/PI)
 (72) CARLA EIRAS; JULIANA NADIELLE BARBOSA CUNHA; RAILSON MACHADO PINTO; LIVIO CÉSAR CUNHA NUNES; JOSÉ REGILMAR TEIXEIRA DA SILVA



(21) BR 10 2022 005762-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2022
 (51) B01D 5/00 (2006.01), C22B 43/00 (2006.01)
 (52) B01D 5/0027, C22B 43/00
 (54) DESENVOLVIMENTO DE UM CONDENSADOR PORTÁTIL ECOLÓGICO A PARTIR DA LAMA VERMELHA E DA ARGILA COMUM PARA A RECUPERAÇÃO DE MERCÚRIO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
 (72) DAVI DO SOCORRO BARROS BRASIL; SIL FRANCILEY DOS SANTOS QUARESMA; GYSELLE DOS SANTOS CONCEIÇÃO; SILVIO DOS SANTOS



CONCEIÇÃO; MÁRIO LUCIVALDO BARRETO DE JESUS

(21) BR 10 2022 005770-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2022
 (51) G02B 5/00 (2006.01), G02B 6/122 (2006.01), G02B 6/24 (2006.01)
 (52) G02B 5/008, G02B 6/1225, G02B 6/24
 (54) ACOPLADOR DIRECIONAL CONTROLÁVEL PARA REGIÕES DE FREQUÊNCIA DE 0,3 A 10 THZ E INFRAVERMELHO DISTANTE BASEADO EM GUIAS DE ONDA DE GRAFENO COM DOBRAMENTO DE 90°
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA (BR/PA)
 (72) VICTOR DMITRIEV; GERALDO SOUZA DE MELO; WAGNER ORMANES PALHETA CASTRO; OLÍVIA DE NAZARÉ DOS SANTOS NUNES

(21) BR 10 2022 005773-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2022
 (51) G02F 1/095 (2006.01)
 (52) G02F 1/095
 (54) CHAVE-DIVISORA DE GRAFENO BASEADO NOS EFEITOS DE RESSONÂNCIA DIPOLO E MAGNETO-ÓPTICO DIPOLAR
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA (BR/PA)
 (72) VICTOR DMITRIEV; GERALDO SOUZA DE MELO; WAGNER ORMANES PALHETA CASTRO; CRISTIANO BRAGA DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2022 005797-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2022
 (51) A01K 1/015 (2006.01)
 (52) A01K 1/015
 (54) PROCESSO APLICADO EM TAPETE SANITÁRIO EM PAPEL
 (71) FLAVIO MARÇAL BOABAID (BR/SC) ; FABIO GABRIEL BABY (BR/SC)
 (72) FLÁVIO MARÇAL BOABAID

(21) BR 10 2022 005809-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2022
 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 25/24 (2006.01), A01N 59/24 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (52) A01N 43/40, A01N 25/24, A01N 59/24, A01P 13/00
 (54) BIOHERBICIDA FITOQUÍMICO NATURAL ORGÂNICO E ATÓXICO PARA



COMBATER O DESENVOLVIMENTO DE VEGETAÇÃO INDESEJADA NAS ÁREAS URBANAS E RURAL

(71) GILMARIO ARAUJO LIBORIO (BR/SP)

(72) GILMARIO ARAUJO LIBORIO; EDUARDO ROQUE BUDEMBERG; BEATRIZ USHER LIBORIO

(21) BR 10 2022 005824-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2022

(51) B65D 43/16 (2006.01), B65D 55/02 (2006.01)

(52) B65D 43/162, B65D 55/02

(54) SISTEMA DE FECHAMENTO SEMI-HERMETICO PARA EMBALAGENS

(71) COPOBRAS S/A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EMBALAGENS (BR/SC)

(72) MARCELO SCHLICKMANN

(21) BR 10 2022 005862-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2022

(51) F02D 41/02 (2006.01)

(52) F02D 41/02

(54) MÓDULO AUTOMOTIVO PARA AUMENTO DE POTÊNCIA E TORQUE DE MOTOR

(71) ARTUR DO NASCIMENTO OLIVEIRA (BR/RJ)

(72) ARTUR DO NASCIMENTO OLIVEIRA

(21) BR 10 2022 005884-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2022

(51) A01B 15/14 (2006.01)

(52) A01B 15/14

(54) PORTA-FERRAMENTAS PARA IMPLEMENTO AGRÍCOLA COM SISTEMA PANTOGRÁFICO E PIVOTANTE

(71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(72) ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPOHL

(21) BR 10 2022 005886-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2022

(51) G16H 30/00 (2018.01), G06T 7/00 (2017.01), A61B 5/00 (2006.01)

(52) G16H 30/00, G06T 7/00, A61B 5/00

(54) MÉTODO DE CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS DE LESÕES DE PELE

(71) FOXCONN BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)



(72) HENRY JONG HWANG CHENG; LUIS EDUARDO PEDIGONI BULISANI; NELSON NARIMATU; RAQUEL MACHADO DE SOUSA; EDDY JENS RIVERO ZAVALA; ALINE LISSA OKITA; ANDREW VAZZOLER DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2022 005908-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/03/2022
(51) A01D 34/74 (2006.01), A01D 41/14 (2006.01)
(52) A01D 34/74, A01D 41/141
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA REGULAGEM DE ALTURA DE CORTE DE UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA
(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)
(72) LEANDRO RODRIGUES DE OLIVEIRA; JORGE LUIZ FURLAN

(21) BR 10 2022 011597-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2022
(30) 18/06/2021 EP 21180471.1
(51) C01B 11/14 (2006.01), C01B 11/02 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A01N 25/08 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)
(52) C01B 11/14, C01B 11/023, C01B 11/145, A01N 59/00, A01N 25/08, A01P 1/00
(54) EMBALAGEM CONTENDO UMA COMPOSIÇÃO EM PÓ, MÉTODO DE EMPACOTAMENTO DE UMA COMPOSIÇÃO EM PÓ, E USO DE CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO, CARBONATO DE HIDROGÊNIO DE SÓDIO ANIDRO, CARBONATO DE SÓDIO MONOIDRATADO OU UMA MISTURA DE QUALQUER UM DOS ANTERIORES
(71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) JOHAN LIF; KIMONA HÄGGSTRÖM

(21) BR 10 2022 018168-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/09/2022
(30) 13/09/2021 EP 21306248.2
(51) B64C 13/24 (2006.01), B64C 13/04 (2006.01)
(52) B64C 13/24, B64C 13/0421
(54) CONJUNTO DE ALAVANCA DE CONTROLE PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE AERONAVE
(71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
(72) ARNAUD SOULIE; PATRICK MOULÈNES

(21) BR 10 2022 019299-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



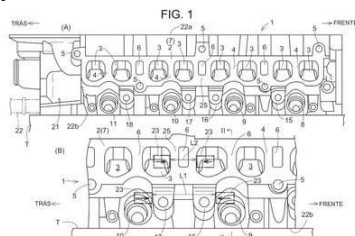
	<p>Invenção</p> <p>(22) 26/09/2022</p> <p>(30) 29/09/2021 US 63/249,719</p> <p>(51) G01V 1/30 (2006.01), G01V 1/34 (2006.01), G01V 1/36 (2006.01)</p> <p>(52) G01V 1/301, G01V 1/306, G01V 1/345, G01V 1/36</p> <p>(54) REGISTRO E PROCESSAMENTO DE DADOS SÍSMICOS COM DIFERENTES EXTENSÕES DE TEMPO DE REGISTRO NÃO CONTAMINADO</p> <p>(71) CGG SERVICES SAS (FR)</p> <p>(72) GORDON POOLE</p>
(21) BR 10 2022 019371-1 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/09/2022</p> <p>(30) 18/10/2021 US 17/503,731</p> <p>(51) G01W 1/02 (2006.01), G01N 21/53 (2006.01), G01N 9/00 (2006.01), G02B 30/25 (2020.01)</p> <p>(52) G01W 1/02, G01N 21/53, G01N 9/00, G02B 30/25</p> <p>(54) SENSOR ÓPTICO PARA UMA AERONAVE, E, MÉTODO PARA OPERAR UM SENSOR ÓPTICO PARA UMA AERONAVE</p> <p>(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)</p> <p>(72) MARK RAY; KENT ALLAN RAMTHUN</p>
(21) BR 10 2022 019488-2 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/09/2022</p> <p>(30) 18/10/2021 US 17/503,724</p> <p>(51) G01N 15/02 (2006.01), G01S 17/95 (2006.01), G01S 7/48 (2006.01)</p> <p>(52) G01N 15/0211, G01S 17/95, G01S 7/4802</p> <p>(54) MÉTODO PARA OPERAR UM SENSOR ÓPTICO, SENSOR ÓPTICO DE CONDIÇÕES DE CONGELAMENTO PARA UMA AERONAVE, E, CONTROLADOR PARA UM SENSOR ÓPTICO</p> <p>(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)</p> <p>(72) KAARE JOSEF ANDERSON; MARK RAY; KENT ALLAN RAMTHUN</p>
(21) BR 10 2022 022945-7 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/11/2022</p> <p>(30) 11/11/2021 IT 102021000028739</p> <p>(51) F41A 21/16 (2006.01), F41A 21/12 (2006.01), F41A 21/40 (2006.01)</p> <p>(52) F41A 21/16, F41A 21/12, F41A 21/40</p> <p>(54) MONTAGEM DE CANO DE PISTOLA</p> <p>(71) BENELLI ARMI S.P.A. (IT)</p> <p>(72) LUIGI MORETTI</p>



(21) BR 10 2022 025225-4 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2022 (30) 10/12/2021 NL 2030106 (51) A22C 21/00 (2006.01) (52) A22C 21/0092 (54) UM DISPOSITIVO REMOVEDOR DE PELE DA PERNA DE UMA AVE (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL) (72) BLOM, DENNIS
(21) BR 10 2022 026108-3 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2022 (30) 24/03/2022 US 17/656,271 (51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 43/08 (2006.01) (52) A01D 45/10, A01D 43/08 (54) SISTEMA DE TRITURAÇÃO PARA UMA COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR, E, COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR (71) DEERE & COMPANY (US) (72) YOGESH V. MALANI; GUY BURCH; TODD J. RODRIGUE
(21) BR 10 2022 026744-8 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 27/12/2022 (30) 31/01/2022 JP 2022-013029 (51) F16B 2/22 (2006.01), F16C 33/66 (2006.01), F16D 13/74 (2006.01), F16D 23/14 (2006.01) (52) F16B 2/22, F16C 33/6614, F16D 13/74, F16D 23/14 (54) MÉTODO DE RETENÇÃO, DISPOSITIVO DE INJEÇÃO E MÉTODO DE GUIA DE DIREÇÃO DE INSERÇÃO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) TETSUHIRO TAKENAKA
(21) BR 10 2023 002555-2 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 10/02/2023 (30) 04/03/2022 US 63/316,849 (51) H04N 23/68 (2023.01), H04N 23/57 (2023.01), H04N 23/50 (2023.01), H04N 25/76 (2023.01) (52) H04N 23/68, H04N 23/57, H04N 23/50, H04N 25/76 (54) DISPOSITIVO ACIONADOR DE ESTABILIZAÇÃO DE IMAGEM ÓPTICA, MÓDULO DE CÂMERA E DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)

(72) CHEN-YI HUANG; LIN AN CHANG; MING-TA CHOU

(21) BR 10 2023 002664-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2023

(30) 25/03/2022 JP 2022-049630

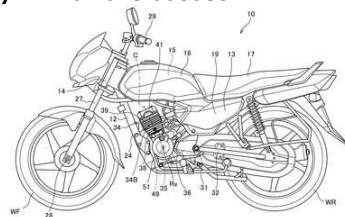
(51) F02F 1/42 (2006.01)

(54) CABEÇA DO CILINDRO

(71) DAIHATSU MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) SHOHEI TSUKIZAKA

(21) BR 10 2023 003035-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2023

(30) 22/03/2022 JP 2022-045681

(51) B62K 11/04 (2006.01)

(54) VEÍCULO PARA CONDUZIR MONTADO EM SELIM

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) JUNYA SATO

(21) BR 10 2023 003280-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2023

(30) 27/02/2022 US 17/681,832

(51) H04L 43/18 (2022.01), H04L 43/04 (2022.01), G05B 19/418 (2006.01)

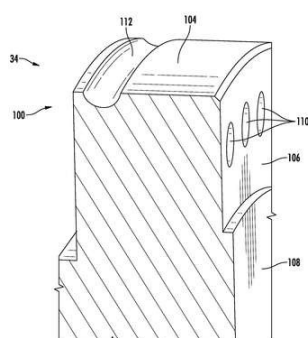
(52) H04L 43/18, H04L 43/04, G05B 19/4186

(54) MÉTODO E APARELHO PARA DETECTAR ANOMALIAS DE UMA INFRAESTRUTURA EM UMA REDE

(71) NOZOMI NETWORKS SAGL (CH)

(72) ALESSANDRO CAVALLARO CORTI; MANLIO MODUGNO; MORENO CARULLO; ANDREA CARCANO

(21) BR 10 2023 003718-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2023

(30) 23/03/2022 US 17/702,047

(51) F24D 101/20 (2022.01)

(54) EIXO DE ROTOR PRINCIPAL DE UMA TURBINA EÓLICA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE EIXO DE ROTOR PRINCIPAL DE TURBINA EÓLICA

(71) GENERAL ELECTRIC RENOVABLES ESPAÑA, S.L. (ES)

(72) HEMANT BHIMRAO PAWAR; BRADLEY GRAHAM MOORE; VINAY



BAWANE; CHRISTOPHER MICHAEL BEAN

(21) BR 10 2023 004124-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/03/2023
(30) 09/03/2022 US 17/690,676
(51) G06F 11/30 (2006.01), H04L 43/04 (2022.01), G06N 3/0464 (2023.01)
(52) G06F 11/3065, H04L 43/04, G06N 3/0464
(54) MÉTODO PARA DETECTAR ANOMALIAS EM DADOS DE SÉRIE TEMPORAL PRODUZIDOS POR DISPOSITIVOS DE UMA INFRAESTRUTURA EM UMA REDE
(71) NOZOMI NETWORKS SAGL (CH)
(72) ALESSANDRO VALENTE; ALESSANDRO ZAMBERLETTI; MORENO CARULLO

(21) BR 10 2023 004202-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2023
(30) 15/03/2022 IN 202221013927
(51) G06T 7/13 (2017.01), G06T 7/174 (2017.01), G06T 7/187 (2017.01), G06F 16/29 (2019.01)
(52) G06T 7/13, G06T 7/174, G06T 7/187, G06F 16/29
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETECÇÃO DE CONTORNOS DE CAMPO USANDO DADOS DE SATÉLITE DE RESOLUÇÃO GROSSEIRA E GIS
(71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)
(72) JAYANTRAO MOHITE; SURYAKANT ASHOK SAWANT; RISHABH AGARWAL; ANKUR PANDIT; SRINIVASU PAPPULA

(21) BR 10 2023 004233-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2023
(30) 30/03/2022 EP EP22275039.0
(51) F15B 15/28 (2006.01), G01D 5/48 (2006.01)
(52) F15B 15/2869, G01D 5/48
(54) CILINDRO COMPÓSITO PARA UM ATUADOR, ATUADOR, SENSOR DE POSIÇÃO LINEAR, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM CILINDRO COMPÓSITO PARA UM ATUADOR
(71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP, LTD. (GB)
(72) JONATHAN DAVID PETHICK; MICHAEL PAUL SOMERFIELD

(21) BR 10 2023 004403-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 09/03/2023
(30) 24/03/2022 DE 10 2022 202 909.7
(51) F02M 37/00 (2006.01)
(52) F02M 37/0011
(54) MOTOR ELÉTRICO, BOMBA DE COMBUSTÍVEL E VEÍCULO
(71) VITESCO TECHNOLOGIES GMBH (DE)
(72) WOLF GOETZE; JENS MISSUN

(21) BR 10 2023 004555-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/03/2023
(30) 18/03/2022 DE 10 2022 106 340.2
(51) D01H 5/72 (2006.01)
(52) D01H 5/72
(54) DISPOSITIVO CONDUTOR DE LÃ PARA UMA MÁQUINA TÊXTIL FORMADORA DE FITA FIBROSA, MÁQUINA TÊXTIL FORMADORA DE FITA FIBROSA E MÉTODO PARA OPERAÇÃO DA MESMA
(71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)
(72) ALBERT KRIEGLER; WERNER SCHMOLKE; ROBERT FELSER; ULRIKE EWALD

(21) BR 10 2023 004731-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2023
(30) 25/03/2022 EP 22164521.1
(51) A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)
(52) A61K 8/362, A61K 8/365, A61K 8/375, A61K 8/31, A61Q 5/00
(54) COMPOSIÇÃO PARA FORTALECER FIBRAS DE QUERATINA
(71) WELLA GERMANY GMBH (DE)
(72) CHRISTIAN SPRINGOB; INGO RIEMANN

(21) BR 10 2023 005143-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2023
(30) 23/03/2022 EP 22163798.6
(51) C01D 15/02 (2006.01), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 4/04 (2006.01), H01M 4/1391 (2010.01)
(52) C01D 15/02, H01M 10/0525, H01M 4/04, H01M 4/1391
(54) PARTÍCULAS DE ÓXIDO DE METAL DE TRANSIÇÃO REVESTIDAS COM UM PÓ AMORFO CONTENDO LÍTIO E O SEU USO EM DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) RYO TAKATA; FRANZ SCHMIDT; SVEN MÜLLER; CHRISTIAN PANZ;



DANIEL ESKEN; MARCEL HERZOG

(21) BR 10 2023 005265-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2023

(30) 23/03/2022 US 17/656,012

(51) C08K 3/04 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08K 9/06 (2006.01), C08K 5/548 (2006.01)

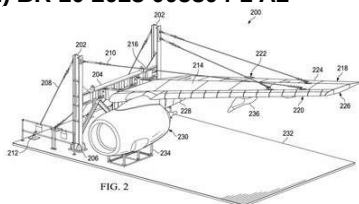
(52) C08K 3/04, C08L 9/00, C08L 9/06, C08K 9/06, C08K 5/548

(54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA PARA RIGIDEZ

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(72) GEORGE JIM PAPAKONSTANTOPOULOS; BRUCE RAYMOND HAHN

(21) BR 10 2023 005304-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2023

(30) 25/03/2022 US 17/656,535

(51) B64C 1/00 (2006.01)

(54) ESTAÇÃO DE MODELO EM ESCALA DE ASA BASEADO NO SOLO

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) SUJIB DUTTA; JAMES JOHN; JASPREET SINGH

(21) BR 10 2023 005353-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2023

(30) 22/03/2022 IN 202221015733

(51) A01N 47/14 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 45/02 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

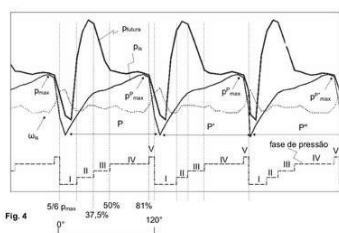
(52) A01N 47/14, A01N 43/653, A01N 43/56, A01N 45/02

(54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA

(71) UPL LIMITED (IN)

(72) POPAT GANESH CHAVAN; DEV VARTA MUKHERJEE; RAJAN RAMAKANT SHIRSHAT

(21) BR 10 2023 005411-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2023

(30) 25/03/2022 DE 102022107119.7

(51) A61M 5/142 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA UMA BOMBA PERISTÁLTICA, BOMBA PERISTÁLTICA, APARELHO DE INJEÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA BOMBA PERISTÁLTICA

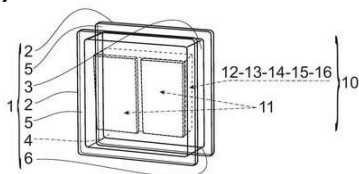


(71) ULRICH GMBH & CO. KG (DE)
 (72) ANDREAS BECKER; FELIX SEIBOLD

(21) BR 10 2023 005439-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2023
 (30) 24/03/2022 US 63/323,360; 13/03/2023 US 18/120,505
 (51) B65D 33/16 (2006.01)
 (52) B65D 33/16
 (54) CONJUNTO DE ZÍPER PARA INVÓLUCRO REFECHÁVEL
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
 (72) NEWTON AKIRA ISAWA; JORGE SCARPIM; CLIFTON R. HOWELL; JEFFRY MAURO

(21) BR 10 2023 005934-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/03/2023
 (30) 29/03/2022 IN 202241018471
 (51) G05B 11/01 (2006.01), G05B 13/02 (2006.01)
 (52) G05B 11/018, G05B 13/023
 (54) SISTEMA PARA CONTROLAR A TEMPERATURA DE UM ASSENTO EM UM AUTOMÓVEL
 (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)
 (72) RAGAVENDRA PRASAD; PRASHANTH KUMAR RAVIKUMAR; RAMANATHAN VAISHALI

(21) BR 20 2022 005079-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/03/2022
 (51) E04C 1/42 (2006.01), E04C 2/54 (2006.01)
 (52) E04C 1/42, E04C 2/546
 (54) BLOCO DE VIDRO PARA VEDAÇÃO E ILUMINAÇÃO NATURAL E ARTIFICIAL
 (71) JOÃO NUNES FERREIRA (BR/SP)
 (72) JOÃO NUNES FERREIRA



(21) BR 20 2022 005169-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/03/2022
 (51) B25B 13/50 (2006.01), B25B 13/08 (2006.01), F17C 13/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DUPLO DE ABERTURA PARA REGISTRO DE GÁS DE

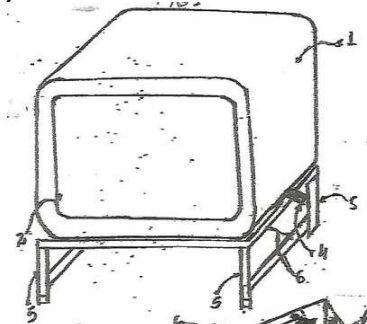


BOTIJÃO E TAMPAS DE VIDROS DE CONSERVA

(71) MARIO FUJIO HANDA (BR/MG)

(72) MARIO FUJIO HANDA

(21) BR 20 2022 005178-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2022

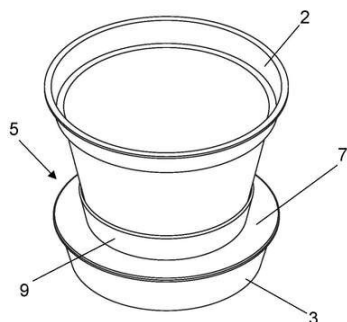
(51) A45F 3/04 (2006.01), A45C 11/20 (2006.01), A45C 13/04 (2006.01)

(54) MOCHILA DE ENTREGA COM PLATAFORMA DE APÓIO

(71) CARLOS SEVCIUC (BR/SP)

(72) CARLOS SEVCIUC

(21) BR 20 2022 005184-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2022

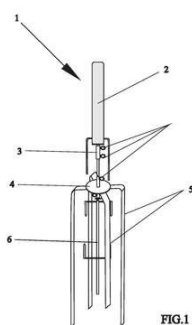
(51) A01G 27/02 (2006.01), A01G 9/029 (2018.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM RECEPTÁCULO VEDADO PARA VASO DE PLANTA ORNAMENTAL

(71) ETSUTARO SIGUEOKA (BR/SP)

(72) ETSUTARO SIGUEOKA

(21) BR 20 2022 005311-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2022

(51) A47J 37/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA E CONSTRUTIVA APLICADA EM ESPETO GIRATORIO PARA CHURRASCO

(71) VANDERLEI ANTONIO RAUBER (BR/PR)

(72) VANDERLEI ANTONIO RAUBER

(21) BR 20 2022 005318-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2022

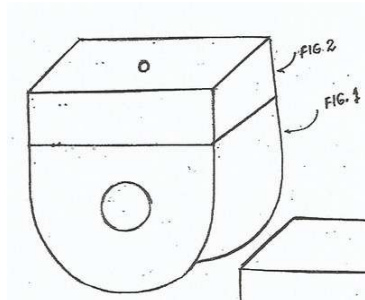
(51) A45D 34/00 (2006.01), A45D 40/00 (2006.01)

(54) APLICADOR DE PROTETOR SOLAR

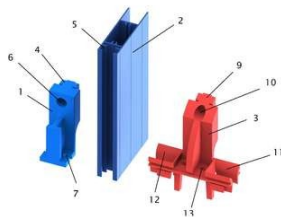
(71) CARLOS SEVCIUC (BR/SP)

(72) CARLOS SEVCIUC





(21) BR 20 2022 005342-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2022

(51) E06B 7/086 (2006.01), E06B 7/08 (2006.01)

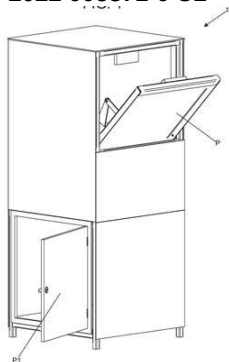
(52) E06B 7/086

(54) CONJUNTO DE PEÇAS PARA PERSIANAS

(71) REGIS KRASUSKI (BR/RS)

(72) RÉGIS KRASUSKI

(21) BR 20 2022 005371-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2022

(51) A47G 29/12 (2006.01), G07F 11/00 (2006.01), G06Q 10/08 (2023.01)

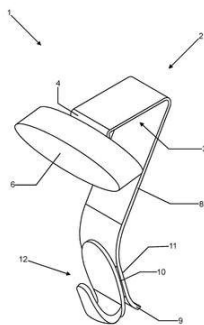
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAIXA DE ENTREGAS DE MERCADORIAS COM PLATAFORMA ESCAMOTEÁVEL

(71) FERNANDO HENRIQUES JUNIOR (BR/SP) ; JOSÉ ROBERTO

ALBRECHT JUNIOR (BR/SP)

(72) JOSÉ ROBERTO ALBRECHT JUNIOR; FERNANDO HENRIQUES JUNIOR

(21) BR 20 2022 005481-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2022

(51) E03D 9/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE DE ELEMENTOS SANITÁRIOS

(71) MARCIO SILVA ALVES DE MORAIS (BR/SP)

(72) MARCIO SILVA ALVES DE MORAIS

(21) BR 20 2022 005521-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção





Figura 2

(22) 23/03/2022
 (51) G09F 27/00 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01)
 (54) PONTO DE VENDA DIGITAL
 (71) JHONY JOAQUIM DOS SANTOS (BR/PE)
 (72) JHONY JOAQUIM DOS SANTOS

(21) BR 20 2022 005573-0 U2

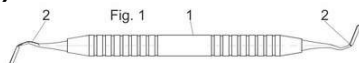


Fig. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2022
 (51) A61C 3/00 (2006.01), A61C 7/02 (2006.01), A61C 15/02 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESPÁTULA PARA USO ODONTOLÓGICO
 (71) PAS 22 PARTIC. E ASSESSORIA S/A (BR/RJ)
 (72) PAULO CESAR BARROS MORGADO

(21) BR 20 2022 005643-4 U2



Figura 4

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2022
 (51) A61C 13/007 (2006.01), H04R 1/08 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM APARELHO INTRAORAL DIGITAL PERSONALIZADO PARA TRATAMENTO DE APNEIA OBSTRUTIVA DO SONO E RONCO
 (71) LEANDRO TEIXEIRA DE SOUZA (BR/PR) ; FABRICIO FERNANDES (BR/SC)
 (72) LEANDRO TEIXEIRA DE SOUZA; FABRICIO FERNANDES

(21) BR 20 2022 005653-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2022
 (51) A47C 20/00 (2006.01), A47G 9/10 (2006.01), A61G 7/075 (2006.01)
 (52) A47C 20/021, A47G 2009/1018, A61G 7/0755
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TRAVESSEIRO PARA PERNAS
 (71) JOSÉ ELISMAR GOMES BARBOSA (BR/SP)
 (72) JOSÉ ELISMAR GOMES BARBOSA

(21) BR 20 2022 005658-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2022
 (51) A01K 1/02 (2006.01)



(52) A01K 1/0245, A01K 1/0272
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAIXA PARA
TRANSPORTE DE ANIMAIS DOMÉSTICOS
(71) VANIA LUCIA NEVES DE SOUZA (BR/RJ)
(72) VANIA LUCIA NEVES DE SOUZA

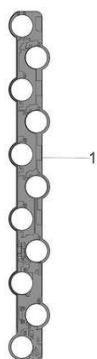
(21) BR 20 2022 005691-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/03/2022
(51) B60P 3/06 (2006.01), B62D 21/15 (2006.01), B62D 21/18 (2006.01), B62D 49/06 (2006.01)
(52) B60P 3/066, B62D 21/15, B62D 21/186, B62D 49/0685
(54) SISTEMA DE PROTEÇÕES CONTRA RESÍDUOS DE PRODUTOS AGRÍCOLAS EM CONTATO COM PARTES DE MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS.
(71) GRUNNER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(72) JOSE HENRIQUE BELEI

(21) BR 20 2022 005692-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/03/2022
(51) B60K 11/04 (2006.01), F28D 21/00 (2006.01)
(52) B60K 11/04, F28D 2021/0091
(54) SISTEMA DE RADIADORES DISPOSTOS EM BLOCO ÚNICO PARA APLICAÇÕES DIVERSAS EM MÁQUINAS AGRÍCOLAS.
(71) GRUNNER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(72) JOSE HENRIQUE BELEI

(21) BR 20 2022 005695-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/03/2022
(51) B01D 45/12 (2006.01), A47L 9/16 (2006.01)
(52) B01D 45/12, A47L 9/1608, A47L 9/1666
(54) DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO DE PARTÍCULAS DE POEIRA OU DE PÓ POR CENTRIFUGAÇÃO INCORPORADO AO SISTEMA DE ADMISSÃO DO AR ASPIRADO POR MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA EM MÁQUINAS AGRÍCOLAS
(71) GRUNNER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(72) JOSE HENRIQUE BELEI

(21) BR 20 2022 005704-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/03/2022





(51) G10D 11/00 (2006.01), G10H 3/16 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE MICROFONES COM ALINHAMENTO CRUZADO EM ZIG ZAG PARA ACORDEON
 (71) ZICO SCAPINELLO INSTRUMENTOS MUSICAIS (BR/PR)
 (72) ZICO SCAPINELLO

(21) BR 20 2022 005766-0 U2

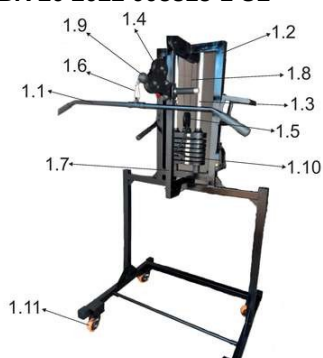
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2022
 (51) A01K 31/12 (2006.01)
 (52) A01K 31/12
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM POLEIRO PARA AVES
 (71) DIVIAVES EQUIPAMENTOS PARA AVIÁRIOS LTDA ME (BR/PR)
 (72) JUANES GILMAR ASSMANN

(21) BR 20 2022 005802-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/03/2022
 (51) A43B 3/24 (2006.01), A43B 9/00 (2006.01)
 (54) CALÇADO MULTIFUNCIONAL
 (71) CALÇADOS BIBI LTDA (BR/RS)
 (72) MARLIN JOSÉ KOHLRAUSCH

(21) BR 20 2022 005815-1 U2

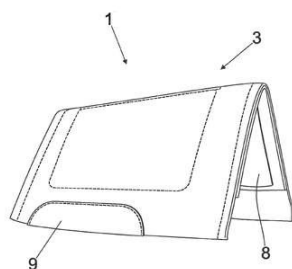


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2022
 (51) B66B 13/30 (2006.01), B66B 13/00 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO POLIA SIMPLES DE USO HOSPITALAR
 (71) RENAN JUNIOR BONAN (BR/SP)
 (72) RENAN JUNIOR BONAN

(21) BR 20 2022 005858-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2022
 (51) B68C 1/12 (2006.01), A61N 2/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MANTA TERAPÊUTICA PARA EQUINOS





(71) SILVA E SOUZA ARTIGOS COUNTRY LTDA ME (BR/SP)

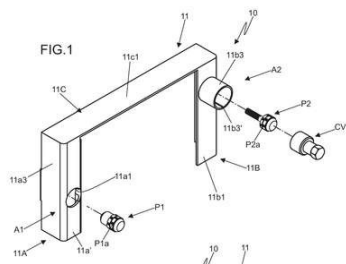
(72) LUCAS SILVA BORGES; EDUARDO GUIMARÃES SOUZA



Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2022 015884-3 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 11/08/2022

(51) E05B 85/04 (2014.01)

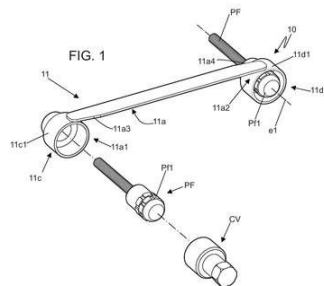
(52) E05B 85/04

(54) TRAVA ANTIFURTO DO MÓDULO ESQUERDO DE CONTROLE DE PÓS-TRATAMENTO DE GASES DE ESCAPE PARA VEÍCULOS PESADOS

(71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)

(72) JULIO CESAR PETRASSI

(21) BR 10 2022 019312-6 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/09/2022

(51) B60R 25/06 (2006.01)

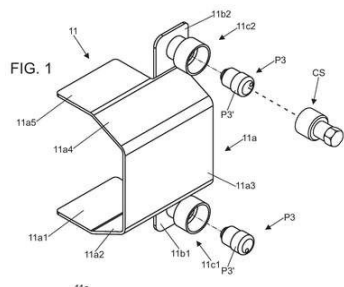
(52) B60R 25/066

(54) TRAVA ANTIFURTO PARA UNIDADE DE COMANDO DE CAMINHÕES

(71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)

(72) JULIO CESAR PETRASSI

(21) BR 10 2022 019917-5 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 30/09/2022

(51) B60R 25/01 (2013.01), E05B 77/44 (2014.01)

(52) B60R 25/01, E05B 77/44

(54) TRAVA ANTIFURTO PARA UNIDADE DE CONTROLE DOS SENSORES E UNIDADE DE COMANDO DOS FREIOS ELETRÔNICOS DO CHASSI

(71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)

(72) JULIO CESAR PETRASSI

(21) BR 10 2022 023305-5 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 16/11/2022

(51) C09D 133/08 (2006.01), C09D 133/12 (2006.01), C09D 7/80 (2018.01), C09D 5/14 (2006.01)

(52) C09D 133/08, C09D 133/12, C09D 7/80, C09D 5/14

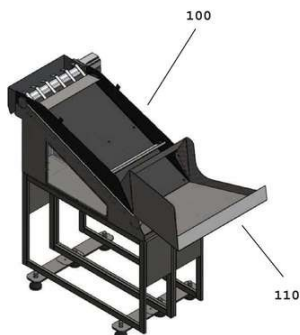
(54) PROCESSO E COMPOSIÇÃO QUÍMICA PARA OBTENÇÃO DE REVESTIMENTO ANTIDERRAPANTE PARA TAPETES EM GERAL

(71) B. DO C. CORDEIRO ELVEDOSA - ME (BR/SP)



(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 10 2022 025657-8 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/12/2022

(51) B65H 5/38 (2006.01)

(52) B65H 5/38

(54) SISTEMA ORGANIZADOR DE CÉDULAS

(71) SERVICOIN - COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA (BR/SP)

(72) MAURI BOING

(21) BR 10 2022 026196-2 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 21/12/2022

(51) B60R 25/00 (2013.01)

(52) B60R 25/00

(54) CONJUNTO DE TRAVAS ANTIFURTO PARA BOMBA DE AGENTE REDUTOR DE LÍQUIDO AUTOMOTIVO DE CAMINHÕES

(71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)

(72) JULIO CESAR PETRASSI

(21) BR 10 2023 003941-3 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 02/03/2023

(51) A61C 13/10 (2006.01), A61C 13/12 (2006.01)

(52) A61C 13/10, A61C 13/12

(54) MODELOS DE CURVAS DE COMPENSAÇÃO, GUIAS E PROCESSO PARA MONTAGEM DE DENTES ARTIFICIAIS EM PRÓTESE TOTAL

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

(72) ALFONSO SÁNCHEZ AYALA; MARCELA ALVES DE MATTOS; THAYNARA APARECIDA ALVES PEDROSO

(21) BR 10 2023 003951-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 02/03/2023

(51) A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(52) A61K 8/9789, A61Q 19/001, A61Q 19/00

(54) USO DA AMORA (RUBUS BRAZILIENSIS) E INCLUSÃO COMO ATIVO EM COMPOSIÇÃO COSMÉTICA EM GERAL E LIP BALM

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

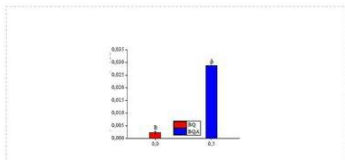
(72) PATRÍCIA MAZUREKI CAMPOS; JOSIANE DE FÁTIMA PADILHA DE PAULA; VANESSA LIMA GONÇALVES TORRES; ANDRESSA SOVINSKI SCHEUER; ANNELEEN K. M. Y. DEWULF



-
- (21) BR 10 2023 005159-6 A2** Código 3.2 - Publicação Antecipada
(22) 20/03/2023
(51) C12G 3/04 (2019.01)
(52) C12G 3/04
(54) BEBIDA DESTILADA À BASE DE AGUARDENTE E GRÃOS DE CAFÉ
(71) HENRIQUE PALMA NETO (BR/MG)
(72) HENRIQUE PALMA NETO
-
- (21) BR 10 2023 005458-7 A2** Código 3.2 - Publicação Antecipada
(22) 23/03/2023
(51) A44C 17/00 (2006.01), A44C 27/00 (2006.01), B29C 39/00 (2006.01), B29C 39/10 (2006.01)
(52) A44C 17/00, A44C 27/00, B29C 39/003, B29C 39/10, B22F 2998/10
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ARTIGO DE JOALHERIA
(71) JULYANA RODRIGUES CZEZACKI (BR/PR)
(72) JULYANA RODRIGUES CZEZACKI
-
- (21) BR 10 2023 006036-6 A2** Código 3.2 - Publicação Antecipada
(22) 30/03/2023
(51) A01C 15/16 (2006.01)
(52) A01C 15/16
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM UMA ESTEIRA DE DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAL DE GRANULOMETRIA VARIÁVEL EM UM AMBIENTE DE CULTIVO DE UMA CULTURA AGRÍCOLA PERENE OU ANUAL
(71) A. A. DE ALMEIDA EQUIPAMENTOS AGRO INDUSTRIAL (BR/SP)
(72) RODOLFO ALVES DE ALMEIDA
- 
-
- (21) BR 10 2023 009236-5 A2** Código 3.2 - Publicação Antecipada
(22) 15/05/2023
(51) B01D 15/02 (2006.01), B01J 29/04 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), C02F 1/28 (2023.01), C02F 101/30 (2006.01), B09B 3/10 (2022.01), B09B 3/70 (2022.01)
(52) B01D 15/02, B01J 29/041, A01P 13/00, C02F 1/28, C02F 2101/306, B09B 3/10, B09B 3/70
(54) PROCESSO DE DESCONTAMINAÇÃO DE HERBICIDAS EM TANQUE DE PULVERIZAÇÃO UTILIZANDO O ADSORVENTE AL-MCM-41
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)
(72) DANIEL VALADÃO SILVA; FRANCISCA DANIELE DA SILVA; CYDIANNE CAVALCANTE DA SILVA; PAULO SÉRGIO FERNANDES DAS CHAGAS; BRUNO CAIO CHAVES FERNANDES; ANA BEATRIZ ROCHA DE JESUS PASSOS; MATHEUS DE FREITAS SOUZA; FRANCISCO SILVESTRE BRILHANTE BEZERRA; AURÉLIO PAES BARROS JÚNIOR; TALIANE MARIA
- 

DA SILVA TEÓFILO; HAMURÁBI ANIZIO LINS; LUCRECIA PACHECO BATISTA; MARIA CAROLINA RAMIREZ HERNANDEZ; JESLEY NOGUEIRA BANDEIRA; LUMA LORENA LOUREIRO DA SILVA RODRIGUES; RAFAEL BARBALHO DE LIMA; VINÍCIUS PATRÍCIO SANTOS CALDEIRA

(21) BR 10 2023 009238-1 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/05/2023

(51) B01J 20/24 (2006.01), C02F 1/28 (2023.01), C02F 101/30 (2006.01), C08B 37/08 (2006.01), C08L 5/08 (2006.01), B01J 20/12 (2006.01)

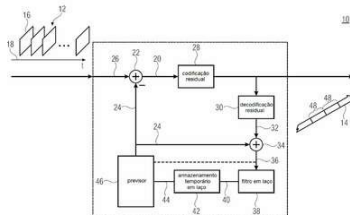
(52) B01J 20/24, C02F 1/28, C02F 2101/306, C08B 37/003, C08L 5/08, B01J 20/12

(54) BIOMATERIAL ABSORVENTE DE QUITOSANA E ARGILA PARA TRÍPLICE LAVAGEM DAS EMBALAGENS DE HERBICIDAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)

(72) DANIEL VALADÃO SILVA; AURÉLIO PAES BARROS JÚNIOR; TALIANE MARIA DA SILVA TEÓFILO; LUMA LORENA LOUREIRO DA SILVA RODRIGUES; MARIA CAROLINA RAMIREZ HERNANDEZ; HAMURÁBI ANIZIO LINS; PAULO SÉRGIO FERNANDES DAS CHAGAS; MATHEUS DE FREITAS SOUZA; RENATA PEREIRA LOPES MOREIRA; ANA BEATRIZ ROCHA DE JESUS PASSOS; LUCRECIA PACHECO BATISTA; CYDIANNE CAVALCANTE DA SILVA; JESLEY NOGUEIRA BANDEIRA; FRANCISCA DANIELE DA SILVA; BRUNO CAIO CHAVES FERNANDES; FRANCISCO SILVESTRE BRILHANTE BEZERRA

(21) BR 10 2023 010473-8 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 29/05/2023

(30) 13/10/2022 US 17/965,591

(51) H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/152 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01)

(52) H04N 19/31, H04N 19/152, H04N 19/51

(54) APARELHO PARA DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO, APARELHO PARA CODIFICAÇÃO DE UM VÍDEO EM UM FLUXO CONTÍNUO DE DADOS, MÉTODO PARA DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E FLUXO CONTÍNUO DE DADOS

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) YAGO SÁNCHEZ DE LA FUENTE; BENJAMIN BROSS; ROBERT SKUPIN; CORNELIUS HELLGE; THOMAS SCHIERL; THOMAS WIEGAND

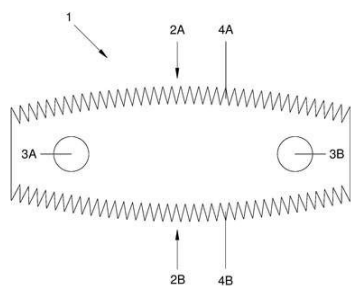
(21) BR 10 2023 010575-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 30/05/2023

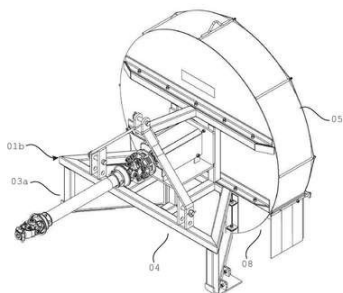
(51) A23L 19/10 (2016.01)





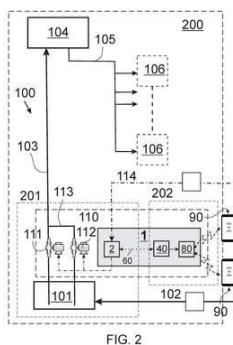
(52) A23L 19/11
 (54) SERRA ANGULAR E ROTOR EMPREGADOS EM CEVADEIRAS
 (71) ANTONIO ANDERSEN (BR/SC)
 (72) ANTÔNIO ANDERSEN

(21) BR 10 2023 010759-1 A2



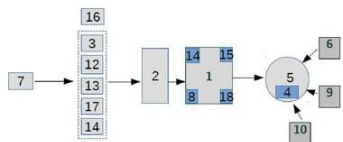
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 01/06/2023
 (51) A01C 15/00 (2006.01), A01D 41/08 (2006.01)
 (52) A01C 15/00, A01D 41/08
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM IMPLEMENTO AGRÍCOLA PARA A TRITURAÇÃO DE UMA CULTURA AGRÍCOLA PERENE OU ANUAL
 (71) TEREZINHA DE FATIMA ROMITTI (BR/SP)
 (72) ÉVERTON LUIZ OSÓRIO SANTOS; NOEL VERÍCIMO DA SILVA

(21) BR 10 2023 010774-5 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 01/06/2023
 (51) G05D 16/20 (2006.01), F04D 15/00 (2006.01)
 (52) G05D 16/202, F04D 15/0066
 (54) CONJUNTO DE QUADROS DE BOMBAS DE RECALQUE REDUNDANTES DOTADOS DE COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA, MONITORAÇÃO REMOTA E DISCAGEM AUTOMÁTICA
 (71) ADDTRONIC LTDA. (BR/SP)
 (72) DANILO ALVES DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2023 010842-3 A2

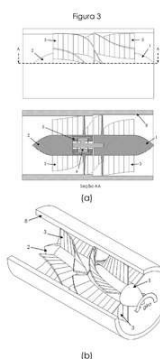


Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 01/06/2023
 (51) G16H 15/00 (2018.01), G16H 50/30 (2018.01)
 (52) G16H 15/00, G16H 50/30
 (54) SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE SINAIS POLIGRÁFICOS, INTEGRADO EM UM MULTIPROCESSADOR ELETRONEUROFISIOLÓGICO
 (71) LUIZ CALISTRO BALESTRASSI (BR/MG)
 (72) LUIZ CALISTRO BALESTRASSI

(21) BR 10 2023 010989-6 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 05/06/2023
 (51) F03B 13/22 (2006.01)
 (54) TURBINA PARA GERAÇÃO DE ENERGIA LIMPA A PARTIR DE FLUXOS



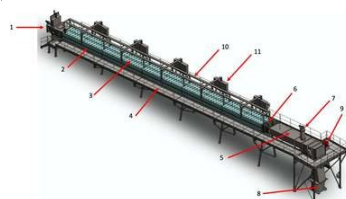


OSCILATÓRIOS

(71) CYRO KETZER SAUL (BR/RS)

(72) CYRO KETZER SAUL

(21) BR 10 2023 011846-1 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/06/2023

(51) C10B 19/00 (2006.01), C10B 7/00 (2006.01)

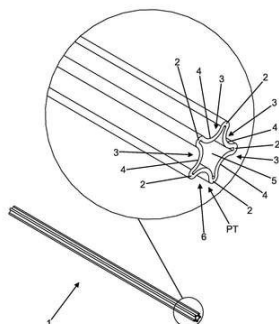
(52) C10B 19/00, C10B 7/00

(54) UNIDADE DE PRODUÇÃO CONTÍNUA DE CARVÃO SIDERÚRGICO E ENERGIA POR PIRÓLISE ASSISTIDA POR MICRO-ONDAS

(71) WAVENTECH TECNOLOGIA EM MICRO-ONDAS LTDA (BR/RJ)

(72) RICARDO NAUFEL DE TOLEDO

(21) BR 10 2023 012457-7 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 21/06/2023

(51) B21K 1/44 (2006.01)

(52) B21K 1/44

(54) FUSO TUBULAR COM ESTRUTURA DE FIXAÇÃO PARA TORÇÃO APLICADO EM AUTOMATIZADORES DE PORTÕES, PORTAS, CANCELAS E SIMILARES, E FUSO TUBULAR COM ROSCA HELICOIDAL, OBTIDO POR PROCESSO DE TORÇÃO

(71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

(72) FLÁVIO APARECIDO PERES

(21) BR 10 2023 012839-4 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/06/2023

(51) C05F 9/02 (2006.01), C05F 9/04 (2006.01), C05F 17/907 (2020.01), C05F 17/986 (2020.01)

(52) C05F 9/02, C05F 9/04, C05F 17/907, C05F 17/986

(54) EXTRATORA/FERMENTADORA DE RESÍDUOS VEGETAIS DOMÉSTICOS

(71) ASSOCIAÇÃO PRUDENTINA DE EDUCAÇÃO E CULTURA APEC (BR/SP)

(72) FÁBIO FERNANDO DE ARAÚJO



(21) BR 10 2023 013185-9 A2



Fig. 01

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 29/06/2023

(51) G16H 70/60 (2018.01), G16H 70/20 (2018.01), G06Q 50/02 (2012.01)

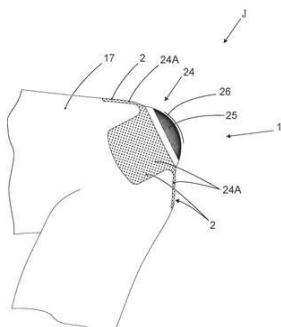
(52) G16H 70/60, G16H 70/20, G06Q 50/02

(54) SISTEMA DE TELEMEDICINA RURAL VETERINÁRIA

(71) L S TECNOLOGIA INOVA SIMPLES (I.S.) (BR/SC)

(72) LUCAS SALES

(21) BR 10 2023 013489-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 05/07/2023

(51) A61F 13/00 (2006.01)

(52) A61F 13/00046, A61F 2013/00246

(54) CURATIVO AUTOADESIVO COM ESTRUTURA DE ESPAÇAMENTO PARA PROTEGER A ÁREA DO FERIMENTO

(71) SIDNEY RUFCA (BR/SP)

(72) SIDNEY RUFCA

(21) BR 10 2023 013655-9 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 07/07/2023

(51) G06Q 30/02 (2023.01), G06Q 50/10 (2012.01)

(52) G06Q 30/02, G06Q 50/10

(54) PLATAFORMA PARA CLASSIFICADOS, ANÚNCIOS, LOCALIZAÇÃO, CONTATO, NEGOCIAÇÃO E CONTRATAÇÃO DE PRESTADORES DE SERVIÇOS PESSOA FÍSICA

(71) MOBIWORK SERVICOS E TECNOLOGIA LTDA (BR/GO)

(72) WANDREY TEÓFILO CORREIA

(21) BR 10 2023 014147-1 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 13/07/2023

(51) B25J 9/16 (2006.01)

(52) B25J 9/1689, B25J 9/1658

(54) SISTEMA PARA CONTROLE DE PALETIZAÇÃO AUTOMÁTICO

(71) ROMILDO CAMINI (BR/SC)

(72) ROMILDO CAMINI

(21) BR 10 2023 014406-3 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 18/07/2023

(51) D04B 15/24 (2006.01), D04B 27/08 (2006.01)



(52) D04B 15/24, D04B 27/08
 (54) MÉTODO DE RETÍFICA DE SELETOR DE TEAR ELETRÔNICO
 (71) 49.657.319 FABRICIO FURLANETTO (BR/RS)
 (72) FABRICIO FURLANETTO

(21) BR 10 2023 014787-9 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 24/07/2023
 (30) 17/11/2022 CN 202211440553X; 10/01/2023 CN 2023100339310
 (51) C07F 9/30 (2006.01), C07F 9/48 (2006.01), C07F 9/50 (2006.01), C07F 9/6581 (2006.01)
 (52) C07F 9/301, C07F 9/4883, C07F 9/5004, C07F 9/6581
 (54) MÉTODOS DE PREPARO DE GLUFOSINATO
 (71) YONGNONG BIOSCIENCES CO., LTD. (CN) ; NINGXIA YONGNONG BIOSCIENCES CO., LTD. (CN)
 (72) WENJIE TANG; CHENGJUN WU; NAN LI; JIANJIE XU; XIANZHONG TANG; CHUNHUI MAO

(21) BR 10 2023 015192-2 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 28/07/2023
 (51) A01C 7/20 (2006.01)
 (52) A01C 7/208
 (54) MÁQUINA SEMEADORA E PLANTADEIRA PARA SEMEAR E PLANTAR ENTRE LINHAS
 (71) GANDOLFI INDUSTRIA E COMERCIO DE IMPLEMENTOS AGRICOLAS EIRELI (BR/MT)
 (72) CESAR GONDOLFI

(21) BR 10 2023 015201-5 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 28/07/2023
 (51) E04F 13/08 (2006.01)
 (52) E04F 13/08
 (54) PAINEL RIPADO MODULAR
 (71) LA TISSOT GERENCIAMENTO E LICENCIAMENTO DE MARCAS E PATENTES LTDA. (BR/RS)
 (72) LUIZ ANDRÉ TISSOT

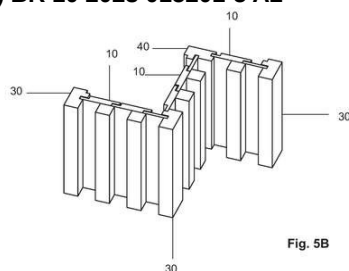
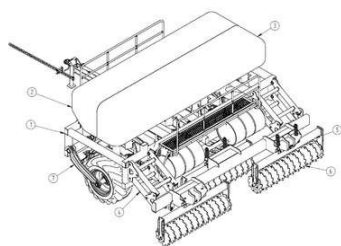


Fig. 5B

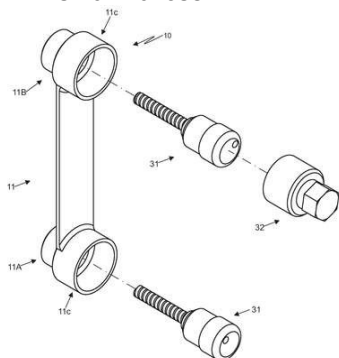
(21) BR 10 2023 015245-7 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 28/07/2023
 (51) A01B 13/08 (2006.01)
 (52) A01B 13/08
 (54) SISTEMA DE DESCOMPACTAÇÃO EQUILIBRADA DE SOLOS E EQUIPAMENTO DE DESCOMPACTAÇÃO EQUILIBRADA





(71) LAURO FASSINI (BR/RS)
(72) LAURO FASSINI

(21) BR 13 2022 026352-2 E2

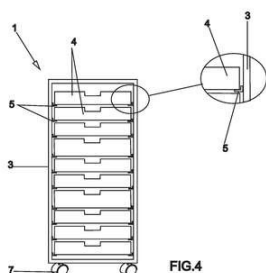


Código 3.2 - Publicação Antecipada
(22) 22/12/2022
(51) B60R 25/06 (2006.01)
(52) B60R 25/066
(54) TRAVA ANTIFURTO PARA MÓDULO DE CÂMBIO DE CAMINHÃO
(61) BR 10 2022 013889-3 13/07/2022
(71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)
(72) JULIO CESAR PETRASSI

(21) BR 13 2023 007792-6 E2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
(22) 25/04/2023
(51) B60R 25/06 (2006.01)
(52) B60R 25/066
(54) TRAVA ANTIFURTO PARA VEÍCULOS PESADOS
(61) BR 10 2021 002978-1 18/02/2021
(71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)
(72) JULIO CESAR PETRASSI

(21) BR 20 2022 013700-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
(22) 08/07/2022
(51) A47B 88/41 (2017.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM GAVETEIRO
(71) LEO-ACRÍLICOS E PLÁSTICOS LTDA- ME (BR/SP)
(72) SIDNEI REINALDO

(21) BR 20 2022 021311-4 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
(22) 20/10/2022
(51) B26D 3/26 (2006.01), B26D 3/18 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PILÃO E MALHA DE CORTE PARA CORTADOR DE ALIMENTOS
(71) LOURENÇO STANGHERLIN (BR/RS)
(72) LOURENÇO STANGHERLIN



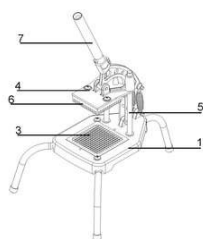
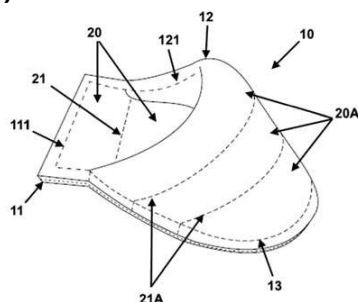


FIG. 01

(21) BR 20 2023 001354-1 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 25/01/2023

(51) A43B 7/02 (2022.01), A43B 3/10 (2006.01)

(52) A43B 7/02, A43B 3/10

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ALMOFADA TÉRMICA PARA OS PÉS

(71) ADRIANA SERPA DA SILVA (BR/RS)

(72) ADRIANA SERPA DA SILVA

(21) BR 20 2023 001669-9 U2

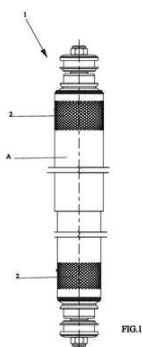


FIG. 1

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 30/01/2023

(51) F16F 3/00 (2006.01)

(52) F16F 3/00

(54) RECARTILHAMENTO APLICADO EM AMORTECEDORES HIDRÁULICOS

(71) GARDINOTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTO PEÇAS LTDA

(BR/SP)

(72) JOHNNY GOMES DOS SANTOS

(21) BR 20 2023 004137-5 U2

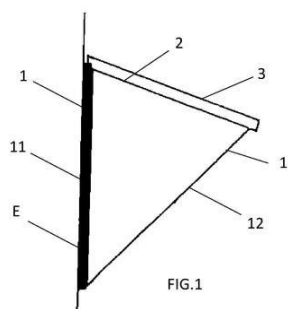


FIG. 1

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 06/03/2023

(51) B65F 1/14 (2006.01)

(52) B65F 1/14

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUPORTE BASCULANTE PARA LIXO

(71) AUDIONOR ALVES DA ROCHA (BR/ES)

(72) AUDIONOR ALVES DA ROCHA FILHO

(21) BR 20 2023 005558-9 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 24/03/2023

(51) F17C 13/06 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAPA PROTETORA PARA

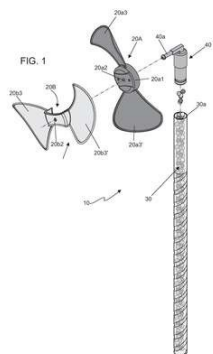
VÁLVULA DE CILINDRO DE GÁS





(71) JOÃO BATISTA HENRIQUES DE GODOI (BR/RS)
 (72) JOÃO BATISTA HENRIQUES DE GODOI

(21) BR 20 2023 005960-6 U2

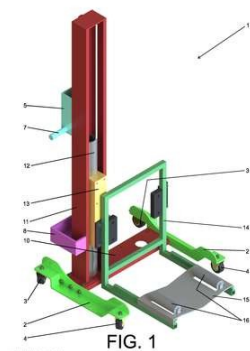


Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 30/03/2023
 (51) A63H 33/40 (2006.01)
 (52) A63H 33/40
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CATAVENTO DE BRINQUEDO
 (71) CANDY TOY - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS E PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)
 (72) MATHEUS FERNANDES RIBAS

(21) BR 20 2023 009119-4 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 12/05/2023
 (51) A47G 19/22 (2006.01)
 (52) A47G 19/22
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM PARA ARMAZENAGEM DE UTENSÍLIOS
 (71) MAUAX INDUSTRIA DE PECAS LTDA ME (BR/SC)
 (72) ROMULLO ANDRÉ NASATTO

(21) BR 20 2023 009312-0 U2

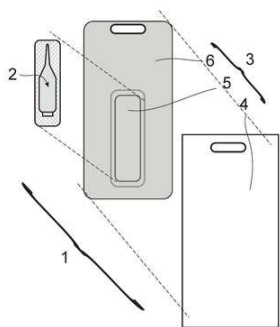


Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 15/05/2023
 (51) B66F 7/10 (2006.01)
 (52) B66F 7/10
 (54) ELEVADOR PNEUMÁTICO PARA PNEUS
 (71) ANTÔNIO PASCUAL GALUCHINO BUENDIA (BR/SP)
 (72) ANTÔNIO PASCUAL GALUCHINO BUENDIA

(21) BR 20 2023 010275-7 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 26/05/2023
 (51) B65D 85/804 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01)
 (52) B65D 85/804, C05G 3/00
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM PARA PRODUTOS



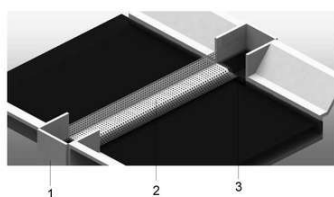


DOMISSANITÁRIOS OU FERTILIZANTES

(71) INSETIMAX INDUSTRIA QUIMICA LTDA (BR/SP)

(72) CLAUDIO MASSERA

(21) BR 20 2023 010562-4 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 30/05/2023

(51) E02B 15/06 (2006.01)

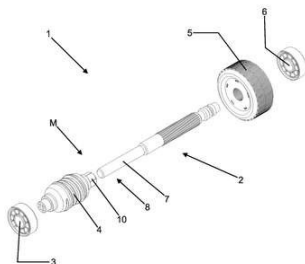
(52) E02B 15/06

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BARREIRA ECOLÓGICA DE CONTENÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS FLUTUANTES

(71) JORGE ALVES BORGES (BR/RS)

(72) JORGE ALVES BORGES

(21) BR 20 2023 011612-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 13/06/2023

(51) F16H 55/22 (2006.01), B21K 1/56 (2006.01)

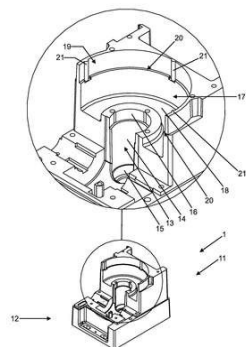
(52) F16H 55/22, B21K 1/56

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EIXO INDUZIDO COM MECANISMO DE ACOPLAMENTO E DESACOPLAMENTO DE ROSCA SEM FIM PARA AUTOMATIZADORES DE PORTÕES, PORTAS, CANCELAS E SIMILARES

(71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

(72) FLÁVIO APARECIDO PERES

(21) BR 20 2023 011613-8 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 13/06/2023

(51) B66B 13/14 (2006.01), E05F 15/40 (2015.01)

(52) B66B 13/14, E05F 15/40

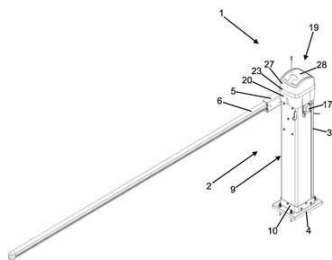
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CARENAGEM BIPARTIDA APLICADA EM AUTOMATIZADORES PARA PORTÕES, PORTAS, CANCELAS E SIMILARES

(71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

(72) FLÁVIO APARECIDO PERES



(21) BR 20 2023 011617-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 13/06/2023

(51) E01F 13/06 (2006.01)

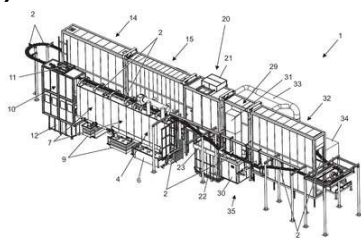
(52) E01F 13/06

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CANCELA AUTOMÁTICA COM MECANISMO DE ACIONAMENTO DIRETO E ESTRUTURA DE FECHAMENTO MODULAR ILUMINADA

(71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

(72) FLÁVIO APARECIDO PERES

(21) BR 20 2023 012042-9 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 16/06/2023

(51) B65H 37/02 (2006.01), C09J 7/24 (2018.01)

(52) B65H 37/02, C09J 7/24

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM EQUIPAMENTO PARA REVESTIMENTO DE PVC EM GRADEADOS POR TERMOFUSÃO

(71) JOSE FERNANDO PALARO (BR/SP)

(72) JOSÉ FERNANDO PALARO

(21) BR 20 2023 015198-7 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 28/07/2023

(51) A47J 43/28 (2006.01)

(52) A47J 43/288

(54) UTENSÍLIO DE COZINHA COM CABO REMOVÍVEL

(71) LUNA INJECT INJEÇÃO DE TERMOPLASTICOS LTDA. (BR/RS)

(72) LUCIANO BITENCOURT DA SILVA

(21) BR 20 2023 015321-1 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 31/07/2023

(51) A62B 1/06 (2006.01)

(52) A62B 1/06

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM GUINCHO MONOPÉ

(71) H. PAZINI ENGENHARIA - EIRELI (BR/RS)

(72) HENRICO PAZINI

(21) BR 20 2023 016022-6 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 09/08/2023

(51) B26B 11/00 (2006.01)

(52) B26B 11/006

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FACA OPERACIONAL MULTIUSO



(71) ITAMAR CUNHA SALEM (BR/RS)

(72) ITAMAR CUNHA SALEM



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 2022 003482-6 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 23/02/2022 (51) E04B 2/08 (2006.01), E04B 2/10 (2006.01) (52) E04B 2/08, E04B 2/10 (54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE PAREDES COM GUIAS, BLOCOS PRÉ-MOLDADOS E ESTRUTURA EM PÓRTICO MOLDADA NO LOCAL (71) ANDRE LUIZ FRANCISCO DA SILVA VITAL (BR/DF) (72) ANDRE LUIZ FRANCISCO DA SILVA VITAL
(21) BR 10 2022 005063-5 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 18/03/2022 (51) H04L 9/32 (2006.01), G06F 21/64 (2013.01) (52) H04L 9/3239, H04L 2209/38, G06F 21/64 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CERTIFICAÇÃO DE PROCESSOS E PROJETOS COM EMISSÃO DE ATIVOS DIGITAIS OU TOKENS (71) RICARDO AMARAL REMER (BR/SP) ; ROGÉRIO ATEM DE CARVALHO (BR/RJ) ; RODRIGO MARTINS FERNANDES (BR/RJ) (72) RICARDO AMARAL REMER; ROGÉRIO ATEM DE CARVALHO; RODRIGO MARTINS FERNANDES
(21) BR 10 2022 005568-8 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 24/03/2022 (51) B05B 3/00 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), C09D 183/04 (2006.01), C09D 133/12 (2006.01) (52) B05B 3/00, A61F 2/00, C09D 183/04, C09D 133/12 (54) RECOBRIMENTO SUPERFICIAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS ATRAVÉS DE SBS E NANOPARTÍCULAS SUPERHIDROFÓBICAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) (72) EDUARDO CAVALCANTE TAVARES DE MELO; ELITON SOUTO DE



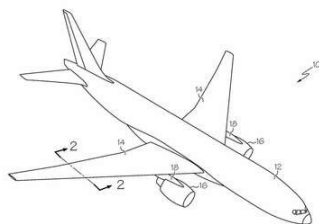
MEDEIROS; MARCELO DANTAS TAVARES DE MELO; ARNALDO
CAVALCANTI BARRETO FILHO



Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2020 006557-2 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 01/04/2020

(30) 02/04/2019 US 16/373,134

(51) F16B 1/00 (2006.01), F16B 35/00 (2006.01), B64B 1/00 (2006.01)

(54) MONTAGEM ESTRUTURAL, ASA DE AERONAVE E AERONAVE

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) JERRY D. CHUNGBIN

Referente à RPI 2611 de 19/01/2021, quanto ao item (54).

(21) BR 10 2020 006649-8 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 02/04/2020

(30) 02/04/2019 US 62/828,207

(51) A01D 41/12 (2006.01)

(52) A01D 41/1252

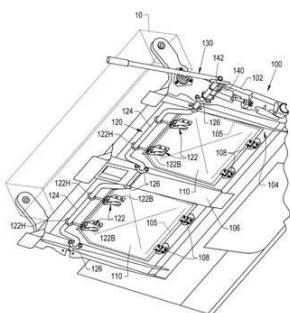
(54) PORTA DE LIMPEZA DE DEQUE DE ALIMENTAÇÃO REMOTA PARA UMAPLATAFORMA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) BLAINE R. NOLL; BENJAMIN KEMMERER; JEFFREY D. THOMAS

Referente à RPI 2597 de 13/10/2020, quanto ao item (54).

(21) BR 10 2020 006653-6 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 02/04/2020

(30) 02/04/2019 US 62/828.070

(51) A01D 41/12 (2006.01)

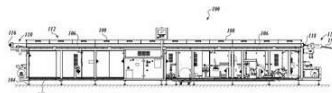
(54) PORTA DE LIMPEZA DE DEQUE DE ALIMENTAÇÃO PARA UMAPLATAFORMA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) JEFFREY D. THOMAS; BENJAMIN KEMMERER; JOEL T. COOK; BLAINE R. NOLL; HERBERT M. FARLEY

Referente à RPI 2611 de 19/01/2021, quanto ao item (54).

(21) BR 10 2020 006792-3 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 03/04/2020

(30) 04/04/2019 US 62/829201

(51) F25D 31/00 (2006.01), A23L 3/36 (2006.01)



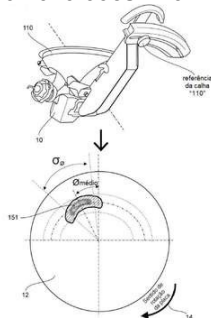
(54) CONGELADOR DE CONTATO, MÉTODO PARA PRODUTOS DECONGELAMENTO SUPERFICIAL E MÉTODO PARA FABRICAR UM CONGELADOR

(71) JOHN BEAN TECHNOLOGIES MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SP)

(72) ALEJANDRO C. BURETA; DANILO M. DA SILVA

Referente à RPI 2611 de 19/01/2021, quanto ao item (54).

(21) BR 10 2020 006821-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 03/04/2020

(30) 04/04/2019 FR 1903606

(51) A01C 17/00 (2006.01)

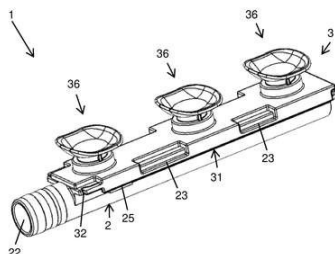
(54) DISPOSITIVO DE ESPALHAMENTO DE PARTÍCULAS COM CALHA ROTATIVA

(71) SULKY BUREL (FR)

(72) GWENNVEL ARRIBARD

Referente à RPI 2611 de 19/01/2021, quanto ao item (30).

(21) BR 10 2020 008027-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 22/04/2020

(30) 25/04/2019 DE 102019110731.8

(51) D01H 11/00 (2006.01), D01H 5/66 (2006.01), D01H 5/68 (2006.01)

(52) D01H 11/005, D01H 5/66, D01H 5/68

(54) PARTE FINAL DO CANAL DE SUÇÇÃO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO E TREM DE ESTIRAGEM COMPREENDENDO TAL PARTE FINAL DO CANAL DE SUÇÇÃO

(71) SAURER INTELLIGENT TECHNOLOGY AG (CH)

(72) EDUARD PREDIGER; JOCHEN DRESSEN

Referente à RPI 2613 de 02/02/2021, quanto ao ítem 30.

(21) BR 10 2020 008189-6 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 24/04/2020

(30) 23/04/2019 US 62/837,623

(51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(52) A61K 31/506, A61K 31/4025, A61P 31/10

(54) USO DE UMA QUANTIDADE EFICAZ DE

2-(1,5-DIMETIL-3-FENIL-1HPIRROL-2-IL)-N-(4-(4-(5-FLUOROPYRIMIDIN-2-IL)PIPERAZIN-1-IL)FENIL)-2- OXOACETAMIDA, OU UM SALFARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO

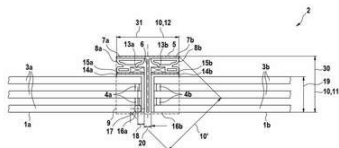
(71) F2G LIMITED (GB)

(72) MICHAEL BIRCH; DEREK LAW; JOHN H. REX



Referente RRPI 2600 de 03/11/2020, quanto ao ítem 54.

(21) BR 10 2020 009797-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 15/05/2020

(30) 06/05/2019 EP 19172797.3; 28/10/2019 DE 202019105967.2

(51) A47F 3/04 (2006.01), F25D 23/02 (2006.01)

(52) A47F 3/043, A47F 3/0434, F25D 23/02

(54) SISTEMA DE PORTAS GIRATÓRIAS E UM DISPOSITIVO CONGELADOR

(71) SCHOTT AG (DE) ; SCHOTT FLAT GLASS CR, S.R.O. (CZ)

(72) JOCHEN DIEDERICHES; PETR SMAJSER; MARTIN RAFAJ; MICHAEL LAMMEL; BENJAMIN LEDERHOFER; MARKUS HELLER; JAROSLAV KUKULIS; JAROSLAV PLACEK

Referente à RPI 2604, de 01/12/2020, quanto ao item (30).

(21) BR 10 2020 010144-7 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 21/05/2020

(30) 24/05/2019 DE 102019113977.5

(51) D01H 4/02 (2006.01), D01H 4/08 (2006.01), D01H 4/34 (2006.01)

(52) D01H 4/02, D01H 4/08, D01H 4/34

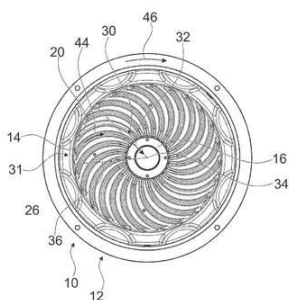
(54) MÉTODO PARA MONITORAR FLUXOS DE AR NECESSÁRIOS PARA MANUSEAR UMA UNIDADE MÁQUINA DE FIAÇÃO DE FILAMENTO E/OU FAIXA DE FIBRA

(71) SAURER SPINNING SOLUTIONS GMBH & CO. KG (DE)

(72) RALF SIEWERT

Referente à RPI 2605, de 08/12/2020, quanto ao item (30).

(21) BR 10 2020 010196-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 21/05/2020

(30) 24/05/2019 DE 102019113948.1

(51) F04D 29/58 (2006.01), H02K 5/20 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE BOMBA E BOMBA

(71) FRIDECO AG (CH)

(72) STEVE MEHLHORN; LORENZ SCHNEIDER; MAX WERTHMUELLER

Referente à RPI 2605, de 08/12/2020, quanto ao item (30).



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 2020 013190-7 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 26/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; EULER SÁNCHEZ OCAMPO (BR/RJ) ; MOSCHEN & OLIVEIRA SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA ME (BR/RJ) ; FÁBIO SENA AGUIAR (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 013250-4 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 26/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2020 013253-9 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 27/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)
(21) BR 10 2020 013265-2 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 29/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2020 013276-8 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 29/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2020 013306-3 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 29/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; EULER SÁNCHEZ OCAMPO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 013598-8 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 02/07/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (BR/BA) ; COMISSÃO EXECUTIVA DO PLANO DA LAVOURA CACAUEIRA - CEPLAC (BR/DF)



(21) BR 10 2020 014087-6 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 09/07/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 20 2020 012861-8 U2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 24/06/2020

(71) ALM EQUIPAMENTOS PARA MINERACAO E DRAGAGEM EIRELI,
(BR/SP)



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 2015 016445-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2015 (71) EPITECH GROUP S.R.L. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 007819-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/04/2016 (71) VENINA DE SALES LAINHA (BR/SP) ; CRISTIANO LAINHA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 013139-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/06/2016 (71) ATLAS INDUSTRIA DE ELETRODOMESTICOS LTDA (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 015577-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/07/2016 (71) BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 015837-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 028652-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2016 (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 029464-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2016 (71) TECUMSEH DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 002971-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/02/2017 (71) FABIANO DE GODOY (BR/SP)
------------------------------------	--



(21) BR 10 2017 004698-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/03/2017 (66) BR 10 2016 005234-3 09/03/2016 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES. (BR/RS)
(21) BR 10 2017 010571-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/05/2017 (71) SIDNEY TEDESCO (BR/PR)
(21) BR 10 2017 017713-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/08/2017 (71) Universidade Federal do Espírito Santo - UFES (BR/ES) ; MINISTERIO DA JUSTICA E SEGURANCA PUBLICA (BR/ES)
(21) BR 10 2017 021004-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2017 (71) COOL SEED INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2017 024379-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2017 (71) SILVIO VAZ JR. (BR/DF)
(21) BR 10 2017 024860-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/11/2017 (71) RV INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA - ME (BR/SC)
(21) BR 10 2017 026782-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2017 (71) WILSON CEZAR ECKHARDT (BR/PR)
(21) BR 10 2017 027484-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2018 004735-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/03/2018 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
(21) BR 10 2018 005924-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/03/2018

(71) RNR - INVESTIMENTO E ADMINISTRAÇÃO DE BENS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2018 009139-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/05/2018
(71) VANGUARD GESTÃO DE ATIVOS INTANGÍVEIS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2018 009952-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/05/2018
(71) TOYOTA BOSHOKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2018 014995-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/07/2018
(71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)

(21) BR 10 2018 015400-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/07/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2018 071329-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/10/2018
(71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2018 072301-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/10/2018
(71) WAYNE FUELING SYSTEMS LLC (US)

(21) BR 10 2018 072309-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/10/2018
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2018 072310-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/10/2018
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2018 073437-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/11/2018
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2019 006134-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/03/2019
(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)



(21) BR 10 2019 008729-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2019 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
(21) BR 10 2019 009086-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/05/2019 (71) GIANMARIA COMINATO FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 012562-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2019 (71) OSWALDO LUIZ POPIELYSZKO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 017468-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/08/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 026406-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2019 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
(21) BR 10 2021 003933-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/03/2021 (71) MIGUEL DELL'AGLI (BR/SP)
(21) BR 10 2021 009518-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)
(21) BR 10 2021 022570-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 11 2012 029232-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2011 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2016 011048-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2016 012595-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 03/12/2014 (71) EPIMERON INC. (CA)
(21) BR 11 2016 016625-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/01/2015 (71) OCTAPHARMA AG (CH)
(21) BR 11 2016 020315-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2015 (71) CANTARGIA AB (SE)
(21) BR 11 2016 026744-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/05/2015 (71) BYONDIS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 028914-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/03/2016 (71) MAHARASHTRA HYBRID SEEDS COMPANY LIMITED (MAHYCO) (IN)
(21) BR 11 2017 001426-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/07/2015 (71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) (ES) ; CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (IT)
(21) BR 11 2017 001789-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2015 (71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 002206-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2015 (71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)
(21) BR 11 2017 004322-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/09/2015 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2017 007887-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2015 (71) GUARDHAT, INC. (US)
(21) BR 11 2017 009405-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/11/2015



	(71) XELLIA PHARMACEUTICALS APS (DK)
(21) BR 11 2017 010088-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2015 (71) VOYAGER THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 011226-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2015 (71) NEURO-BIO LTD (GB)
(21) BR 11 2017 012173-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/01/2016 (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2017 013453-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2015 (71) KITHER BIOTECH S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 015150-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/01/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 016130-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2016 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) BR 11 2017 017425-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/01/2016 (71) VALIMAIL INC. (US)
(21) BR 11 2017 021854-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/04/2016 (71) HUDSONALPHA INSTITUTE FOR BIOTECHNOLOGY (US)
(21) BR 11 2017 022291-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/04/2016 (71) VITESCO TECHNOLOGIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 026813-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/06/2016 (71) ABSCI CORPORATION (US)



(21) BR 11 2017 028183-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2016 (71) FIRMENICH S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 028225-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2016 (71) ETHRIS GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 001379-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/07/2016 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2018 002769-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2016 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2018 005089-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/09/2016 (71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT, LEUVEN K.U. LEUVEN R&D (BE)
(21) BR 11 2018 008382-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2016 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(21) BR 11 2018 011248-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 012392-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2016 (71) ARDELYX, INC. (US)
(21) BR 11 2018 012425-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2016 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2018 012982-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2016 (71) MALCOLM LAW (GB)



(21) BR 11 2018 013884-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/01/2017 (71) CELGENE CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 013899-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 016224-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/03/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 016932-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/02/2017 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 067570-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/03/2017 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068510-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2017 (71) APOSTOLOS GEORGOPOULOS (AT) ; ALBERT SCHIFER (AT) ; WOLFGANG ROUS (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068702-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2017 (71) KURA ONCOLOGY, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 072225-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2017 (71) MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074421-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2017 (71) ILLUMINA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 077174-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2017 (71) MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 004261-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 31/08/2017
 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(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 005538-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/09/2016
 (71) HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 011123-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/12/2017
 (71) BRACCO IMAGING SPA (IT)

(21) BR 11 2019 011670-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/12/2017
 (71) CEPHEID (US)

(21) BR 11 2019 012978-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/12/2017
 (71) CORNING INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 014000-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/01/2018
 (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)

(21) BR 11 2019 014201-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/01/2018
 (71) ETEX SERVICES NV (BE) ; ETERNIT NV (BE)

(21) BR 11 2019 014515-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/07/2017
 (71) SABEV OU (EE)

(21) BR 11 2019 018588-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/04/2018
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 019244-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 12/04/2018 (71) ADWEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 019674-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/03/2018 (71) DAVID MORSE (US) ; ERIC GINZBURG (US)
(21) BR 11 2019 019907-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/04/2018 (71) ADWEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 022838-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/05/2018 (71) VERB SURGICAL INC. (US)
(21) BR 11 2019 024821-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/05/2018 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2019 025326-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2018 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 025651-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/06/2018 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2019 026036-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2018 (71) ARCONIC TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 027310-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/06/2018 (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2019 027364-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/06/2018 (71) SACHEM, INC. (US)
(21) BR 11 2020 000811-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2018 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)



(21) BR 11 2020 001025-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/07/2018 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 001127-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/05/2019 (71) NANYANG HANYE SPECIAL STEEL CO., LTD (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 001964-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2018 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 002390-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/08/2018 (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 002466-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/08/2018 (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 003150-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/07/2018 (71) STRUCTA WIRE CORP. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 003581-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/08/2018 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 006721-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2018 (71) PATCO LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 007680-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/10/2018 (71) FMC CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 008162-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2018 (71) WINNOWAVE SL (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 008267-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 23/10/2018 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 009778-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2018 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2020 010918-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2018 (71) ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2020 011128-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/08/2018 (71) BOSTON SCIENTIFIC MEDICAL DEVICE LIMITED (IE)
(21) BR 11 2020 012083-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2018 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2020 012152-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/12/2018 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 013281-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2018 (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 013465-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/01/2019 (71) BWAY CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 013506-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/01/2018 (71) BERNDORF BAND GMBH (AT)
(21) BR 11 2020 015321-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2019 (71) HANDI-CRAFT COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 017512-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2019

	(71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(21) BR 11 2020 018145-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/03/2019 (71) SI GROUP, INC. (US)
(21) BR 11 2020 019589-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/06/2018 (71) ZHIYUAN SONG (CN)
(21) BR 11 2020 020263-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/04/2018 (71) C.R. BARD, INC. (US)
(21) BR 11 2020 021507-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/04/2019 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2020 022084-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/05/2019 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2020 022402-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2019 (71) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA (ES) ; FUNDACION PRIVADA INSTITUTO DE SALUD GLOBAL BARCELONA (ES)
(21) BR 11 2020 023311-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/05/2018 (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 026230-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/07/2018 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2021 000739-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2018 (71) SYMRISE AG (DE)
(21) BR 11 2021 001132-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/07/2018



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

(21) BR 11 2021 001335-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/07/2018
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2021 001426-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/07/2019
 (71) YANCHEP TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2021 002907-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/08/2018
 (71) HERMETIK HYDRAULIK AB (SE)

(21) BR 11 2021 006016-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/10/2018
 (71) LM TECH S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2021 008021-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/12/2019
 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US) ; CENTERLINE (WINDSOR) LIMITED (CA)

(21) BR 11 2021 009602-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/12/2019
 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US) ; CENTERLINE (WINDSOR) LIMITED (CA)

(21) BR 11 2021 015373-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/02/2019
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2021 020627-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/04/2020
 (71) SERVIZO GALEGO DE SAÚDE (ES) ; FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (ES)

(21) BR 11 2021 021031-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/05/2019
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2021 021307-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 27/09/2021 (71) INARI AGRICULTURE TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2022 016486-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/02/2020 (71) GEOPYÖRÄ OY (FI)
(21) BR 11 2022 023839-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/01/2022 (71) TSUDA KOGYO CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2020 001550-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/06/2014 (62) BR 11 2015 031127-0 12/06/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 12 2020 021086-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2016 (62) BR 11 2018 007312-1 12/12/2016 (71) CLEAN PLANET INC. (JP)
(21) BR 12 2020 021088-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2016 (62) BR 11 2018 007312-1 12/12/2016 (71) CLEAN PLANET INC. (JP)
(21) BR 12 2020 021089-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2016 (62) BR 11 2018 007312-1 12/12/2016 (71) CLEAN PLANET INC. (JP)
(21) BR 12 2020 021090-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2016 (62) BR 11 2018 007312-1 12/12/2016 (71) CLEAN PLANET INC. (JP)
(21) BR 12 2020 025503-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2015 (62) BR 11 2017 002206-0 31/07/2015 (71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)
(21) BR 12 2020 025508-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 31/07/2015 (62) BR 11 2017 002206-0 31/07/2015 (71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)
(21) BR 12 2020 025526-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2015 (62) BR 11 2017 002206-0 31/07/2015 (71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)
(21) BR 12 2021 017508-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2015 (62) BR 11 2017 010088-6 13/11/2015 (71) VOYAGER THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2022 021597-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/03/2018 (62) BR 11 2019 020540-3 09/03/2018 (71) NHK SPRING CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2022 025266-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2018 (62) BR 11 2020 012665-9 18/12/2018 (71) MATERIALISE N.V. (BE) ; OBL SAS (FR)
(21) BR 12 2023 000018-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2013 (62) BR 11 2015 010758-3 14/11/2013 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2023 001553-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/11/2013 (62) BR 11 2016 004511-4 21/11/2013 (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 20 2018 002978-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/02/2018 (71) STUDIO 90 COMUNICAÇÃO VISUAL - EIRELI (BR/SP) ; STUDIO 90 COMUNICAÇÃO VISUAL LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2018 004481-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/03/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ;

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 20 2018 072026-6 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/10/2018
 (71) ALTO VALE CELULOSE INDÚSTRIA, COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO DE PAPEL LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2018 074387-8 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/11/2018
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 20 2019 000984-0 U8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/01/2019
 (71) CUSTOMIZE PRODUÇÃO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2019 004345-3 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/03/2019
 (71) KUHN DO BRASIL S/A. (BR/PR)

(21) BR 20 2019 004720-3 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/03/2019
 (71) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI (BR/RS)

(21) BR 20 2020 005313-8 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/03/2020
 (71) WINNERS INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI (BR/MG)



Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2018 006908-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 05/04/2018 (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)
(21) BR 10 2018 009770-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 14/05/2018 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
(21) BR 10 2018 016543-7 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 14/08/2018 (71) PLASTINCOLOR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 009852-7 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 18/05/2020 (71) CELLURIS PARTICIPACOES LTDA (BR/SP) Vide parecer.
(21) BR 10 2020 010094-7 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 20/05/2020 (71) DANIEL CARLOS AMARAL LAU (BR/MG) Vide parecer.
(21) BR 11 2018 068261-6 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 13/03/2017 (71) INFANANT HEALTH, INC. (US)
(21) BR 11 2018 074283-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 25/05/2017 (71) MYBIOTICS PHARMA LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 004213-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 13/09/2017 (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 4, INC. (US)



(21) BR 11 2020 004433-4 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 12/09/2018 (71) AUDI AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 005088-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 11/09/2018 (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 011563-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 07/12/2018 (71) IMERTECH SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 015532-5 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 12/02/2020 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) Vide parecer.
<hr/>	
(21) BR 11 2021 015577-5 A8	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 07/02/2020 (71) PROGENEER, INC. (KR) Vide parecer.
<hr/>	
(21) BR 11 2021 015608-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 12/02/2020 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) Vide parecer.
<hr/>	
(21) BR 20 2018 070746-4 U2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 08/10/2018 (71) BUMERANGUE COMERCIO E SERVICOS DE TECNOLOGIAS AMBIENTAIS LTDA (BR/RS) ; WIRLEY WEILER (BR/SP) ; GENUINO PEDRO MOSER & CIA LTDA ME (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 071798-2 U2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 23/10/2018 (71) OCTOPUS ATUADORES ELETRONICOS LTDA - ME (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 075220-6 U2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 05/12/2018

(71) JOSE AGAMENON OLIVEIRA (BR/PI)



Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 10 2015 025992-1 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 13/10/2015 (71) KRYPTUS SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO LTDA. (BR/SP) ; REDE NACIONAL DE ENSINO E PESQUISA - RNP (BR/RJ) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2743 de 01/08/2023 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 011160-2 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 22/07/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Anulada a publicação código 6.23 na RPI nº 2751 de 26/09/2023 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2016 008715-1 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 27/06/2014 (71) ALBEA SERVICES (FR) Anulada a publicação código 6.23 na RPI nº 2751 de 26/09/2023 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2021 005778-1 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 28/09/2018 (71) L'OREAL (FR) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2750 de 19/09/2023 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2021 016649-1 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 18/05/2020 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US) Anulada a publicação código 6.23 na RPI nº 2750 de 19/09/2023 por ter sido indevida.



Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2013 026687-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2013 (51) B65G 19/10 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2016 004492-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) B60H 1/32 (2006.01), B60H 1/24 (2006.01) (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)



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 2016 026833-8 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 16/11/2016

(51) A61B 5/02 (2006.01)

(71) BIOEVOLUTION TECNOLOGIA - COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS ODONTO-MEDICOS ELETRONICOS LTDA - ME (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 2017 026123-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2017 (51) G01D 3/00 (2006.01), G01D 3/06 (2006.01) (71) DOOSAN HEAVY INDUSTRIES & CONSTRUCTION CO., LTD. (KR)
(21) BR 10 2018 013463-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2018 (51) H01F 1/057 (2006.01), H01F 41/00 (2006.01), H01F 41/02 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; TOHOKU UNIVERSITY (JP)
(21) BR 10 2018 067589-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2018 (51) G01V 1/38 (2006.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 10 2018 071799-5 A8	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2018 (51) B64D 43/00 (2006.01), G01C 23/00 (2006.01) (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2018 072879-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2018 (51) G01M 17/06 (2006.01), G01M 17/007 (2006.01), G01M 17/013 (2006.01), G01M 13/04 (2019.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 10 2019 026238-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 11/12/2019 (51) B64D 15/00 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)
(21) BR 10 2019 026244-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2019 (51) B60S 1/48 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)
(21) BR 10 2019 026276-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2019 (51) B60S 1/00 (2006.01), B60S 1/48 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 026285-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2019 (51) B60S 1/04 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 026286-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2019 (51) B21D 43/02 (2006.01), B65G 49/00 (2006.01), B65H 79/00 (2006.01) (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA COOPERATIVA (IT)
(21) BR 10 2019 026287-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2019 (51) B64C 27/635 (2006.01), B64C 27/04 (2006.01), B64C 27/32 (2006.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 026293-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2019 (51) F16H 1/00 (2006.01), B64C 13/00 (2006.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 026299-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 11/12/2019 (51) B64C 13/38 (2006.01), F16H 49/00 (2006.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 026316-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2019 (51) B25J 15/00 (2006.01), G01N 29/04 (2006.01), B25J 9/02 (2006.01), G01N 29/22 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 026321-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2019 (51) B64D 15/12 (2006.01), B32B 7/025 (2019.01), B32B 27/04 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 026337-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2019 (51) B64C 3/38 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 026343-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2019 (51) B60S 1/04 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 026391-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2019 (51) B64D 15/12 (2006.01), H05B 3/40 (2006.01), B64D 43/02 (2006.01), G01P 5/16 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 026467-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2019 (51) B64D 15/12 (2006.01), B64D 45/00 (2006.01), G05D 23/19 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 026480-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 12/12/2019 (51) F16F 9/49 (2006.01) (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
(21) BR 10 2019 026494-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2019 (51) B64D 15/12 (2006.01), B64D 45/00 (2006.01), G05D 23/19 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 026502-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2019 (51) F16H 25/20 (2006.01), F16H 25/24 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
(21) BR 10 2019 026504-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2019 (51) F02K 1/04 (2006.01), F02K 1/06 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2019 026523-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) F15B 13/02 (2006.01), F15B 9/14 (2006.01), B64C 13/16 (2006.01), B64C 9/02 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
(21) BR 10 2019 026540-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) F16H 25/22 (2006.01), F16H 25/00 (2006.01), F16H 25/20 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
(21) BR 10 2019 026542-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) B64C 13/00 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
(21) BR 10 2019 026553-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) B64C 25/42 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 026560-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) B64D 27/16 (2006.01) (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
(21) BR 10 2019 026567-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) F02C 9/18 (2006.01), F02C 6/08 (2006.01) (71) MICROTECNICA S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2019 026575-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) B64C 13/28 (2006.01), B64C 13/00 (2006.01), B64C 9/00 (2006.01), B64C 5/10 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
(21) BR 10 2019 026579-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) B64D 15/12 (2006.01), H01R 39/38 (2006.01) (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
(21) BR 10 2019 026590-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) B64C 13/28 (2006.01), B64C 13/00 (2006.01), F16H 25/20 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
(21) BR 10 2019 026599-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) B60S 1/08 (2006.01), B60S 1/06 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)
(21) BR 10 2019 026612-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) B21D 53/92 (2006.01), B21D 26/021 (2011.01) (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 026626-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) B64C 27/51 (2006.01), B64C 27/32 (2006.01), B64C 27/04 (2006.01) (71) MICROTECNICA S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2019 026659-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) B66C 13/04 (2006.01), F16G 11/12 (2006.01), B66C 13/06 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 026674-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) B64C 13/24 (2006.01), B64C 3/38 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2019 026679-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) B64C 13/28 (2006.01), B64C 13/00 (2006.01), F16H 25/20 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2019 026690-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) B64D 15/12 (2006.01), B64D 15/00 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 026783-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2019 (51) F16D 23/14 (2006.01), B60K 17/02 (2006.01) (71) VALEO EMBRAYAGES (FR)
(21) BR 10 2019 026871-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 16/12/2019 (51) B64D 9/00 (2006.01), B64D 37/04 (2006.01) (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2019 026979-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2019 (51) B64C 27/72 (2006.01), F01D 7/00 (2006.01), F01D 7/02 (2006.01), B64C 27/54 (2006.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 027269-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2019 (51) B64D 45/00 (2006.01), B64D 47/00 (2006.01), B64F 5/00 (2017.01), G05D 1/00 (2006.01), G05D 1/10 (2006.01), G08G 5/00 (2006.01), G01C 21/20 (2006.01), G01C 21/34 (2006.01) (71) THALES (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 027328-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2019 (51) B23Q 1/03 (2006.01), B23Q 1/28 (2006.01), B25B 11/00 (2006.01) (71) FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 027370-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2019 (51) F04B 39/12 (2006.01), F04B 39/10 (2006.01) (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 027400-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2019 (51) B64C 39/02 (2023.01), B64F 5/60 (2017.01), G01N 33/00 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01), G01J 5/00 (2022.01), G01N 21/95 (2006.01), G01N 22/02 (2006.01), G01N 23/046 (2018.01), G01N 23/203 (2006.01), G01N 27/90 (2021.01), G01N 29/04 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 028037-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 27/12/2019 (51) B61B 13/12 (2006.01), B61B 13/10 (2006.01), B61L 27/00 (2022.01), F16K 1/00 (2006.01) (71) AEROM SISTEMAS DE TRANSPORTE SA (BR/RS)
(21) BR 10 2019 028068-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2019 (51) B61D 19/00 (2006.01), B61D 23/02 (2006.01), B60J 5/02 (2006.01), B60J 9/02 (2006.01) (71) AEROM SISTEMAS DE TRANSPORTE SA (BR/RS)
(21) BR 10 2020 012383-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2020 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08F 8/00 (2006.01), C08F 8/32 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 015933-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2020 (51) C08L 23/02 (2006.01), C08F 20/18 (2006.01), C10M 145/14 (2006.01) (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 10 2020 016915-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2020 (51) B29C 65/18 (2006.01), B31B 70/64 (2017.01), B65B 51/10 (2006.01), B65B 9/04 (2006.01) (71) ROMACO PHARMATECHNIK GMBH (DE)
(21) BR 10 2020 017467-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2020 (51) C08J 3/09 (2006.01), C08F 6/06 (2006.01), C08F 18/04 (2006.01), C08J 9/16 (2006.01), C08J 5/02 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2020 017621-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2020 (51) B29C 37/00 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01), B29C 33/52 (2006.01),

	B29C 70/32 (2006.01) (71) KTM AG (AT)
--	--

(21) BR 10 2020 017718-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2020 (51) B32B 33/00 (2006.01), B32B 7/00 (2019.01), B32B 27/00 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01) (71) NINGBO RADI-COOL ADVANCED ENERGY TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) ; NINGBO RUILING ADVANCED ENERGY MATERIALS INSTITUTE CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 017800-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2020 (51) B29C 43/36 (2006.01), B29C 43/02 (2006.01), B29C 43/32 (2006.01), B29C 70/46 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01), B29K 101/12 (2006.01), B29K 105/08 (2006.01), B29L 31/30 (2006.01) (71) LEONARDO S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 017902-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2020 (51) B29B 13/06 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01) (71) NINGBO RADI-COOL ADVANCED ENERGY TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) ; NINGBO RUILING ADVANCED ENERGY MATERIALS INSTITUTE CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 018911-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2020 (51) C08F 220/56 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01) (71) S.P.C.M. SA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 019208-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2020 (51) C08L 27/06 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01) (71) PATENTA ASIA LTD (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 019263-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 24/09/2020 (51) B29B 11/06 (2006.01), B29B 11/08 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), B64C 1/14 (2006.01) (71) LEONARDO S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2020 021159-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2020 (51) B29C 43/50 (2006.01), B29C 37/00 (2006.01), B29C 43/32 (2006.01) (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
(21) BR 10 2020 021235-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2020 (51) B32B 1/08 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 15/01 (2006.01) (71) SHINDA (TANGSHAN) CREATIVE OIL & GAS EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 10 2020 022264-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2020 (51) B29C 70/16 (2006.01), F16J 12/00 (2006.01), F17C 1/06 (2006.01), B29K 105/08 (2006.01), B29L 22/00 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2020 005890-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2018 (51) H01L 27/15 (2006.01), H01L 33/50 (2010.01), H01L 33/36 (2010.01), H01L 33/58 (2010.01), H01L 33/62 (2010.01) (71) SEOUL SEMICONDUCTOR CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2020 007017-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2018 (51) G02B 21/22 (2006.01), G02B 21/36 (2006.01) (71) VISION ENGINEERING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 007201-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2018

	(51) G05D 23/00 (2006.01) (71) BECHARA PHILIPPE ASSOUD (LB) ; DIMITRI S. CHAMIEH (US)
--	--

(21) BR 11 2020 008355-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2018 (51) G01N 29/265 (2006.01), G01N 29/04 (2006.01) (71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 009086-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2018 (51) G01N 27/22 (2006.01), G01N 17/02 (2006.01), G01M 3/18 (2006.01) (71) D&D ISOLTECHNICS NV (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 009603-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2018 (51) G05D 1/00 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 009726-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2018 (51) G01N 1/38 (2006.01), G01N 35/00 (2006.01), G01N 35/02 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/53 (2006.01) (71) GRIFOLS DIAGNOSTIC SOLUTIONS INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 009741-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2018 (51) G01B 7/14 (2006.01), G08G 1/0962 (2006.01), B66C 15/06 (2006.01), G01R 19/00 (2006.01) (71) PROTECTIVE INNOVATIONS PTY LTD (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 010637-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2018 (51) G03F 7/20 (2006.01), B41C 1/10 (2006.01) (71) FLINT GROUP GERMANY GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 010682-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 27/11/2018 (51) H01L 25/065 (2023.01), H01L 33/42 (2010.01), H01L 33/56 (2010.01), H01L 33/00 (2010.01), H01L 33/62 (2010.01) (71) SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2020 010695-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2018 (51) H01L 25/075 (2006.01), H01L 33/38 (2010.01), H01L 33/62 (2010.01), H01L 21/66 (2006.01) (71) SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2020 010779-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2018 (51) G01N 1/20 (2006.01), G01N 1/10 (2006.01), G01N 1/00 (2006.01) (71) ALCOA OF AUSTRALIA LIMITED (AU)
(21) BR 11 2020 010890-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2018 (51) B64G 1/00 (2006.01), B64G 1/64 (2006.01), B64G 1/10 (2006.01) (71) D-ORBIT S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2020 012161-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2018 (51) H01L 51/46 (2006.01), H01L 51/42 (2006.01) (71) KING ABDULLAH UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (SA)
(21) BR 11 2020 012179-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2018 (51) G01V 1/38 (2006.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 11 2020 012289-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2018 (51) H01L 25/075 (2006.01), H01L 27/15 (2006.01) (71) SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2020 012353-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 20/12/2018 (51) G02C 13/00 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
--	--

(21) BR 11 2020 012800-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2018 (51) G01N 3/38 (2006.01), G01N 3/62 (2006.01) (71) PERIMETRICS, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 012881-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2019 (51) F16H 59/20 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 014097-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2018 (51) G05D 1/02 (2020.01), G05D 1/00 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 014815-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2019 (51) F24T 50/00 (2018.01), E21B 47/07 (2012.01) (71) EAVOR TECHNOLOGIES INC. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 016452-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2019 (51) B21B 1/00 (2006.01), B22D 11/06 (2006.01), B22D 11/12 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 016503-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2019 (51) F04B 9/00 (2006.01), F04B 15/00 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 016527-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 08/02/2019 (51) F16H 7/08 (2006.01), F16H 7/12 (2006.01) (71) GATES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 016561-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2019 (51) B25F 1/00 (2006.01), B66F 1/06 (2006.01), B66F 13/00 (2006.01), B05C 17/01 (2006.01) (71) VIKING ARM AS (NO)
(21) BR 11 2020 016626-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2019 (51) F24F 9/00 (2006.01), F24F 11/30 (2018.01), F24F 13/26 (2006.01), F24F 110/32 (2018.01), F24F 110/40 (2018.01), F24F 11/89 (2018.01) (71) WIRTH DOORS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 016713-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2019 (51) F03D 17/00 (2016.01), F03D 7/04 (2006.01) (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY A/S (DK)
(21) BR 11 2020 016718-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2019 (51) F02M 26/35 (2016.01), F02M 26/22 (2016.01), F02M 26/27 (2016.01), F02M 26/02 (2016.01), F02D 21/04 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), F01N 5/02 (2006.01) (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) ; AVL LIST GMBH (AT)
(21) BR 11 2020 016793-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2019 (51) F01K 23/06 (2006.01) (71) ORCAN ENERGY AG (DE)
(21) BR 11 2020 016802-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2019 (51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01)

(71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2020 016916-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/02/2019
 (51) B06B 1/16 (2006.01)
 (71) DERRICK CORPORATION (US)

(21) BR 11 2020 016963-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/02/2019
 (51) F02B 29/04 (2006.01), F02B 33/00 (2006.01), F02M 35/10 (2006.01), F28D 7/16 (2006.01), F28D 15/00 (2006.01)
 (71) K&N ENGINEERING, INC (US)

(21) BR 11 2020 016981-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2019
 (51) F03D 7/04 (2006.01), F03D 7/02 (2006.01)
 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY A/S (DK)

(21) BR 11 2020 017031-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/02/2019
 (51) B60D 1/26 (2006.01), B60D 1/24 (2006.01), B60W 30/14 (2006.01), B60W 40/02 (2006.01), B60S 9/14 (2006.01), B60D 1/32 (2006.01), B60S 9/21 (2006.01)
 (71) OUTRIDER TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2020 017038-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/02/2019
 (51) B60D 1/26 (2006.01), B60D 1/24 (2006.01), B60W 30/14 (2006.01), B60W 40/02 (2006.01), B60D 1/32 (2006.01)
 (71) OUTRIDER TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2020 017137-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/02/2019
 (51) B21B 38/02 (2006.01)
 (71) ARCELORMITTAL (LU) ; COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)



(21) BR 11 2020 017169-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/02/2019</p> <p>(51) B60P 3/00 (2006.01), B60P 3/035 (2006.01), B65H 54/00 (2006.01)</p> <p>(71) TRINITY BAY EQUIPMENT HOLDINGS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2020 017259-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/06/2019</p> <p>(51) B61G 3/10 (2006.01), B61G 3/12 (2006.01)</p> <p>(71) CRRC QIQIHAR ROLLING STOCK CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2020 017604-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/03/2019</p> <p>(51) A61K 31/69 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(71) ARCUS BIOSCIENCES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2020 018593-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/03/2019</p> <p>(51) A61K 31/7042 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07H 19/213 (2006.01)</p> <p>(71) PFIZER INC. (US)</p>
(21) BR 11 2020 019702-5 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) A61K 31/429 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01)</p> <p>(71) NIROGY THERAPEUTICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2021 002091-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/08/2019</p> <p>(51) A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01)</p> <p>(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2021 003919-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/06/2020</p> <p>(51) C08J 3/12 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08K 9/04 (2006.01), C08J</p>



	3/24 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), B29B 13/06 (2006.01), B29B 9/12 (2006.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2021 005925-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2019 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 491/20 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01) (71) GENKYOTEX SUISSE SA (CH)
(21) BR 11 2021 007060-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2019 (51) A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 5/06 (2006.01) (71) ONCOPEPTIDES AB (SE)
(21) BR 11 2021 007447-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2020 (51) C08K 5/09 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2021 007839-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2019 (51) A61K 31/475 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01) (71) SEROJAC PME HANDELS GMBH (AT)
(21) BR 11 2021 009978-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2019 (51) A61P 35/02 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01) (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2021 010353-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2019 (51) A61P 31/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01),

A61K 31/554 (2006.01)
 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) ; VIIV HEALTHCARE COMPANY (US) ; THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)

(21) BR 11 2021 010601-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2020
 (51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), C08G 63/181 (2006.01), B29C 48/08 (2019.01), B29B 17/04 (2006.01)
 (71) SKC CO., LTD. (KR) ; SKC INC. (US)

(21) BR 11 2021 010822-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/12/2018
 (51) G02C 11/00 (2006.01), G02C 5/14 (2006.01)
 (71) LUXOTTICA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2021 010871-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/12/2019
 (51) A61K 31/662 (2006.01), A61P 5/14 (2006.01), C07F 9/30 (2006.01)
 (71) TERNS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 011702-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/10/2020
 (51) C08K 3/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01)
 (71) EPL LIMITED (IN)

(21) BR 11 2021 011705-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/10/2020
 (51) B32B 1/08 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01)
 (71) EPL LIMITED (IN)

(21) BR 11 2021 011999-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2019
 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)
 (71) ACTELION PHARMACEUTICALS LTD (CH)



(21) BR 11 2021 012244-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/12/2019</p> <p>(51) A61K 47/55 (2017.01), A61K 47/59 (2017.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01), A61P 31/18 (2006.01)</p> <p>(71) THE UNIVERSITY OF LIVERPOOL (GB) ; THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)</p>
(21) BR 11 2021 012305-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/12/2019</p> <p>(51) C07D 249/18 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)</p>
(21) BR 11 2021 012350-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/06/2020</p> <p>(51) B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01)</p> <p>(71) HARIHARAN KRISHNAN NAIR (IN)</p>
(21) BR 11 2021 012449-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/12/2019</p> <p>(51) A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)</p> <p>(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2021 013229-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/09/2020</p> <p>(51) C08F 236/10 (2006.01), C08F 8/42 (2006.01), C08F 8/30 (2006.01)</p> <p>(71) LG CHEM, LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2021 013277-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/01/2020</p> <p>(51) C08L 23/22 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C08K 3/013 (2018.01), C08L 97/00 (2006.01)</p> <p>(71) SUZANO CANADA INC. (CA)</p>
(21) BR 11 2021 013427-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 03/04/2020 (51) C08G 59/40 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01) (71) ZEPHYROS, INC. (US)
(21) BR 11 2021 014053-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2020 (51) B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01) (71) DOW-MITSUI POLYCHEMICALS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 014281-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2020 (51) C08J 3/24 (2006.01), C08K 5/1515 (2006.01), C08F 20/04 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2021 014295-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2020 (51) C08J 3/24 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08K 5/06 (2006.01), C08K 5/1515 (2006.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2021 014723-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2020 (51) C08F 236/04 (2006.01), C08F 236/10 (2006.01), C08F 236/12 (2006.01), C08F 8/42 (2006.01), C08F 8/30 (2006.01), C08F 8/08 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C08K 5/544 (2006.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2021 015547-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2020 (51) C08J 3/24 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08F 6/02 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/42 (2006.01), C08K 5/109 (2006.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2021 015659-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2020 (51) C08F 236/04 (2006.01), C08F 236/10 (2006.01), C08F 236/14 (2006.01),

C08F 279/02 (2006.01), C08F 236/12 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01)
(71) LG CHEM, LTD. (KR)

(21) BR 11 2021 017145-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/03/2020
(51) C11D 1/94 (2006.01), C11D 3/10 (2006.01), C11D 3/33 (2006.01), C11D 3/36 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 1/83 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/08 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 1/90 (2006.01), C11D 1/75 (2006.01), C11D 1/12 (2006.01)
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2021 017180-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/03/2020
(51) C09D 9/00 (2006.01)
(71) CHEMETALL GMBH (DE)

(21) BR 11 2021 017196-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/03/2020
(51) C09K 5/04 (2006.01), F25B 45/00 (2006.01), F25B 43/00 (2006.01)
(71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)

(21) BR 11 2021 017568-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/03/2020
(51) C09D 17/00 (2006.01), C09C 3/00 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01), C09B 67/00 (2006.01), C09D 7/45 (2018.01), C09B 67/46 (2006.01), C09C 1/48 (2006.01), C08L 53/00 (2006.01)
(71) ORION ENGINEERED CARBONS IP GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2021 017595-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/03/2020
(51) D06B 3/34 (2006.01), D06B 3/28 (2006.01)
(71) BRAZZOLI S.R.L (IT)

(21) BR 11 2021 017608-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/02/2020
(51) C09D 183/04 (2006.01), C09D 183/06 (2006.01), C09D 4/00 (2006.01)



(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

(21) BR 11 2021 017624-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2020
 (51) C09D 183/04 (2006.01), C09D 183/06 (2006.01), C09D 4/00 (2006.01)
 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

(21) BR 11 2021 019949-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/03/2020
 (51) C11D 1/83 (2006.01), C11D 3/33 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01)
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2021 020182-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2020
 (51) C11D 1/32 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/38 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01)
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2021 020418-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/04/2020
 (51) C11D 1/28 (2006.01), C11D 3/22 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2021 020478-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/04/2020
 (51) C09K 8/524 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01)
 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)

(21) BR 11 2021 020817-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2020
 (51) D21H 27/00 (2006.01), A24D 1/02 (2006.01)
 (71) DELFORTGROUP AG (AT)

(21) BR 11 2021 021216-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 24/04/2020

(51) D04H 1/4309 (2012.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01), D01F 6/14 (2006.01)

(71) MONOSOL, LLC (US)

(21) BR 11 2021 021594-8 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 06/05/2020

(51) C09C 1/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2021 021619-7 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/04/2020

(51) C09K 21/02 (2006.01), C09K 21/04 (2006.01), C11C 5/00 (2006.01), F21V 37/00 (2006.01)

(71) SCHREIBER GMBH (DE)

(21) BR 11 2021 021794-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/04/2020

(51) C11B 11/00 (2006.01)

(71) JENA TRADING APS (DK)

(21) BR 11 2021 021808-4 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/04/2020

(51) C11B 11/00 (2006.01)

(71) JENA TRADING APS (DK)

(21) BR 11 2021 022103-4 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/04/2020

(51) C11D 1/26 (2006.01), C07D 307/42 (2006.01), C07D 307/46 (2006.01), C07D 307/48 (2006.01), C07D 307/52 (2006.01), C07D 307/68 (2006.01)

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2021 022370-3 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/04/2020

(51) C11D 1/66 (2006.01), C11D 3/42 (2006.01)

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)



(21) BR 11 2021 022375-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/05/2020</p> <p>(51) C09J 7/35 (2018.01), C09J 11/08 (2006.01), C09J 7/10 (2018.01), C08G 18/00 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C09J 175/04 (2006.01)</p> <p>(71) THE LYCRA COMPANY UK LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2021 022644-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/05/2020</p> <p>(51) D21H 25/14 (2006.01), D21H 19/82 (2006.01), D21H 19/38 (2006.01), D21H 19/40 (2006.01), D21H 19/54 (2006.01)</p> <p>(71) WESTROCK MWV, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2021 022677-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/05/2020</p> <p>(51) C09J 163/00 (2006.01), B27N 3/00 (2006.01), B32B 21/00 (2006.01), C09J 101/00 (2006.01), C09J 103/00 (2006.01), C09J 105/00 (2006.01), C09J 189/00 (2006.01), C09J 193/00 (2006.01), C09J 199/00 (2006.01), C08L 1/00 (2006.01), C08L 3/00 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C08L 89/00 (2006.01), C08L 93/00 (2006.01), C08L 99/00 (2006.01)</p> <p>(71) STORA ENSO OYJ (FI)</p>
(21) BR 11 2021 023042-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/03/2020</p> <p>(51) C09C 1/42 (2006.01), C08K 9/04 (2006.01)</p> <p>(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)</p>
(21) BR 11 2021 023644-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/05/2020</p> <p>(51) D01G 31/00 (2006.01), G01N 21/89 (2006.01)</p> <p>(71) TRÜTZSCHLER GROUP SE (DE)</p>
(21) BR 11 2021 023653-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/05/2020</p> <p>(51) D01G 15/24 (2006.01)</p> <p>(71) TRÜTZSCHLER GROUP SE (DE)</p>



(21) BR 11 2021 024093-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2020 (51) D01F 8/02 (2006.01) (71) BAST FIBRE TECHNOLOGIES INC (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 024482-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2020 (51) C11B 9/00 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 024502-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2020 (51) C11B 9/00 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 025798-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2020 (51) D21H 17/34 (2006.01), D21H 17/44 (2006.01), D21H 17/45 (2006.01), D21H 21/10 (2006.01), C08L 39/02 (2006.01) (71) SPCM SA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 003817-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2020 (51) D01F 2/28 (2006.01), G01N 21/25 (2006.01), G01N 31/12 (2006.01), G01N 31/16 (2006.01) (71) ACETATE INTERNATIONAL LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 007993-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2020 (51) D02G 3/32 (2006.01), D02G 3/36 (2006.01), D02G 3/38 (2006.01), D01D 5/34 (2006.01), D02J 1/08 (2006.01), D02G 1/16 (2006.01), D03D 15/08 (2006.01) (71) HYOSUNG TNC CORPORATION (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 013391-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2020

(51) D21F 5/00 (2006.01)
 (71) MMC BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(21) BR 11 2022 013550-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/01/2020
 (51) D01D 5/088 (2006.01), D01D 5/098 (2006.01), D04H 3/16 (2006.01), D01D 4/06 (2006.01), D01F 6/06 (2006.01)
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2022 013559-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/01/2020
 (51) D01D 4/06 (2006.01), D01D 5/088 (2006.01), D01D 5/098 (2006.01), D04H 3/16 (2006.01), D01F 6/06 (2006.01)
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2022 015663-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/02/2020
 (51) D06F 37/30 (2020.01), D06F 37/02 (2006.01), D06F 37/26 (2006.01)
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2022 020983-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/04/2020
 (51) C09K 8/528 (2006.01), E21B 37/06 (2006.01)
 (71) ITALMATCH CHEMICALS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2022 022248-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/05/2020
 (51) C09D 5/03 (2006.01)
 (71) WACKER CHEMIE AG (DE)



Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspensa o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

(21) BR 10 2013 027215-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/10/2013 (71) GUERRA IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2014 013384-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2014 (71) BANKSYSTEM - SISTEMAS & CONSULTORES LTDA. (BR/PE)
(21) BR 10 2014 014199-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/06/2014 (71) Osni de Oliveira (BR/SP)
(21) BR 10 2016 005951-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/03/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
(21) BR 10 2016 006758-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO-PR (BR/PR)
(21) BR 10 2016 018451-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
(21) BR 10 2016 025537-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)
(21) BR 10 2016 026256-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 07/11/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL (BR/MG)
(21) BR 10 2016 028342-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2016 (71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS - INPE (BR/SP)
(21) BR 10 2016 028898-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2016 (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
(21) BR 10 2016 029885-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 030133-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 030476-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 030480-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 030484-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2017 002725-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/02/2017 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2017 004273-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 03/03/2017 (71) LEAD SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2017 006582-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2017 (71) CALDEMA EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2017 009896-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/05/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR)
(21) BR 10 2017 010493-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2017 (71) CAPTO INSTALAÇÃO E MONTAGEM DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS PARA AUTOMAÇÃO DE PAPEL LTDA - ME (BR/SC)
(21) BR 10 2017 011826-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2017 014338-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2017 (71) GOL LINHAS AÉREAS S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 014380-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2017 (71) REHEM CLIMATIZAÇÃO DO BRASIL LTDA. - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2017 014916-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/07/2017 (71) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)
(21) BR 10 2017 015269-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/07/2017 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2017 019169-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 06/09/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 10 2017 020240-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2017 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2017 021835-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/10/2017 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS (BR/AM)
(21) BR 10 2017 027894-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2018 001126-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/01/2018 (71) GUILHERME WAGNER ECKERT (BR/RS)
(21) BR 10 2018 002901-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2018 (71) HIGHMED SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA DE MEDIÇÃO LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2018 004125-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/03/2018 (71) IVAN FERREIRA DA COSTA (BR/RJ) ; MARIO LUIZ NOVAES AVILA (BR/RJ) ; ANDREA LUCIANA MARTINS (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 004652-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/03/2018 (71) GRAFIFORT LTDA-ME (BR/AC) ; ROBSON DOS SANTOS (BR/AC) ; JAIRO BANDEIRA CORRÊA (BR/AC)
(21) BR 10 2018 004825-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2018 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2018 006442-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/03/2018



	(71) MUJAL VALLS, FRANCISCO JAVIER (ES)
--	---

(21) BR 10 2018 006867-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/04/2018 (71) MULTIPRIME COMERCIO DE INSUMOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 007663-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/04/2018 (71) DUETTO COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 009689-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/05/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 009736-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/05/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; CENTRO DE TECNOLOGIAS ESTRATÉGICAS DO NORDESTE (BR/PE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 011342-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 016637-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/08/2018 (71) PETER LEE KON TING (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 016867-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2018 (71) ALEXANDRE CEZAR ARAGÃO (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 068167-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2018 (71) AES UNION DO BRASIL S.A. (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 074495-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 075777-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
------------------------------------	--

	(22) 12/12/2018 (71) DANILO JOSÉ FANELLI LUCHIARI (BR/SP) ; SAMIR MUSSA (BR/SP) ; SIDNEY VARKALA SANGIOVANI (BR/SP)
(21) BR 10 2018 076863-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2018 (71) DAVID ZANETTI (BR/SP)
(21) BR 10 2018 076959-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2018 (71) CMPC TISSUE S.A. (CL)
(21) BR 10 2019 001507-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 002707-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/02/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 003846-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2019 (71) MAITRISE ET INNOVATION (FR)
(21) BR 10 2019 004116-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2019 (66) BR 10 2018 003804-4 27/02/2018 (71) ORIGETEC PROJETOS DE MÁQUINAS E SISTEMAS INDUSTRIAIS LTDA ME (BR/SC) ; DOCOL METAIS SANITÁRIOS LTDA. (BR/SC)
(21) BR 10 2019 004465-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2019 (71) SOMARTEC USINAGEM E CONSERTOS IND. LTDA EPP (BR/SP) ; PATRICIA RAHAL (BR/SP) ; ANDRÉ LUIS STRAPASSON (BR/SP)
(21) BR 10 2019 016741-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/08/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)
(21) BR 10 2019 018211-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 02/09/2019 (71) APERAM BIOENERGIA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 018831-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2019 (71) BURGOPAK LIMITED (GB)
(21) BR 10 2019 020607-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2019 (71) INAPEL EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 001599-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2020 (66) BR 10 2019 001497-0 24/01/2019 (71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 018292-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/09/2021 (71) SPCM SA (FR)
(21) BR 10 2022 019303-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2023 002499-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/02/2023 (71) BENTECH AUTOMACAO INDUSTRIAL LTDA - ME (BR/SC)
(21) BR 10 2023 006998-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2023 (71) TADATAKA MINAMI (BR/SP)
(21) BR 11 2012 005215-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/09/2010 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2013 009596-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/10/2011 (71) FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)



(21) BR 11 2014 027503-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/05/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 001145-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/07/2013 (71) SANOFI PASTEUR (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026158-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/04/2014 (71) TRUPHONE LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007618-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/10/2014 (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011258-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/11/2014 (71) UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017256-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/02/2015 (71) PFIZER INC. (US) ; MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017311-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/01/2015 (71) THE POPULATION COUNCIL, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022013-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/03/2015 (71) JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022085-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/03/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 000898-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/07/2015

(71) THE MEDICINES COMPANY (US) ; ABBVIE INC. (US)

(21) BR 11 2017 002276-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/08/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 007052-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/10/2015
(71) ASSURANT, INC. (US)

(21) BR 11 2017 011522-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/11/2015
(71) INSCAPE DATA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 012618-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/12/2015
(71) FOX SPORTS PRODUCTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 012619-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/12/2015
(71) FOX SPORTS PRODUCTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 012637-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/12/2015
(71) FOX SPORTS PRODUCTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 019290-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/03/2016
(71) RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN (NL)

(21) BR 11 2017 021144-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/04/2016
(71) DALI SYSTEMS CO. LTD. (KY)

(21) BR 11 2017 022286-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/04/2015
(71) EURODRUG LABORATORIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 024654-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/05/2016
(71) MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED (GB)



(21) BR 11 2017 028368-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/07/2016 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2018 000690-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2016 (71) MARA RENEWABLES CORPORATION (CA)
(21) BR 11 2018 000854-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2016 (71) KECLON SA (AR)
(21) BR 11 2018 003291-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/11/2016 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 005656-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2016 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 007520-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/05/2016 (71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 007579-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2016 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2018 008134-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2016 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2018 008462-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 009153-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2016 (71) ALCATEL LUCENT (FR)
(21) BR 11 2018 011115-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2016



(71) PURECIRCLE SDN BHD (MY)

(21) BR 11 2018 012193-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/12/2016
(71) GENOMATICA, INC. (US)

(21) BR 11 2018 013420-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/12/2016
(71) MARIA FRANCISCA JONES (GB)

(21) BR 11 2018 013425-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/12/2016
(71) MARIA FRANCISCA JONES (GB)

(21) BR 11 2018 014590-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/01/2017
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(21) BR 11 2018 015272-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/02/2017
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2018 015979-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/02/2017
(71) STEM CELL THERANOSTICS, INC (US) ; CAPELLA BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 016845-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/02/2017
(71) ENZO MARIA D'AMBROSIO (IT)

(21) BR 11 2018 017334-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/03/2017
(71) GL PHARMTECH CORP. (KR)

(21) BR 11 2018 067602-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/03/2017
(71) NOORIK BIOPHARMACEUTICALS AG (CH)

(21) BR 11 2018 068072-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/03/2017
(71) N.V. NUTRICIA (NL)



(21) BR 11 2018 068143-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/03/2017 (71) NLS-1 PHARMA AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068155-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2017 (71) RECORDATI INDUSTRIA CHIMICA E FARMACEUTICA S.P.A (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068910-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/05/2017 (71) JAN HEDNER (SE) ; LUDGER GROTE (SE) ; KAJ STENLÖF (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070214-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/04/2017 (71) CHEMOCENTRYX, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 002658-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/08/2017 (71) NHK SPRING CO., LTD (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010642-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2017 (71) FPT INDUSTRIAL S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 013345-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/12/2017 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014666-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2018 (71) VALMET AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016145-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/01/2018 (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016438-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2018 (71) DÜRR SOMAC GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 018967-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 16/03/2018 (71) MMAG CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 019632-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2018 (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 019968-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2018 (71) GEORG MENSCHEN GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2019 022334-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/04/2018 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2019 022464-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/04/2018 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2019 024214-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2018 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETÀ COOPERATIVA (IT)
(21) BR 11 2019 024590-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2018 (71) THE MOSAIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 027327-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/06/2018 (71) SACHEM, INC. (US)
(21) BR 11 2019 027798-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2018 (71) INCIPIO DEVICES SA (CH)
(21) BR 11 2019 028188-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2018 (71) JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" (RU) ; JOINT STOCK COMPANY "ROSENERGOATOM" (RU) ; LIMITED LIABILITY COMPANY "TRADE COMPANY "POZHSNAB" (RU)
(21) BR 11 2020 002323-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 02/08/2018 (71) VITRO FLAT GLASS LLC (US)
(21) BR 11 2020 003259-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/08/2018 (71) SUNCOR ENERGY INC. (CA)
(21) BR 11 2020 004809-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/09/2018 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 005673-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2018 (71) DECCO WORLDWIDE POST-HARVEST HOLDINGS B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 005854-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2018 (71) FUJIFILM DIOSYNTH BIOTECHNOLOGIES UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 006673-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2018 (71) NECTRA (FR)
(21) BR 11 2020 007152-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2018 (71) LUBING MASCHINENFABRIK LUDWIG BENING GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2020 007356-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2018 (71) PRECISION PLANTING LLC (US)
(21) BR 11 2020 007425-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2018 (71) SHACHAR MAGALI (NL)
(21) BR 11 2020 007478-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2018 (71) TCHIBO GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 007985-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2018 (71) DELAVAL HOLDING AB (SE)



(21) BR 11 2020 008635-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2018 (71) BULK CHEMICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 009169-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2018 (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(21) BR 11 2020 009476-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2018 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2020 011582-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2018 (71) IMERTECH SAS (FR)
(21) BR 11 2020 012386-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2018 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 012558-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2018 (71) TOUCHSTONE INTERNATIONAL MEDICAL SCIENCE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 012735-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2018 (71) TOUCHSTONE INTERNATIONAL MEDICAL SCIENCE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 018071-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2019 (71) VENCOREX FRANCE (FR)
(21) BR 11 2020 019683-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2019 (71) JGC CATALYSTS AND CHEMICALS LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 019784-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2019 (71) HANGZHOU TANGJI MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2020 020950-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 12/04/2019 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 022887-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/05/2019 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2020 024097-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/05/2019 (71) INGMAR WELLACH (DE)
(21) BR 11 2020 024658-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2019 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2020 025648-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2019 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2020 025753-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2019 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2020 025763-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2019 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2021 000306-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2019 (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 000345-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2019 (71) CHAMPIONX USA INC. (US)
(21) BR 11 2021 001983-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/08/2019 (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(21) BR 11 2021 003005-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/07/2019 (71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2021 007485-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2019 (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
(21) BR 11 2021 007996-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2018 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2021 013777-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/01/2019 (71) AMCOR RIGID PACKAGING USA, LLC (US)
(21) BR 11 2021 014152-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/01/2019 (71) AMCOR RIGID PACKAGING USA, LLC (US)
(21) BR 11 2021 015155-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/02/2020 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 11 2021 021283-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/04/2020 (71) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 025163-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2020 (71) FARMHANNONG CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2022 005029-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2020 (71) TRIAGE TECHNOLOGIES INC. (CA)
(21) BR 11 2022 006192-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2021 (71) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2022 008144-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2020 (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)



(21) BR 11 2022 021066-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/04/2021 (71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)
(21) BR 11 2022 025580-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/07/2021 (71) SCANIA CV AB (SE) ; MAN TRUCK & BUS SE (DE)
(21) BR 11 2022 025734-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2021 (71) ELC MANAGEMENT LLC (US)
(21) BR 12 2021 012115-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/04/2010 (62) PI 1001239-7 01/04/2010 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(21) BR 12 2021 021540-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/05/2017 (62) BR 11 2018 068910-6 09/05/2017 (71) JAN HEDNER (SE) ; LUDGER GROTE (SE) ; KAJ STENLÖF (SE)
(21) BR 12 2021 023812-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/01/2017 (62) BR 11 2018 013884-3 06/01/2017 (71) CELGENE CORPORATION (US)
(21) BR 12 2021 025355-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2018 (62) BR 11 2020 005673-1 11/09/2018 (71) DECCO WORLDWIDE POST-HARVEST HOLDINGS B.V. (NL)
(21) BR 12 2022 000330-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2017 (62) BR 11 2018 017265-0 24/02/2017 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
(21) BR 12 2022 015158-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2021 (62) BR 11 2021 021307-4 27/09/2021 (71) INARI AGRICULTURE TECHNOLOGY, INC. (US)



(21) BR 12 2022 023207-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2018 (62) BR 11 2019 024590-1 23/05/2018 (71) THE MOSAIC COMPANY (US)
(21) BR 12 2023 000302-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/06/2014 (62) BR 11 2015 030922-4 06/06/2014 (71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 12 2023 002554-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/02/2019 (62) BR 11 2020 005299-0 14/02/2019 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 12 2023 005826-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/07/2018 (62) BR 11 2020 001703-5 27/07/2018 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2023 011067-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/09/2017 (62) BR 11 2019 004831-6 13/09/2017 (71) KERRY LUXEMBOURG S.A.R.L. (LU)
(21) BR 12 2023 013797-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/02/2017 (62) BR 11 2018 016287-6 09/02/2017 (71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD (IN)
(21) BR 12 2023 015816-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2018 (62) BR 11 2019 019632-3 22/03/2018 (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 12 2023 015860-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2017 (62) BR 11 2019 011544-7 12/12/2017 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
(21) BR 20 2018 002273-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 02/02/2018 (71) JOAO BATISTA SILVA NETO (BR/SP)
--	---

(21) BR 20 2018 005675-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2018 (71) KTV SUPORTES COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - EPP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 006771-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/04/2018 (71) VITOR HALMENSCHLAGER (BR/RS) ; LEONARDO ORTOLAN (BR/RS) ; FABIO D'AGOSTINI (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 007718-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/04/2018 (71) MARCOS GEORGE DE OLIVEIRA BRITO (BR/CE) ; JOAO PAULO MARTINS DE LIMA (BR/CE)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 010259-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/05/2018 (71) THIAGO SOFFIATTI SOUZA (BR/SC) ; RICARDO CÉSAR FAVRETTO (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2018 014824-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2018 (71) FERNANDO HENRIQUE RAMBALDO (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2018 076828-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2018 (71) ELBER INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2019 002619-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/02/2019 (71) JOÃO PEREIRA DO SANTOS (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2019 004344-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/03/2019 (71) VALDIR MILAN (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2019 008593-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2019 (71) BIG LAND ENTRETENIMENTO E GESTÃO LTDA (BR/RS) ; SANDRO DE OLIVEIRA SCHAULET (BR/RS) ; DENIS DE OLIVEIRA SCHAULET (BR/RS)
------------------------------------	---



(21) BR 20 2021 008633-0 U8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/05/2021
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO
SANTO (BR/ES)

(21) PI 1001239-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/04/2010
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)



Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2015 031700-0 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 17/12/2015

(71) DANIEL ZWILLINGER (BR/SP)

Republicação do parecer de ciência (despacho7.1) publicado na RPI2739.



Código Anuidade do Pedido

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da retribuição especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da retribuição anual, no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

(21) BR 10 2019 019164-3 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 16/09/2019

(71) HUGO FERNANDES CASTRO (BR/SP)

Complementar 5ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia 29409162309808594, tendo em vista que o valor correto é R\$ 118,00, referente ao código de serviço 220, mas foi recolhida GRU cód. 240, no valor de R\$ 80,00. O depositante deverá, dentro de 60 dias contados da publicação da presente exigência, recolher e protocolar GRU cód. 207, referente ao cumprimento da presente exigência, acompanhada da GRU cód. 800, referente à complementação da anuidade em débito. O não antedimento da presente exigência ensejará o arquivamento do pedido de patente.



Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

Arquivado o pedido 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 depositante requerer a restauração do andamento do pedido, através do pagamento da retribuição específica de restauração (GRU com código de serviço 208) e, conforme o caso: do pagamento da 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, sob pena de arquivamento definitivo do pedido de acordo com o art. 5º, da portaria 302/2020.

(21) BR 10 2015 031019-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2016 028713-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2017 026336-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2017 (71) JAIME ALUÍSIO FAGUNDES (BR/RS) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2017 026782-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2017 (71) WILSON CEZAR ECKHARDT (BR/PR) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2018 075321-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2018 (71) SALVUS TECNOLOGIA LTDA - EPP (BR/PE) ; CESAR CENTRO DE ESTUDOS E SISTEMAS AVANÇADOS DO RECIFE (BR/PE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2018 075336-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2018 (71) MARCIO LUIZ ALVES DA SILVA (BR/PE)



Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2018 075339-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/12/2018
(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ) ; INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DO PARANÁ - IBMP (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR (BR/PR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2018 075388-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/12/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2018 075693-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/12/2018
(71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2018 075842-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2018
(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2019 025869-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/12/2019
(71) CARIOCA MÍDIA E LOCAÇÃO EIRELI - ME (BR/RJ)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2019 025899-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/12/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2019 025983-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2019
(71) ALOYSIO RODRIGUES DA CUNHA (BR/MG)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2019 026177-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



	(22) 10/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2019 026255-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2019 (71) WALTER MARTINS DE OLIVEIRA ANDREIS (BR/PR) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2019 026275-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2019 (71) MEDICAL BURS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ABRASIVOS EIRELI - EPP (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2019 026338-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2019 (71) MICHELLE FERREIRA LIMA (BR/PA) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2019 026415-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2019 (71) SEPAC - SERRADOS E PASTA DE CELULOSE LTDA (BR/PR) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2020 014939-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2020 (71) JORGE EDUARDO ULIANA (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2020 018652-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2020 018689-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2020 (71) DANIEL VICTOR SOUZA CARDOSO PINHEIRO (BR/BA) ; LIDÉRCIA CAVALCANTI RIBEIRO CERQUEIRA E SILVA (BR/BA) ; ADEMIR EVANGELISTA DO VALE (BR/BA) ; MILLENO DANTAS (BR/BA) ; NEILSON QUEIROZ DA SILVA (BR/BA) ; FÁBIO VALOIS BACELAR COUTINHO (BR/BA) ; REBECA CAVALCANTI RIBEIRO IMBROINISE (BR/BA) ; ANA PAULA SOUSA SILVA (BR/BA) ; TATIANA OLIVEIRA DO VALE (BR/BA)



Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2020 018707-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/09/2020
(71) FÁBIO VALOIS BACELAR COUTINHO (BR/BA) ; LIDÉRCIA CAVALCANTI RIBEIRO CERQUEIRA E SILVA (BR/BA) ; ADEMIR EVANGELISTA DO VALE (BR/BA) ; MILLENO DANTAS (BR/BA) ; NEILSON QUEIROZ DA SILVA (BR/BA) ; DANIEL VICTOR SOUZA CARDOSO PINHEIRO (BR/BA) ; REBECA CAVALCANTI RIBEIRO IMBROINISE (BR/BA) ; ALESSANDRA DA SILVA GUEDES (BR/BA) ; TATIANA OLIVEIRA DO VALE (BR/BA)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2020 018819-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/09/2020
(71) LEANDRO BARRETO DE OLIVEIRA (BR/MG)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2020 018885-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/09/2020
(71) VHR ENGENHARIA LTDA (BR/MG)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2020 019066-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/09/2020
(71) LUIZ FERNANDO PONZINI - ME (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2020 019069-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/09/2020
(71) JOSÉ AUGUSTO FERNANDES CARDOSO (BR/MG)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2020 019093-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/09/2020
(71) GIOVANI JOSE ROSSETTO (BR/SC)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2020 019100-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/09/2020
(71) NOBS COMÉRCIO DE CALÇADOS E ACESSÓRIOS LTDA. (BR/RS)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2020 019802-5 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



	(22) 28/09/2020 (71) PAULO MARCIO BERNARDINO (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2014 014095-2 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 11ª anuidade.
(21) BR 11 2015 013627-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2013 (71) ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED (IE) Referente à 10ª anuidade.
(21) BR 11 2017 011543-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2015 (71) AMCURE GMBH (DE) ; RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT (DE) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2017 012372-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2015 (71) KAO CORPORATION (JP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2017 023058-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2015 (71) COMPANY LIMITED "NEXTGEN" (RU) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2018 012417-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2019 008766-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2017 (71) UCB BIOPHARMA SRL (BE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2019 010699-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2017 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2019 011582-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/12/2017
(71) AGENUS INC. (US) ; LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD (CH) ; MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2019 011953-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2017
(71) CONTRACT PHARMACEUTICALS LIMITED (CA)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2019 011988-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2017
(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2020 009595-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/12/2018
(71) BEIJING SANKUAI ONLINE TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2020 011090-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/12/2017
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2020 011149-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2017
(71) NEDSCHROEF HERENTALS N.V. (BE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2020 011293-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/12/2017
(71) YU, LI-CHIEN (CA)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2020 011454-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2018
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)



Referente à 5ª anuidade.

-
- (21) BR 11 2020 011784-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 11/12/2018
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2020 011854-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/12/2018
 (71) OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2020 012035-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/12/2018
 (71) TEXAS TECH UNIVERSITY SYSTEM (US)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2020 013884-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/12/2018
 (71) VIVIOR AG (CH)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2020 015833-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/12/2018
 (71) MEDINOTECH, INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2021 008569-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/12/2019
 (71) ASSIA SPE, LLC (US)
 Referente à 4ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2022 011044-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/12/2019
 (71) INNOVATIVE WATER CARE, LLC (US)
 Referente à 4ª anuidade.
-
- (21) BR 20 2019 025824-7 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/12/2019
 (71) JOAO PEDRO GONCALVES CAVALINI (BR/PR)
 Referente à 4ª anuidade.



(21) BR 20 2020 018891-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2020 (71) GENARO DO PRADO (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2020 018909-9 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2020 (71) CELSO CRINCHEV (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2020 018941-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2020 (71) COATS CORRENTE LTDA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2020 018955-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2020 (71) J.M. NOGUEIRA DE LIMA - AUTOMACAO INDUSTRIAL E METALURGICA (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2020 018956-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2020 (71) ANDRÉ GAGLIARDI (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2020 019027-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2020 (71) EDMAR TABORDA FREITAS (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2020 019122-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2020 (71) ENOQUE ALEXANDRE DOS SANTOS FILHO (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2020 019127-1 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2020 (71) ANA CAROLINA BUENDIA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2020 019144-1 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2020



	(71) WOLNEI DA SILVA JÚNIOR (BR/GO) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2020 019203-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2020 (71) DÉBORA CRISTINA RODRIGUES SOUSA (BR/PR) ; ANDERSON VICENTE OTTO (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2020 019235-9 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2020 (71) MEDTEC INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS ME (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2020 019250-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2020 (71) GERSON GOMES RESINA (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2020 019300-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2020 (71) CLAUDINEI SOARES VILAÇA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2020 019308-8 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2020 (71) C. F. HIRT TOSATTI - RECUPERADORA (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2020 019334-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2020 (71) MELCHIOR SOUZA BATISTA JÚNIOR. (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2020 022454-4 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2020 (71) MAQ TRUCK MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA EPP (BR/ES) ; ANTONIO BENTO FRANCE (BR/ES) Pagar restauração.
(21) PI 0005450-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2000



(71) Uni-Charm Corporation (JP)

Em atenção ao despacho 15.14 publicado na RPI 2750, de 19/09/2023, referente à decisão judicial exarada no âmbito da ação nº

0129480-37.2015.4.02.5101/RJ e Processo INPI nº 52400.080949/2015-61, arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) PI 0922249-9 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 07/12/2009

(71) Spectra Systems Corporation (US)

Referente à 14ª anuidade.



Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 11 2018 072366-5 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 02/03/2018

(71) STATE GRID JIBEI ELECTRIC POWER COMPANY LIMITED. (CN) ;

STATE GRID CORPORATION OF CHINA (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN)



Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2017 014811-4 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 10/07/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2751 de 26/09/2023 por ter sido indevida, uma vez que a restauração foi requerida em 22/05/2023, através da GRU 29409162303627415, conforme petição 800230197044 de 22/05/2023.

(21) BR 10 2020 026309-9 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 21/12/2020
(71) EDUARDO CORREIA DA COSTA BARROS (BR/AL) ; CHARLES ANTÔNIO CORDEIRO VERAS (BR/PB)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2745 de 15/08/2023 por ter sido indevida, uma vez que o despacho de exigência (8.5) não se faz necessário.

(21) BR 10 2020 026312-9 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 21/12/2020
(71) EDUARDO CORREIA DA COSTA BARROS (BR/AL) ; CHARLES ANTÔNIO CORDEIRO VERAS (BR/PB)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2745 de 15/08/2023 por ter sido indevida, uma vez que o despacho de exigência (8.5) não se faz necessário.



Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da Lei nº 9.279/96, encerrando a instância administrativa.

(21) BR 10 2016 019143-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/08/2016 (71) J. S. ELETRONICA LTDA ME (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 016838-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/08/2018 (71) RODRIGO LORA FORMIGHERI (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 017207-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/08/2019 (71) LUIZ MAURÍCIO OCTAVIANO MARTINS (BR/MS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 017210-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/08/2019 (71) RUDI BERWANGER (BR/DF) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 025523-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/12/2019 (71) PAULO CESAR DUARTE JUNIOR (BR/PR) ; ALTIBANO ORTENZI JUNIOR (BR/SP) ; MATEUS NASCIMENTO BENEK (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e



considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2020 010873-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/05/2020
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 006585-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/08/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002807-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/08/2015
(71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION OKAYAMA UNIVERSITY (JP) ;
ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002257-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/08/2016
(71) ABOCA S.P.A. SOCIETÀ AGRICOLA (IT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003050-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/08/2016
(71) LUPIN LIMITED (IN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003127-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/08/2016
(71) GENENTECH, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 001589-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/08/2017
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002939-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/08/2017
(71) GKN AEROSPACE TRANSPARENCY SYSTEMS, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002547-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/08/2017
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002903-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/08/2017
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002905-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/08/2017

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2018 016908-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/08/2018

(71) CARMONA EQUIPAMENTOS PARA REFRIGERAÇÃO LTDA - EPP
(BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro 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 2015 005903-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/03/2015
(54) EQUIPAMENTO DE MOVIMENTAÇÃO PASSIVA CONTINUA E VIBRAÇÃO MUSCULAR LOCALIZADA PARA O COTOVELO E ANTEBRAÇO
(71) UNIVERDIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2015 010602-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/05/2015
(54) ACIONAMENTO HARMÔNICO, E, SISTEMA DE ACIONAMENTO HARMÔNICO
(71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2015 013292-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/06/2015
(54) MÉTODO PARA MUDAR UMA TRANSMISSÃO DE UM VEÍCULO E VEÍCULO AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2015 026205-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/10/2015
(54) MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO GEOMÉTRICA DE CONSTELAÇÃO MULTINÍVEL BASEADA EM ALGORITMO GENÉTICO PARA MITIGAÇÃO DE EFEITOS NÃOLINEARES
(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(21) BR 10 2015 027181-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/10/2015
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM ENSACADEIRA SEMIAUTOMÁTICA COM PESAGEM ELETRÔNICA DIGITAL PARA ENSAQUE DE PRODUTOS GRANULADOS E ASSEMELHADOS



(71) WAIG INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2015 027507-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/10/2015
(54) RECEPTORES PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO DE COMUNICAÇÕES VIA SATÉLITE PARA RECEBER PELO MENOS UM SINAL DE BANDA DE USUÁRIO, SISTEMA DE INSTALAÇÕES DO CONSUMIDOR DE COMUNICAÇÕES VIA SATÉLITE E MÉTODO PARA APLICAR UMA POLÍTICA DE AUTORIZAÇÃO EM UM SISTEMA DE INSTALAÇÕES DO CONSUMIDOR DE COMUNICAÇÕES VIA SATÉLITE
(71) SMARTTV S.A. (CH)

(21) BR 10 2016 000735-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/01/2016
(54) MÉTODO PARA CODIFICAR DADOS DIGITAIS PARA TRANSMISSÃO POR UMA FIBRA ÓPTICA DE PLÁSTICO, MÉTODO PARA DECODIFICAR UM SINAL DIGITAL CODIFICADO COM UM CODIFICADOR DE COSET DE DOIS NÍVEIS E RECEBIDO POR MEIO DE UMA FIBRA ÓPTICA DE PLÁSTICO, APARELHO PARA CODIFICAR DADOS DIGITAIS PARA TRANSMISSÃO POR UMA FIBRA ÓPTICA DE PLÁSTICO, APARELHO PARA DECODIFICAR UM SINAL DIGITAL CODIFICADO COM UM CODIFICADOR DE COSET DE DOIS NÍVEIS E RECEBIDO POR MEIO DE UMA FIBRA ÓPTICA DE PLÁSTICO, E, CIRCUITO INTEGRADO
(71) KNOWLEDGE DEVELOPMENT FOR POF, S.L. (ES)

(21) BR 10 2016 007883-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/04/2016
(54) SONDA DE DNA, OLIGONUCLEOTÍDEOS, MÉTODO PARA O DIAGNÓSTICO DA PARACOCCIDIOIDOMICOSE E USOS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE BELO HORIZONTE (BR/MG)

(21) BR 10 2016 012032-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/05/2016
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO
(71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(21) BR 10 2016 019160-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/08/2016
(54) MÉTODO E CIRCUITO PARA DETECTAR UM SINAL DE CONTROLE DE CONFIGURAÇÃO DE TRANSMISSÃO E MULTIPLEXAÇÃO (TMCC)
(71) ALI CORPORATION (TW)



(21) BR 10 2016 024702-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2016 (54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE L-ASPARAGINASE RECOMBINANTE DE BAIXA MASSA MOLAR, L-ASPARAGINASE RECOMBINANTE E USO DA MESMA (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA " JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2017 000349-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/01/2017 (54) MATERIAL PARA ELIMINAR CONTAMINANTES ENCONTRADOS EM ÓLEO ISOLANTE OU NÃO ISOLANTE; USO DO DITO MATERIAL E MÉTODO DE ELIMINAÇÃO DOS CONTAMINANTES (71) TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2017 000954-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2017 (54) ENGATE PARA SEMIRREBOQUE DE MOTOCICLETAS E SEMIRREBOQUE DE MOTOCICLETAS (71) GUSTAVO GALVÃO (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2017 005060-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2017 (54) CONJUNTO (KIT) MECÂNICO COM VOLANTE E PEDAIS PARA ACOPLAMENTO DE JOYSTICK (71) TONI CARLOS DUARTE CRUZ (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2017 007837-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2017 (54) MOTOR E APARELHO ELETRÔNICO INCLUINDO MOTOR (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 10 2017 007954-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2017 (54) SISTEMA DE MONTAGEM DE FACHADA TIPO PELE DE VIDRO (71) VEZA COMÉRCIO DE ALUMÍNIO LTDA (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2017 012512-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2017 (54) PROCESSO DE SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE METAIS, NÃO METAIS E LIGAS METÁLICAS COM ESTRUTURA NÚCLEO/CASCA (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN)</p>



(21) BR 10 2017 015518-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2017 (54) USO DE POLIOL A BASE DE ÓLEO DE SOJA COMO ADESIVO PARA REVESTIMENTO DE SEMENTES (71) EDB POLIOIS VEGETAIS DO BRASIL LTDA (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2017 016071-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2017 (54) MÉTODO PARA REDUZIR A DISTORÇÃO ÓPTICA EM UM SUBSTRATO TRANSPARENTE (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2017 016277-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2017 (54) DISPOSITIVO DE PERFURAÇÃO E MÓDULO DE PERFURAÇÃO DESANEXÁVEL (71) SETI-TEC (FR)</p>
(21) BR 10 2017 018159-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2017 (54) MÉTODO CONSTRUTIVO COM PAREDES PRÉ-MOLDADAS TIPO SANDUÍCHE (71) ANTONIO DIRCEU BORGES DOS SANTOS (BR/MT)</p>
(21) BR 10 2017 020342-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2017 (54) COMPÓSITO CERÂMICO UTILIZANDO DIATOMITA E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)</p>
(21) BR 10 2017 024107-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2017 (54) COLETOR SOLAR E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COLETOR SOLAR (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2017 025692-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2017 (54) MÉTODO PARA ALTERAÇÃO DE RESISTIVIDADE ELÉTRICA FUNDAMENTOS (71) GOODRICH CORPORATION (US)</p>



(21) BR 10 2017 027984-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2017 (54) APARELHO (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 003010-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2018 (54) PROCESSO PARA INICIALIZAÇÃO DE UMA DISPOSIÇÃO DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL E DISPOSIÇÃO DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL (71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE)
(21) BR 10 2018 003370-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2018 (54) ARAME TUBULAR COM ADIÇÃO DE PÓ FEWTIC PARA SOLDA DE REVESTIMENTO DURO (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
(21) BR 10 2018 004902-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2018 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CATALISADOR, CATALISADOR HETEROGÊNEO E USO DO MESMO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2018 005500-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2018 (54) CONJUNTO DE FILTRO DE ÓLEO, CONJUNTO DE DIFERENCIAL PARA UMA MÁQUINA DE TRABALHO E CONJUNTO DE EIXO PARA UMA MÁQUINA DE TRABALHO (71) J.C. BAMFORD EXCAVATORS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2018 008275-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2018 (54) SISTEMA E PROCESSO DE IMAGEAMENTO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS (71) MARCIO ISSAMU HARAGUCHI (BR/SP)
(21) BR 10 2018 008581-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2018 (54) FILME POLIMÉRICO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2018 010327-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2018



	(54) MONTAGEM DE VASO SANITÁRIO E ACESSÓRIO DE ENCANAMENTO (71) KOHLER CO. (US)
(21) BR 10 2018 011454-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2018 (54) DISPOSITIVO DE AUXÍLIO DE DIREÇÃO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2018 012228-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2018 (54) SISTEMA DE FLUTUAÇÃO PARA MESA RECOLHEDORA (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)
(21) BR 10 2018 013382-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2018 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO COM MECANISMO DE ENGRENAGEM DE ACIONAMENTO DE DOIS ESTÁGIOS (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
(21) BR 10 2018 013422-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2018 (54) SISTEMA DE CORREIA DE LONA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2018 014167-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2018 (54) DISPOSITIVO BASE E TAMPA PARA USO EM CONTÊINER DESMONTÁVEL LEVE (71) SERGIO PAULO KNUPP (BR/PR) ; LAERTES SUCKOW (BR/PR)
(21) BR 10 2018 015231-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2018 (54) PULVERIZADOR AGRÍCOLA MÓVEL, E, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA CONTROLAR UM PULVERIZADOR AGRÍCOLA MÓVEL (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 015236-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2018 (54) PULVERIZADOR AGRÍCOLA MÓVEL, SISTEMA DE DETECÇÃO DE SOBREPULVERIZAÇÃO, E, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA CONTROLAR UM PULVERIZADOR AGRÍCOLA MÓVEL (71) DEERE & COMPANY (US)



(21) BR 10 2018 016434-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2018 (54) SISTEMA DE PULVERIZADOR, E, MÁQUINA DE TRABALHO AGRÍCOLA (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 017011-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2018 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA COLHEITADEIRA E COLHEITADEIRA (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2018 017199-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2018 (54) CONJUNTO DE PARAFUSO, ATUADOR LINEAR, E, AERONAVE OU SISTEMA DE CONTROLE DE AERONAVE (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2018 068509-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2018 (54) MÁQUINA ELÉTRICA DE ROTAÇÃO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2018 070332-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2018 (54) TABULEIRO DE JOGO (71) EPOCH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 10 2018 071508-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2018 (54) INSTALAÇÃO ELÉTRICA (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 072156-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2018 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE LARGURA DE TRABALHO DE IMPLEMENTO. (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 072306-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2018 (54) PULVERIZADORA DE PRODUTO AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2018 073231-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2018 (54) PULVERIZADOR DE ALTA FOLGA COM LARGURA AJUSTÁVEL DE BANDA DE RODAGEM (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
(21) BR 10 2018 073381-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2018 (54) EMBALAGEM PARA CONSUMO DE ALIMENTO PRONTO DO TIPO LANCHE (71) ANDRE LUIZ DA SILVA MANGANELLI (BR/SC)</p>
(21) BR 10 2018 074541-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2018 (54) PROCESSO DE SOLDAGEM GMAW-CW COM PROTEÇÃO GASOSA NA TOCHA ESCRAVO (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2018 074672-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2018 (54) COMPÓSITO COMPREENDENDO MATRIZ POLIMÉRICA E REFORÇO COMPOSTO DE RESÍDUO DE CARVÃO MINERAL, USO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2018 074695-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2018 (54) ELEMENTO FILTRANTE OVAL COM VEDAÇÃO RADIAL ELÍPTICA EXTERNA E SISTEMA DE FILTRAÇÃO COMPREENDENDO O ELEMENTO FILTRANTE (71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2018 075348-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2018 (54) APARELHOS PARA PENEIRAMENTO (71) DERRICK CORPORATION (US)</p>
(21) BR 10 2018 075726-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO FOSCO PIGMENTADA. (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>



(21) BR 10 2018 076581-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2018 (54) SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE AR DOMÉSTICO E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE AR (71) SEB S.A. (FR)
(21) BR 10 2019 003452-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2019 (54) ESTRUTURA RETICULAR FLEXÍVEL (71) MANUFACTURAS Y TRANSFORMADOS AB, S.L.U. (ES)
(21) BR 10 2019 006389-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2019 (54) EMBALAGEM FLEXÍVEL ESTÉRIL COM COMPENSADOR DE PRESSÃO PARA A RECONSTITUIÇÃO DOSADA DE SUBSTÂNCIAS MEDICINAIS E NUTRICIONAIS FLUIDAS A SEREM ADMINISTRADAS AOS PACIENTES POR INFUSÃO OU INJEÇÃO (71) ADIENNE PHARMA & BIOTECH SA (CH)
(21) BR 10 2019 008358-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2019 (54) IMPLEMENTO AGRÍCOLA PARA PREPARO CONJUGADO DE UM LEITO DE CULTIVO DE UMA CULTURA PERENE OU ANUAL (71) DARCI MARCOS PERLATO (BR/SP) ; JOSÉ LUIZ (BR/SP)
(21) BR 10 2019 012546-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2019 (54) REDUTOR DE PRESSÃO DE GÁS (71) CLESSE INDUSTRIES (FR)
(21) BR 10 2019 013122-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2019 (54) MARTELO COM DISPOSITIVO EXTENSOR PARA FORMAR ALAVANCA, TENDO DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO E MÉTODO DE PROVER O DESLOCAMENTO CONTROLADO (71) ADEMIR CARLOS CHIERICI (BR/SC)
(21) BR 10 2019 013161-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2019 (54) CONJUNTO DE PARAFUSOS ESFÉRICOS (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 10 2019 015042-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2019 (54) APOIO DE SUPORTE ARTICULADO, ESTRUTURA DE SUPORTE E MESA (71) ZHUHAI SHICHANG METALS LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 015597-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2019 (54) INSTRUMENTO DIDÁTICO DEMONSTRATIVO DA MEDIÇÃO DO RAIOS DA TERRA UTILIZANDO O MODELO DE ERATÓSTENES (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (BR/PE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 015962-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2019 (54) CANETA MULTIGÁS/MULTIREGIME À PLASMA DESCONEXA DO GERADOR PARA REMOÇÃO DE CÁRIES DENTÁRIAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 016696-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2019 (54) DISPOSITIVO PARA ASSAR PÃES (71) FABRICIO ROBERTO ROSA (BR/SP) ; ELIAS TEIXEIRA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 017822-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2019 (54) SISTEMA CORTA GÁS E DISPOSITIVO (71) LAÍS DO NASCIMENTO GHIZONI PEREIRA (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 018503-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2019 (54) EQUIPAMENTO PARA SUPORTE DE SENSOR OCULAR E TABLETS E NOTEBOOKS PARA CADEIRANTES COM PARALISIA CEREBRAL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 018740-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2019 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUPORTE PARA SUGADORES BUCAIS (71) LORENZO GOUVÊA MACHADO (BR/SP) ; IGOR TADEU SILVA BALISTA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 019931-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2019 (54) MECANISMO DE CONTROLE PARA COMPARTILHAMENTO DE BARRA DE PESOS PARA EXERCÍCIO FÍSICO (71) MARCÉU JASMIM MAÇANEIRO BUCH PESSÔA SIMÕES (BR/SC)</p>
(21) BR 10 2019 021360-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2019 (54) ARTIGO MOBILIÁRIO, PERFIL LATERAL APLICÁVEL EM ARTIGO MOBILIÁRIO E KIT PARA MONTAGEM DE UM ARTIGO MOBILIÁRIO (66) BR 10 2018 071174-1 15/10/2018 (71) CERMAG COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA. (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2019 022228-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2019 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PAINEL DE NACELA DE TURBINA EÓLICA, MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE UMA NACELA DE TURBINA EÓLICA E TURBINA EÓLICA (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY S.L. (ES)</p>
(21) BR 10 2019 025021-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2019 (54) FEIXE DE MOLA, PROCESSO DE DETECÇÃO DE FALHA, PROCESSO DE FABRICAÇÃO, EQUIPAMENTO DE FABRICAÇÃO E SISTEMA DE SUSPENSÃO (66) BR 10 2018 074398-8 27/11/2018 (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2019 026019-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2019 (54) PÁ, PARTE DE AQUECEDOR, SISTEMA DE AQUECIMENTO DE PÁ, E, MÉTODO PARA CONSTRUIR UMA PÁ (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)</p>
(21) BR 10 2022 001965-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2022 (54) MÉTODO PARA PAVIMENTAR UMA SUPERFÍCIE DE ESTRADA (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)</p>
(21) BR 10 2023 001719-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>



	(22) 31/01/2023 (54) ARGAMASSA ÁLCALI-ATIVADA PARA INIBIÇÃO DA EXPANSÃO ÁLCALI-AGREGADO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DESTA (71) CEMIG GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A (BR/MG) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCACAO TECNOLOGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
--	---

(21) BR 10 2023 005164-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2023 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PRODUTOS DE ALTO TEOR DE FERRO A PARTIR DE FINOS DE MINÉRIO DE FERRO E BIOMASSA, E SEUS PRODUTOS (66) BR 10 2022 006033-9 30/03/2022 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 008142-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2010 (54) CONJUGADOS DE PEPTÍDEO/ POLIETILENOGLICOL LIGADOS A DISSULFETO PARA A TRANSFEÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS (71) CUREVAC AG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 017858-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2010 (54) PORTADORES DE COMPONENTE DE ATIVAÇÃO EM UMA AGREGAÇÃO DE PORTADOR (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006839-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2013 (54) SINALIZANDO IDENTIFICADORES DE CAMADA PARA PONTOS DE OPERAÇÃO EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 015539-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2013 (54) VACINAS MONOVALENTES E POLIVALENTES CONTRA LEISHMANIA (71) VIRBAC SA (FR) ; INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT (IRD) (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 020604-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2014 (54) VÍRUS DA LEUCEMIA BOVINA, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM VÍRUS DA LEUCEMIA BOVINA
------------------------------------	--



(71) UNIVERSITÉ DE LIÈGE (BE) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (AR)

(21) BR 11 2015 023262-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/03/2014
(54) ANTICORPO ISOLADO, IMUNOCONJUGADO, FORMULAÇÃO FAMACÊUTICA E USOS DO ANTICORPO
(71) AC IMMUNE S.A. (CH) ; GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2015 026601-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/04/2014
(54) MÉTODO PARA UM ENSAIO DE TRIAGEM DE FÁRMACO À BASE DE CÉLULAS E O USO DO MESMO
(71) QGEL SA (CH)

(21) BR 11 2016 002668-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/08/2014
(54) MÉTODOS PARA IDENTIFICAR INDIVÍDUO EM RISCO DE DESENVOLVER EVENTO CARDIOVASCULAR RECORRENTE OU EM RISCO DE MORTE OCORRENDO APÓS UM EVENTO CARDIOVASCULAR E MÉTODO PARA MONITORAR A EFICÁCIA DE TERAPIA ADMINISTRADA A INDIVÍDUO QUE SOFRE OU TENDO SOFRIDO DE UM EVENTO CARDIOVASCULAR
(71) APHP (ASSISTANCE PUBLIQUE - HÔPITAUX DE PARIS) (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITÉ DE LORRAINE (FR) ; INOTREM (FR)

(21) BR 11 2016 003129-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/08/2014
(54) MÉTODO PARA DETECTAR INFECÇÃO POR H.PYLORI E USO DE UM KIT COMPREENDENDO FLID
(71) TECHNISCHE UNIVERSITAT MÜNCHEN (DE)

(21) BR 11 2016 003776-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/08/2014
(54) POLINUCLEOTÍDEO, PLANTA OU SEMENTE, COMPLEXO DE POLINUCLEOTÍDEO, MÉTODO PARA MODIFICAÇÃO DE UM SÍTIO-ALVO NO GENOMA DE UMA CÉLULA, MÉTODO PARA INTRODUIR UM POLINUCLEOTÍDEO DE INTERESSE, MÉTODO PARA EDITAR UMA SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS, CÉLULA VEGETAL, MÉTODO PARA SELECIONAR UMA PLANTA
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)



(21) BR 11 2016 006564-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/09/2014
 (54) POLIPEPTÍDEO DE FIBRA ADB-2/3 RECOMBINANTE E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) UNIVERSITY OF WASHINGTON THROUGH ITS CENTER FOR COMMERCIALIZATION (US)

(21) BR 11 2016 006641-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/09/2014
 (54) MÉTODO OPERATIVO EM UM SISTEMA DE SERVIDOR DE STREAMING E SISTEMA DE SERVIDOR DE STREAMING
 (71) ERICSSON AB (SE)

(21) BR 11 2016 007822-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/09/2015
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLAR LUZ INTERMITENTE E TERMINAL
 (71) XIAOMI INC. (CN)

(21) BR 11 2016 013347-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/12/2014
 (54) ANTICORPO MONOCLONAL HUMANO NEUTRALIZANTE ANTI-IL-33, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, INIBIDOR DA EXPRESSÃO DE CITOCINAS, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA BACTERIANA TRANSGÊNICA, MÉTODO DE PRODUÇÃO E USO DOS MESMOS
 (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 015848-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/01/2015
 (54) COMPOSTO, COMBINAÇÃO DE UM COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) BYONDIS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 015919-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/01/2015
 (54) MÉTODO PARA PURIFICAR UMA MISTURA DE CONJUGADOS DE ANTICORPO-DROGA LIGADOS POR CISTEÍNA
 (71) BYONDIS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 016514-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/01/2015
 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO PARA UM



	EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 017398-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2015 (54) MATERIAL DE ENZIMA IMOBILIZADO, USO DE UM CARREADOR, E, MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL DE ENZIMA IMOBILIZADO E PARA CATALISAÇÃO DE UMA REAÇÃO (71) ENGINZYME AB (SE)
(21) BR 11 2016 018429-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2015 (54) MÉTODO PARA A ANÁLISE DE AMOSTRAS DE SANGUE (71) GRADEMI BIOTECH S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 018547-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2015 (54) MÉTODO PARA PROCESSAR INFORMAÇÕES GENÔMICAS (71) ILLUMINA, INC (US)
(21) BR 11 2016 020585-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2015 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA CONEXÃO DE ÁUDIO/VÍDEO EM UM DISPOSITIVO (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS, SAS (FR)
(21) BR 11 2016 020703-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2014 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR HOMOSSERINA LACTONA DE BASE BIOLÓGICA E ÁCIDO ORGÂNICO DE BASE BIOLÓGICA A PARTIR DE O-ACIL HOMOSSERINA PRODUZIDA POR MICRO-ORGANISMOS (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2016 022200-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2015 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO, MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAR DADOS DE VÍDEO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 022201-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2015



(54) MÉTODO PARA RECUPERAR DADOS DE MÍDIA POR UM DISPOSITIVO CLIENTE QUE TEM UM CLIENTE DE SERVIÇO DE MULTICAST DE MULTIMÍDIA E UM CLIENTE DE STREAMING ADAPTATIVO DINÂMICO SOBRE HTTP, DISPOSITIVO CLIENTE QUE TEM UM CLIENTE DE SERVIÇO DE MULTICAST DE MULTIMÍDIA E UM CLIENTE DE STREAMING ADAPTATIVO DINÂMICO SOBRE HTTP, E, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 022261-0 A8

Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/03/2015
(54) MÉTODOS DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE DADOS DE VÍDEO, APARELHOS CONFIGURADOS PARA CODIFICAR E DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO, E, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 023170-8 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/03/2015
(54) BIOMARCADORES PARA AVALIAÇÃO DE HIV
(71) BIOCRATES LIFE SCIENCES AG (AT) ; IDC GS CLINICA DE DIAGNOSTICOS MEDICOS (BR/SP) ; CENTRO DE GENOMAS (BR/SP)

(21) BR 11 2016 024218-1 A8

Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/04/2015
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA SELECIONAR PARÂMETRO DE QUANTIZAÇÃO (QP) EM COMPACTAÇÃO DE FLUXO DE EXIBIÇÃO (DSC)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 025940-8 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/03/2015
(54) MÉTODOS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO REALIZADOS POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E POR UMA ESTAÇÃO-BASE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E ESTAÇÃO-BASE PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO E MEMÓRIA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 026270-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/05/2015
(54) MÉTODO PARA REALIZAR UMA TRANSAÇÃO BANCÁRIA PRÉ-CRIADA EM UM CAIXA ELETRÔNICO
(71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 027262-5 A2

Código 9.1 - Deferimento



	(22) 06/05/2015 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR A RESOLUÇÃO DE IMAGEM (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 028202-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2015 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO (71) OCADO INNOVATION LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 028757-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2015 (54) MÉTODOS E APARELHOS PARA AJUSTAR A PERIODICIDADE PARA REALIZAR UMA VARREDURA DE FEIXE (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 028954-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2014 (54) DISPOSITIVO DE LADO DE REDE, MÉTODO DE CONTROLE DE HANDOVER DE PORTADOR E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 029124-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2015 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA APRESENTAR SERVIÇOS A UM DISPOSITIVO PORTÁTIL DE UM ASSINANTE (71) GIESECKE & DEVRIENT MOBILE SECURITY AMERICA, INC. (US)
(21) BR 11 2016 030696-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2015 (54) MÉTODOS E APARELHOS DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE CONTEÚDO DE TELA (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 001121-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2015 (54) ADJUVANTES (71) LITEVAX B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 002152-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2015 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA EXECUTAR TROCAS SINCRONIZADAS EM MÚLTIPLAS BOLSAS (71) RENAISSANCE TECHNOLOGIES LLC (US)



(21) BR 11 2017 003360-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2015 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE SINAL, E ESTAÇÃO-BASE (71) ZTE CORPORATION (CN)</p>
(21) BR 11 2017 003608-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2015 (54) MÉTODO PARA A ANÁLISE COMPARATIVA DO NÍVEL DE EXPRESSÃO DE miRNA(S) ALVO(S) E CHIP PARA ANÁLISE DA EXPRESSÃO DE miRNA (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 003722-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2015 (54) MÉTODO E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA OBTER INFORMAÇÕES DE LOCALIZAÇÃO (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)</p>
(21) BR 11 2017 005630-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2015 (54) USO DE UMA POPULAÇÃO DE CÉLULAS T HUMANAS TRANSDUZIDAS COM UM VETOR QUE EXPRESSA UM RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA POPULAÇÃO DE CÉLULAS T DE MEMÓRIA CENTRAL (71) CITY OF HOPE (US)</p>
(21) BR 11 2017 005897-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2015 (54) MÉTODOS E APARELHOS PARA PEQUENA TRANSMISSÃO DE DADOS DE LIGAÇÃO ASCENDENTE SEM CONEXÃO SEGURA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 006621-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2015 (54) PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE COMPLEXO DE FERRO (III) COM CASEÍNA N-ACETIL-L-ASPARTILADA E DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA. (71) IOULIA TSETI (GR)</p>
(21) BR 11 2017 006925-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2015 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO PRURÍTICA ENZIMÁTICA NA FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DA</p>



	SENSAÇÃO DE COCEIRA (71) ROCHAL INDUSTRIES, LLC (US)
--	---

(21) BR 11 2017 006939-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2015 (54) COMPOSIÇÕES E KITS PARA O DESBRIDAMENTO DE ENZIMA E MÉTODOS DE UTILIZAÇÃO DOS MESMOS (71) ROCHAL INDUSTRIES, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 007912-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2015 (54) TRANSPOSON DE PRESERVAÇÃO DE CONTIGUIDADE (71) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 007923-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2015 (54) Método para produzir manipulação genética mediada por reações multiplex com RNA em uma célula receptora, construção de ácido nucleico, cassete de expressão, vetor, célula receptora e célula geneticamente modificada (71) THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 008518-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2015 (54) ÁCIDO NUCLEICO ADEQUADO PARA MEDIAR A PROPRIEDADE DE UM INDUTOR DE HAPLOIDIA OU PARA AUMENTAR A CAPACIDADE DE INDUÇÃO DE UM INDUTOR DE HAPLOIDIA, VETOR, E CÉLULA HOSPEDEIRA DE MICROORGANISMO (71) KWS SAAT SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 010849-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2015 (54) Triazolopiridazina deuterada como um modulador quinase, seu processo de preparação, composição farmacêutica, usos e combinação (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 012146-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2015 (54) Composto derivado de di-hidroindolizinona, seu uso, composição farmacêutica e inibidor de fxa (71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 012511-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2015
------------------------------------	---



	(54) ANTICORPO MONOCLONAL OU UM FRAGMENTO DO MESMO, MÉTODO DE DIAGNÓSTICO IN VITRO E/OU EX VIVO PARA A INFECÇÃO POR HMPV E KIT DE DIAGNÓSTICO PARA A DETECÇÃO DE HMPV (71) PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE (CL)
(21) BR 11 2017 013677-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2016 (54) Compostos macrocíclicos como inibidores de irak1/4, seu processo de fabricação e seus usos, e composições farmacêuticas (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 014869-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/01/2016 (54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 015365-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2016 (54) COMUTADOR ETHERNET PARA REDE DE FIBRA ÓPTICA (71) IFOTEC (FR)
(21) BR 11 2017 015897-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2016 (54) CONFIRMAÇÕES DE GRUPO DE BAIXA LATÊNCIA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 016146-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2016 (54) GRUPO DE CONFIRMAÇÃO/CONFIRMAÇÃO NEGATIVA E DISPARO DE GACK/INFORMAÇÕES DE ESTADO DE CANAL (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 016301-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2016 (54) PROMOTOR, SEQUÊNCIA REGULADORA DE EXPRESSÃO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA DE MICRORGANISMO TRANSFORMADO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO ALVO (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2017 016312-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2015 (54) MÉTODO PARA INDICAR CAPACIDADE DE ESTAÇÃO BASE, ESTAÇÃO



BASE E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 016363-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/01/2016
(54) CANAL DE CONTROLE DE UPLINK PARA CONFIRMAR UM NÚMERO AUMENTADO DE PORTADORAS COMPONENTE DE DOWNLINK
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 016942-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/01/2016
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA REALIZAR AUTENTICAÇÃO DE USUÁRIO COM BASE EM IMPRESSÃO DIGITAL COM O USO DE ACERVO DE IMAGENS CAPTURADO COM O USO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS
(71) VERIDIUM IP LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 017157-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/02/2016
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA AUTODETECÇÃO DE PACOTES DE WLAN COM USO DE STF
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 018890-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/03/2016
(54) CONTROLE DE ACESSO PARA DADOS ENCRIPТАDOS EM IDENTIFICADORES LEGÍVEIS POR MÁQUINA
(71) WONDERHEALTH LLC (US)

(21) BR 11 2017 019043-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/02/2016
(54) APARELHO E MÉTODO DE GERAÇÃO DE QUADRO DE SINAL DE RADIODIFUSÃO
(71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)

(21) BR 11 2017 019565-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/03/2016
(54) MÉTODO PARA REDUZIR INTERFERÊNCIA EM UM PRIMEIRO PONTO DE TRANSMISSÃO, E PRIMEIRO E SEGUNDO PONTOS DE TRANSMISSÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 019609-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/02/2016



	(54) SINAL DE REFERÊNCIA DE SOM DE CANAL RECÍPROCO SENSÍVEL À INTERFERÊNCIA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 019622-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2016 (54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO COM UMA ESTAÇÃO BASE, ESTAÇÃO BASE PARA COMUNICAÇÃO COM UMA PLURALIDADE DE EQUIPAMENTOS DE USUÁRIO, E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 020307-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2016 (54) USOS DE UMA COMBINAÇÃO DE NAPROXENO E FEXOFENADINA (71) JACQUELINE M. IVERSEN (US) ; JAMES M. IVERSEN (US)
(21) BR 11 2017 020539-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2015 (54) REAGENTE PARA IMUNOENSAIO COMPREENDENDO UM POLIPEPTÍDEO, MÉTODOS DE DETECÇÃO DE ANTICORPOS E/OU ANTÍGENOS PARA O VÍRUS DA HEPATITE C EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA, DE SELEÇÃO DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS DE UM SUPRIMENTO DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS HUMANAS, BEM COMO POLIPEPTÍDEO ISOLADO E KIT PARA TESTE IMUNODIAGNÓSTICO (71) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC. (US) ; ORTHO CLINICAL DIAGNOSTICS, K.K. (JP) ; GRIFOLS WORDWIDE OPERATIONS LIMITED (IE)
(21) BR 11 2017 020785-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2016 (54) DISPOSITIVO DE IMAGEAMENTO E MÉTODO DE IMAGEAMENTO (71) MICROWAVE CHARACTERIZATION CENTER (FR)
(21) BR 11 2017 022028-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2016 (54) SISTEMA, MÉTODO REALIZADO POR UM COMPUTADOR E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO PARA EXTRAÇÃO AUTOMÁTICA DE COMPROMISSOS E SOLICITAÇÕES A PARTIR DE COMUNICAÇÕES E CONTEÚDO (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 022478-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2016



	(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA QUE CONTÉM RIVASTIGMINA (71) NAVIPHARM CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2017 022523-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2016 (54) FORMULAÇÃO PARA CÁPSULAS DE GEL, CÁPSULA DE GEL, E, PROCESSO (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 023199-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2015 (54) Peptídeo com atividade antiobesidade, antidiabetes e uso do mesmo (71) CAREGEN CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2017 023351-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2015 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2017 023733-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2016 (54) APARELHO E MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES DE ATRIBUIÇÃO DE RECURSO (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 024252-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2015 (54) NÓ DE REDE, DISPOSITIVO DE USUÁRIO, E MÉTODOS PARA OS MESMOS PARA UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 025961-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2016 (54) VETOR COMPREENDENDO DNA ISOLADO E PROMOTOR DE EXPRESSÃO ESPECÍFICO DE ANTERA (71) SHANDONG AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN)
(21) BR 11 2017 025975-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2016 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO IN VITRO PARA INDUZIR DEGRADAÇÃO DE UMA PROTEÍNA ALVO EM UMA CÉLULA, E, USO DE

UMA COMPOSIÇÃO
(71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 026131-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/06/2016
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO CARBONATO DE CÁLCIO AMORFO ESTABILIZADO COM POLIFOSFATOS OU BISFOSFONATOS, USO MÉDICO DA COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO "CAMPO DA INVENÇÃO"
(71) AMORPHICAL LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 027414-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/06/2016
(54) DERIVADOS HIDROXIÉSTER, PROCESSO PARA PREPARÁ-LOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS OS CONTENDO
(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; VERNALIS (R&D) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 028078-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/06/2016
(54) MÉTODO, ELEMENTO DE SEGURANÇA, DISPOSITIVO E SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DE ASSINATURA EM UM ELEMENTO DE SEGURANÇA PARA UM TERMINAL MÓVEL
(71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 028181-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/03/2016
(54) MICRO-ORGANISMOS PARA PRODUZIR PUTRESCINA OU ORNITINA E PROCESSO PARA PRODUZIR PUTRESCINA OU ORNITINA USANDO OS MESMOS
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2017 028337-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/07/2015
(54) Dispositivo para fornecer informação de localização, dispositivo para obter informação de posicionamento e métodos relacionados
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2018 000640-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/06/2016
(54) MÉTODO PARA UM DISPOSITIVO DE CLIENTE E DISPOSITIVO DE CLIENTE
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)



(21) BR 11 2018 001005-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2016 (54) FLUIDO TERAPÊUTICO PERITONEAL, RECIPIENTE OU KIT DO MESMO (71) OPTERION HEALTH AG (CH)</p>
(21) BR 11 2018 001896-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2016 (54) MÉTODO, NÓ DE ACESSO DE REDE, DISPOSITIVO E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)</p>
(21) BR 11 2018 001998-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2016 (54) APARELHO DE TRANSMISSÃO, MÉTODO DE TRANSMISSÃO, APARELHO DE RECEPÇÃO E MÉTODO DE RECEPÇÃO (71) APPLE INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 002304-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2016 (54) COMPOSTOS DE DERIVADO DE 1,3,4-OXADIAZOL COMO INIBIDOR DE HISTONA DESACETILASE 6 E A COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE OS MESMOS (71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)</p>
(21) BR 11 2018 002414-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2016 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE POLÍMERO LÍQUIDO PARA ADMINISTRAÇÃO PROLONGADA DE FÁRMACOS (71) TOLMAR INTERNATIONAL LIMITED (IE)</p>
(21) BR 11 2018 003956-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2016 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) SONY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2018 003957-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2016 (54) MÉTODO E APARELHO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO EMEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2018 004347-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>



	(22) 12/10/2016 (54) DERIVADOS DE ÉTER CÍCLICO DE PIRAZOLO[1,5-a]PIRIMIDINA3-CARBOXIAMIDA, SAIS DOS MESMOS, SEU USO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 005670-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2016 (54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA DE ENVIO E RECEBIMENTO DE SINAL (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 006009-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2015 (54) CODIFICADOR DE VÍDEO, DECODIFICADOR DE VÍDEO, MÉTODOS PARA A CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO PREDITIVA E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 006922-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2016 (54) Composições de irinotecano lipossômico estabilizado para armazenamento (71) IPSEN BIOPHARM LTD (GB)
(21) BR 11 2018 007032-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2015 (54) SENSOR, E, MÉTODOS PARA DETERMINAR FATORES AMBIENTAIS E PARA DETECTAR UMA POSIÇÃO DE UM SENSOR (71) MICROSONIC GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 007108-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2015 (54) NANOPARTÍCULAS, COMPOSIÇÃO E SISTEMA PARA LIBERAÇÃO DE 5FU E SEU USO (71) BIOVIX S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 007547-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2016 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA RENDERIZAR UM SINAL DE ÁUDIO AMBISONIC DE ORDEM SUPERIOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 008375-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 26/10/2016 (54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS ANTIESTROGÊNIO (71) SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED (IN)
(21) BR 11 2018 010588-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2016 (54) APARELHO DE TRANSMISSÃO E MÉTODO DE TRANSMISSÃO (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 011020-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2016 (54) MÉTODOS, SISTEMAS E ARTIGO PARA EMPARELHAMENTO COMPORTAMENTAL HÍBRIDO EM UM SISTEMA CENTRAL DE CONTATOS (71) AFINITI, LTD. (BM)
(21) BR 11 2018 013627-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2017 (54) DISPOSITIVO DE PRENSAGEM E COMPENSADOR (71) SYSTEM CERAMICS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 013715-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2017 (54) CORPO PERFILADO AERODINÂMICO PARA UMA AERONAVE E AERONAVE (71) FACC AG (AT)
(21) BR 11 2018 013867-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2016 (54) MÉTODO E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES, PRIMEIRO TERMINAL, SEGUNDO TERMINAL, SERVIDOR E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO EM COMPUTADOR (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2018 014074-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2017 (54) RECEPTOR DE CARTUCHO, SISTEMA DE CARTUCHO, MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA BEBIDA (71) FREEZIO AG (CH)
(21) BR 11 2018 014080-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2017 (54) RECEPTOR DE CARTUCHO, SISTEMA DE CARTUCHO, MÁQUINA DE

	PREPARAÇÃO DE BEBIDA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA BEBIDA (71) FREEZIO AG (CH)
(21) BR 11 2018 014460-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2017 (54) APARELHOS DE FORMAÇÃO DE TUBOS DE VIDROS ESTÁVEIS TERMICAMENTE (71) CORNING INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 015211-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2016 (54) INDICADOR BIOLÓGICO AUTOCONTIDO, PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR VAPOR E PROCESSO PARA DETERMINAR A EFICÁCIA DO REFERIDO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR VAPOR (71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 016381-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2017 (54) DISPOSITIVO PARA CONECTAR UMA CORRENTE OU LINHA A UMA ESTRUTURA, CONJUNTO, E, MÉTODOS PARA CONECTAR UMA CORRENTE A UMA ESTRUTURA E PARA AJUSTAR TENSÃO E/OU UM COMPRIMENTO DE UMA CORRENTE (71) FLINTSTONE TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 016490-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2017 (54) DERIVADOS DE 6,7-DI-HIDRO-5H-BENZO[7]ANULENO COMO MODULADORES DE RECEPTOR DE ESTROGÊNIO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MEDICAMENTO COMPREENDENDO OS MESMOS (71) SANOFI (FR)
(21) BR 11 2018 017308-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2017 (54) SISTEMA DE PROPULSÃO INDEPENDENTE DO AR (AIP) PARA SUBMARINOS (71) CHAIRMAN, DEFENCE RESEARCH & DEVELOPMENT ORGANISATION (IN)
(21) BR 11 2018 067295-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2017 (54) SISTEMAS E ESTRUTURAS DE ARREFECIMENTO RADIATIVAS (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY



CORPORATE (US) ; UNIVERSITY OF WYOMING (US)

(21) BR 11 2018 067789-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/02/2017
(54) Análogos de nucleosídeos substituídos, composição farmacêutica que os compreende e uso
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(21) BR 11 2018 068066-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/03/2017
(54) Compostos bicíclicos e seu uso, composição diagnóstica e farmacêutica, misturas, métodos de coleção de dados para diagnóstico, para determinar uma predisposição a, para monitorar transtorno residual e para prever a capacidade de resposta de um paciente sofrendo de transtorno ou anormalidade associado com agregados de alfa-sinucleína, métodos para determinar a quantidade de agregados de alfa-sinucleína e para preparar um composto, kit teste e kit para preparar uma preparação radio farmacêutica
(71) AC IMMUNE SA. (CH)

(21) BR 11 2018 068235-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/03/2017
(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA PLACA DE REBOCO QUE COMPREENDE CARVÃO ATIVADO E PLACA DE REBOCO
(71) SAINT-GOBAIN PLACO (FR)

(21) BR 11 2018 068278-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/03/2017
(54) DERIVADO DE 3-DESÓXI E SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS
(71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 068950-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/03/2016
(54) MÉTODO DE PROCESSAR INFORMAÇÕES, DISPOSITIVO TERMINAL, DISPOSITIVO DE REDE, E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 069758-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/03/2016
(54) MÉTODOS DE COMUNICAÇÃO V2X, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E ESTAÇÃO BASE
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)



(21) BR 11 2018 069857-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2017 (54) PROCESSO PARA MOAGEM ÚMIDA DE ESCÓRIA, ESCÓRIA MOÍDA, E, USO DE UMA ESCÓRIA (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073039-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2016 (54) MÉTODO DE INDICAÇÃO DE RECURSO E DISPOSITIVO RELACIONADO E SISTEMA (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073426-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2016 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAL, DISPOSITIVO DE REDE E DISPOSITIVO TERMINAL (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074149-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2016 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA MANUTENÇÃO DE UMA PLURALIDADE DE ÁREAS DE SERVIÇO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075425-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2016 (54) PORTA DE LIGAÇÃO SERVIDORA, SISTEMA E MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE PORTADORA DE PLANO DE USUÁRIO, APARELHO E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075918-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2017 (54) BLOCO DE CATODO A BASE DE CARBONO PARA UMA CÉLULA DE ELETRÓLISE PARA PRODUIR ALUMÍNIO, FUNDO DE CATODO E CÉLULA DE ELETRÓLISE (71) TOKAI COBEX GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 001380-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2017 (54) PAINEL DE DUTO, SEÇÃO DE DUTO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PAINEL DE DUTO E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE UM DUTO (71) INSTAD PRE FABRICATION PTE LTD (SG)



(21) BR 11 2019 001723-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2016 (54) MÉTODOS DE TRANSMISSÃO DE SINAIS PILOTO, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DO LADO DA REDE (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 001886-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2017 (54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE EMISSÕES (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 002379-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2017 (54) MÁQUINA FERRAMENTA, SISTEMA DE MÁQUINA FERRAMENTA, DISPOSITIVO DE FERRAMENTA E USO DE DISPOSITIVO DE FERRAMENTA (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 002837-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2017 (54) HASTE ESTABILIZADORA E MÉTODO PARA FABRICAR HASTE ESTABILIZADORA (71) NHK SPRING CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2019 005013-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2017 (54) SISTEMA E MÉTODO DE ASSISTÊNCIA DE CONDUÇÃO DE UM VEÍCULO (71) SIEMENS MOBILITY SAS (FR)
(21) BR 11 2019 005150-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2018 (54) MÁQUINA PARA CURVAR PLACAS DE VIDRO (71) BANDO KIKO CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 005469-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2017 (54) DISPOSITIVO PARA FIXAR UMA UNIDADE ELETRÔNICA A UM PNEU, E, PNEU. (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 005714-5 A2	Código 9.1 - Deferimento



	(22) 24/09/2016 (54) MÉTODO PARA UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO E DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA GERENCIAR TEMPO DE USO DE PROGRAMA DE APLICAÇÃO OFFLINE (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 005880-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2017 (54) DEFLETOR DE GUIA DE LUBRIFICANTE PARA A ALIMENTAÇÃO DE UMA ÁRVORE OCA DE CAIXA DE MARCHAS (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2019 006741-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2017 (54) PROCESSO PARA REGENERAÇÃO DE CATALISADOR (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2019 006983-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2017 (54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE SEGURANÇA PARA EDIFÍCIO E SISTEMA DE SEGURANÇA PARA EDIFÍCIOS COM INSTALAÇÕES DE ELEVADOR (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2019 007106-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2017 (54) DISPOSITIVO DE APERTO RÁPIDO PARA MÁQUINA-FERRAMENTA PORTÁTIL QUE APRESENTA PELO MENOS UM EIXO DE SAÍDA ACIONÁVEL ROTATIVAMENTE, ESPECIALMENTE UMA RETIFICADORA DE ÂNGULO, E MÁQUINA-FERRAMENTA PORTÁTIL (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 007376-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2017 (54) PRODUTO ANTIFÚNGICO BIOLÓGICO LÍQUIDO, E, MÉTODO DE PRODUÇÃO DO PRODUTO ANTIFÚNGICO BIOLÓGICO LÍQUIDO. (71) BIOPREPARÁTY, SPOL. S R.O (CZ)
(21) BR 11 2019 009026-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2018 (54) MÉTODO DE PREDIÇÃO PARA REGULAGEM DE APLICAÇÃO DE UM REVESTIMENTO ADESIVO EM UM SECADOR YANKEE E MÁQUINA PARA FABRICAR UM PRODUTO CREPADO



(71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)

(21) BR 11 2019 009180-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/10/2017
 (54) DISPOSITIVO DE DESTILAÇÃO POR VAPOR E MÉTODO DE DESTILAÇÃO INTERNA POR VAPOR
 (71) RAMIRO SEÑORET VERDUGO (CL)

(21) BR 11 2019 009220-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/11/2017
 (54) DISPOSITIVO DE ENTREGA DE AEROSSOL COM CONECTIVIDADE SEM FIO INTEGRADA PARA MONITORAMENTO DE TEMPERATURA E CORPO DE CONTROLE
 (71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 010049-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/11/2016
 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAIS DE REFERÊNCIA, E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 010309-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/11/2017
 (54) ESTAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO E UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO
 (71) HOVE A/S (DK)

(21) BR 11 2019 010477-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/11/2017
 (54) MÉTODO DE LOCALIZAÇÃO DE UMA FALHA EM UM ESQUEMA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE TERMINAIS MÚLTIPLOS
 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)

(21) BR 11 2019 012227-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/12/2017
 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO
 (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2019 012388-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/11/2017
 (54) CARTUCHO DE GRAMPO COM DISPOSIÇÕES DE GRAMPOS E CAVIDADES DE GRAMPOS NO MESMO
 (71) ETHICON LLC (US)



(21) BR 11 2019 012654-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2016 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETECTAR UM PROGRAMA MALICIOSO EM UM DOCUMENTO ELETRÔNICO E PROGRAMA DE INFORMÁTICA (71) TELEFONICA CYBERSECURITY & CLOUD TECH S.L.U. (ES)
(21) BR 11 2019 012817-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2017 (54) SISTEMA DE ADSORÇÃO DE PSA DE MÚLTIPLAS CAMADAS, PROCESSOS DE ADSORÇÃO CÍCLICA E DE ADSORÇÃO DE GÁS CÍCLICO, E, ADSORVENTE. (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2019 013248-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/01/2018 (54) MICROCÁPSULAS, COMPOSIÇÕES, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE MICROCÁPSULAS E UTILIZAÇÃO DE MICROCÁPSULAS (71) BASF AGRO B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 013606-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2018 (54) TUBO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM TUBO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR (71) VALMET AB (SE)
(21) BR 11 2019 014502-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2018 (54) DISPENSADOR CONTA-GOTAS (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
(21) BR 11 2019 015014-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2018 (54) CONJUNTO DE SAÍDA DE TUBO FLANGEADA DE UM CONJUNTO DE REFORMADOR DE METANO A VAPOR (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2019 015417-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2018 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REMOÇÃO DE METAL DE ÁGUA POTÁVEL (71) KX TECHNOLOGIES LLC (US)



(21) BR 11 2019 015545-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2017 (54) UNIDADE DE EXPANSÃO PARA A INSTALAÇÃO EM UM CIRCUITO REFRIGERANTE (71) BITZER KÜHLMASCHINENBAU GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 015815-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2018 (54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA DE AÇÃO POTENCIALIZADA PARA O TRATAMENTO ANTIMICROBIANO DE BIOFILMES (71) CURASOLUTIONS GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016268-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2017 (54) MÉTODO PARA USO NO ATRAVESSAMENTO DE UMA REDE DE TRANSPORTE DE VEÍCULO E VEÍCULO AUTÔNOMO (71) NISSAN NORTH AMERICA, INC. (US) ; THE UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016289-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2018 (54) PROCESSO PARA SEPARAR COMPONENTES GASOSOS UTILIZANDO MEMBRANAS DE PENEIRA MOLECULAR DE CARBONO (71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US) ; AIR LIQUIDE ADVANCED TECHNOLOGIES U.S., LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016351-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2018 (54) SISTEMA ONLINE E MÉTODO PARA MEDIR AS CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS DE UMA LÂMINA DE VIDRO (71) GLASSTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016403-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2018 (54) DISPOSITIVO DE RETENÇÃO PARA UM COMPONENTE DE TRANSPORTADORA E MÓDULO DE CORREIA TRANSPORTADORA (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016615-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2018 (54) TENSIONADOR DE CORREIA (71) HUTCHINSON (FR)

(21) BR 11 2019 016863-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2018 (54) MÉTODO PARA INTENSIFICAR A RESISTÊNCIA AO COLAPSO DE UM PRODUTO TUBULAR OCO METÁLICO (71) UNITED STATES STEEL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016923-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2018 (54) SISTEMA DE IÇAMENTO DE SONDAS DE PERFURAÇÃO (71) NOBLE DRILLING A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 017168-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2017 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE AUXÍLIO DE PARTIDA PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) VITESCO TECHNOLOGIES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 017326-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2018 (54) MÉTODO DE GERMINAÇÃO DE GRÃOS DE CEREAL USANDO GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL EM MALTAGEM (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 017708-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2018 (54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO HÍBRIDA DE CONCRETO AERADO (71) CBS INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 017731-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2018 (54) Composição aditiva, método para modificar a estabilidade de temperatura fria de um modificador de reologia e método para modificar um fluido de furo de poço (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 018178-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2018 (54) SISTEMA ANTIMIGRAÇÃO DE ANEL DE RETENÇÃO, E, MÉTODO PARA INSTALAR UM SISTEMA ANTIMIGRAÇÃO DE ANEL DE RETENÇÃO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 019846-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2018

	(54) DISPOSITIVO DE ENTREGA DE AEROSSOL E UM MÉTODO RELACIONADO (71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 020499-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2018 (54) CARBOXAMIDAS TRICÍCLICAS PARA CONTROLAR ARTRÓPODES, SEUS USOS E SEUS INTERMEDIÁRIOS, COMPOSIÇÃO INSETICIDA, E MÉTODO PARA PROTEÇÃO DE SEMENTE TRANSGÊNICA OU CONVENCIONAL (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2019 020540-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2018 (54) ESTABILIZADOR OCO, DISPOSITIVO DE FABRICAÇÃO DE ESTABILIZADOR E MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) NHK SPRING CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 020739-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2018 (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBIOCIDAS E SEU USO, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO PARA CONTROLAR OU PREVENIR A INFESTAÇÃO DE PLANTAS ÚTEIS POR MICROORGANISMOS FITOPATOGÊNICOS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 020789-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2017 (54) ADITIVOS NANOESTRUTURADOS DE BAIXO PONTO DE FUSÃO E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO (71) NANOMATERIALES QUIMICOS AVANZADOS, S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2019 020860-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2018 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA PRANCHA DECORATIVA À BASE DE MADEIRA, PRANCHA DECORATIVA À BASE DE MADEIRA E USO DE PELO MENOS UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO SECO OU LÍQUIDO (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2019 020926-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2017 (54) LONGARINA DE FECHO



(71) YKK CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 021046-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/05/2018
(54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL ACIONADO ELETRICAMENTE, DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL ACIONADO ELETRICAMENTE E UNIDADE DE CARREGAMENTO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 021284-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/04/2018
(54) MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DE UM ARO DA RODA, UMA PEÇA DE RAIOS E UMA RODA DE AÇO, E UMA RODA DE AÇO FORMADA PELOS MÉTODOS
(71) ZHEJIANG JINGU CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 021731-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/04/2018
(54) ARTEFATO VOADOR E DISPOSITIVO PARA PUBLICIDADE AÉREA
(71) PETRICA PANAINTE (ES) ; AURORA DIAZ OCAÑA (ES)

(21) BR 11 2019 022051-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/05/2018
(54) CARRO DO BRAÇO ROBÓTICO E USOS DO MESMO
(71) VERB SURGICAL INC. (US) ; ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2019 022730-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/04/2018
(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS COM SUBSTITUINTES CONTENDO ENXOFRE, COMPOSIÇÃO PESTICIDA COMPREENDENDO OS MESMOS, MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS E MÉTODO PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2019 023370-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/05/2018
(54) MÉTODO DE TRANSFORMAÇÃO DE UM VEÍCULO DE TRANSPORTE MOTORIZADO EM VEÍCULO DE TRANSPORTE MOTORIZADO PARA TRANSPORTE AÉREO E TERRESTRE
(71) KLEIN, STEFAN (SK)

(21) BR 11 2019 023500-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/05/2018



(54) SISTEMA TRANSPORTADOR EM ESPIRAL
(71) STEVEN KELLEY (CA)

(21) BR 11 2019 023585-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/07/2018
(54) DOBRADIÇA COM DISPOSITIVO DE ABERTURA PARA PEÇAS DE MOBILIÁRIO
(71) ARTURO SALICE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2019 023692-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/05/2018
(54) MÉTODO E MÁQUINA DE EMBALAGEM
(71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2019 024226-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/05/2018
(54) CAÇAMBA E APARELHO PARA MOVER SOLO QUE INCLUI A CAÇAMBA
(71) AUSTIN ENGINEERING LTD (AU)

(21) BR 11 2019 026106-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/06/2018
(54) LIGA A BASE DE FERRO CONFIGURADA PARA FORMAR UM REVESTIMENTO, ASSIM COMO LIGA AUSTENÍTICA, RESISTENTE AO DESGASTE
(71) OERLIKON METCO (US) INC. (US)

(21) BR 11 2019 026240-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/06/2018
(54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL COM QUATRO CONTATOS
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 026568-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/06/2018
(54) CAPACETE COM ORELHAS
(71) EFEM ACOUSTICS, LLC (US)

(21) BR 11 2019 027001-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/06/2018
(54) ESTEIRA ANTIFADIGA/TAPETE ANTI-IMPACTO
(71) S & B TECHNICAL PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 027345-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/06/2018



	(54) BOMBA DE DESLOCAMENTO POSITIVO (71) IDEE & PRODOTTI S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2019 027394-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2018 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA TRAMA FIBROSA, TRAMA FIBROSA E USO DA MESMA (71) KEMIRA OYJ (FI)
(21) BR 11 2019 027664-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2017 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 028233-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2018 (54) DERIVADOS HETEROCÍCLICOS COM SUBSTITUINTES CONTENDO ENXOFRE ATIVOS EM TERMOS PESTICIDAS, COMPOSIÇÃO PESTICIDA, MÉTODO PARA COMBATER E CONTROLAR PRAGAS E MÉTODO PARA PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2020 000205-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA PARA A LAVAGEM DE TECIDOS E MÉTODO DOMÉSTICO DE TRATAMENTO DE UM TECIDO (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2020 000213-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2018 (54) MÉTODO DE PRESERVAÇÃO DE PÓLEN (71) ACCELERATED AG TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2020 000777-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2018 (54) ITEM DE MOBÍLIA COM FOLHAS DOBRÁVEIS DESLIZANTES (71) BORTOLUZZI SISTEMI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2020 001004-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2018 (54) MÉTODO PARA APLICAR TEXTURAS EM UM SUBSTRATO (71) NOVELIS INC. (US)

(21) BR 11 2020 001054-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2018 (54) MÉTODO PARA EMBALAR UMA CARGA, E, MÁQUINA DE EMBALAGEM. (71) AETNA GROUP S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 001072-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2018 (54) MÁQUINA DE EMBALAGEM PARA EMBALAR UM PRODUTO COM UMA PELÍCULA PLÁSTICA (71) AETNA GROUP S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 001094-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2018 (54) MÁQUINA DE CONVERSÃO DE DUNNAGE PARA CONVERTER UM MATERIAL DE ESTOQUE EM FOLHA EM UM PRODUTO DE DUNNAGE DE DENSIDADE RELATIVAMENTE MENOR (71) RANPAK CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 001106-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2018 (54) MÁQUINA DE EMBALAGEM PARA EMBALAR UMA CARGA COM UMA PELÍCULA DE MATERIAL PLÁSTICO (71) AETNA GROUP S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 001436-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2018 (54) VÁLVULA (71) XOMOX INTERNATIONAL GMBH & CO. OHG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 001461-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2018 (54) SEGMENTO DE ANEL DE TORRE DE AÇO DE TURBINA EÓLICA, PORÇÃO DE TORRE DE TURBINA EÓLICA, TORRE DE TURBINA EÓLICA, TURBINA EÓLICA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PORÇÃO DE TORRE DE TURBINA EÓLICA (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 001466-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2018 (54) PÁ DE ROTOR DE UM ROTOR DE UMA TURBINA EÓLICA, TURBINA EÓLICA, E, MÉTODO PARA MELHORAR A EFICIÊNCIA DE UM ROTOR DE UMA TURBINA EÓLICA



(71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 001467-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/07/2018
 (54) MEDIDOR DE FLUXO DE FLUIDO, MÉTODO PARA MEDIR UMA VISCOSIDADE DESCONHECIDA, E, USO DE UM MEDIDOR DE FLUXO DE FLUIDO
 (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2020 001574-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/08/2018
 (54) LANÇADOR DE PIGS SUBMARINO, MÓDULO SUBMARINO CONECTÁVEL E MÉTODO DE LANÇAMENTO DE PIGS EM TUBULAÇÕES SUBMARINAS
 (71) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO)

(21) BR 11 2020 001688-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/08/2018
 (54) DISPOSITIVO DE LANÇAMENTO DE PIGS DE TUBULAÇÕES E MÉTODODE LANÇAR PIGS DE TUBULAÇÕES DE UM CONJUNTO DESSEPIGS
 (71) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO)

(21) BR 11 2020 001728-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/07/2018
 (54) INSTALAÇÃO DE REFRIGERAÇÃO, SISTEMA DE AR CONDICIONADO, SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE NEVE ARTIFICIAL E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE FRIO
 (71) ALPINOV X (FR)

(21) BR 11 2020 001881-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/09/2018
 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR INFORMAÇÕES DE MOVIMENTO
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2020 002000-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/07/2018
 (54) INSTALAÇÃO PARA ACONDICIONAMENTO AUTOMATIZADO DE ITENS EM CAIXAS DE PAPELÃO
 (71) PANOTEC S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2020 003058-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/09/2018



(54) APARELHO DE ACONDICIONAMENTO
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(21) BR 11 2020 003060-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/07/2018
(54) DISPOSITIVO PARA A PREPARAÇÃO DE BEBIDAS QUENTES
(71) FRANKE KAFFEEMASCHINEN AG (CH)

(21) BR 11 2020 003172-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/08/2018
(54) APARELHO DE FUNDIÇÃO CONTÍNUA, SISTEMA DE FUNDIÇÃO DE METAL E MÉTODO DE FUNDIÇÃO CONTÍNUA
(71) NOVELIS INC. (US)

(21) BR 11 2020 003760-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/08/2018
(54) CHURRASQUEIRA
(71) PETER M. PERTHOU (US)

(21) BR 11 2020 003889-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/08/2018
(54) LÂMINA DE TURBINA EÓLICA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE TAL LÂMINA DE TURBINA EÓLICA
(71) LM WIND POWER INTERNATIONAL TECHNOLOGY II APS (DK)

(21) BR 11 2020 004038-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/09/2018
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO PARA UMA TIRA DE METAL MÓVEL
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2020 004424-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/10/2018
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE FILAMENTO DE CELULOSE TIPO LIOCEL, E FIO DE FILAMENTOS OU MULTIFILAMENTOS
(71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)

(21) BR 11 2020 004849-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/02/2018
(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO SEM FIO DE UMA CORREIA TRANSPORTADORA
(71) INDUSTRIA METALMECANICA RIVET S.A. (CL)

(21) BR 11 2020 005299-0 A2 Código 9.1 - Deferimento



	(22) 14/02/2019 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS RESISTENTES A HERBICIDA EM CULTURAS AGRÍCOLAS (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2020 005621-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2018 (54) CONJUNTO DE EMPILHAMENTO INFERIOR DE UM DISPOSITIVO DE PREVENÇÃO CONTRA FLUXO DESCONTROLADO EM UM POÇO DE EXTRAÇÃO DE HIDROCARBONETO, E MÉTODO RELACIONADO (71) SAIPEM S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2020 006139-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2018 (54) PROCESSO E APARELHO PARA PRODUZIR HIDROCARBONETOS A PARTIR DE BIOMASSA. (71) CORTUS AB (SE)
(21) BR 11 2020 006990-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2018 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA COM ADESÃO DE TINTA APRIMORADA (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2020 007048-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2018 (54) ATUADOR PARA USO EM EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO E CONFIGURADO PARA ENGATAR UM DISPOSITIVO DE BARREIRA DE POÇO (71) ELECTRICAL SUBSEA & DRILLING AS. (NO)
(21) BR 11 2020 007397-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2018 (54) IMPLANTE ORTOPÉDICO (71) ARCTIC BIOMATERIALS OY (FI)
(21) BR 11 2020 007562-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2018 (54) PROCESSO DE DEBULHA PARA COLHEITA DE SAFRAS EM GRÃOS E DISPOSITIVO PARA REALIZAÇÃO DO PREOCESO (71) KALVERKAMP INNOVATION GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 007848-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2018

(54) DISPOSITIVO DE ALÍVIO DE CARGA DE CABEÇA DE POÇO, CONJUNTO DE CABEÇA DE POÇO SUBMARINO, MÉTODO PARA INSTALAR UM CONJUNTO DE CABEÇA DE POÇO SUBMARINO, MÉTODO PARA MOVER O EQUIPAMENTO DE CONTROLE DE POÇO, MÉTODO PARA DESINSTALAR EQUIPAMENTO DE CONTROLE DE POÇO
(71) EQUINOR ENERGY AS (NO)

(21) BR 11 2020 007981-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/12/2018
(54) SEÇÃO DE AÇO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA SEÇÃO DE AÇO
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2020 008293-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/10/2018
(54) CONJUNTO DE CARRETEL DE COLHEITA PARA UMA PLATAFORMA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2020 008670-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/11/2018
(54) FERRAGEM PARA PORTA DE ABERTURA DE MÓVEL, PAREDE LATERAL PARA UM CORPO DE MÓVEL E MÓVEL COM UM CORPO DE MÓVEL E UMA PORTA DE ABERTURA GUIADA
(71) HETTICH-ONI GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2020 008707-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/10/2018
(54) PLATAFORMA PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2020 008752-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/11/2018
(54) SISTEMA PARA DETECTAR CARACTERÍSTICAS DE UMA VALA EM UMA SUPERFÍCIE DE SOLO DURANTE AS OPERAÇÕES DE PLANTAÇÃO
(71) PRECISION PLANTING LLC (US)

(21) BR 11 2020 008778-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/10/2018
(54) SISTEMA DE MAPEAMENTO DE TERRENO PARA UM VEÍCULO, MÉTODO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E TANGÍVEL
(71) AGJUNCTION LLC (US)

(21) BR 11 2020 009468-4 A2 Código 9.1 - Deferimento



	(22) 07/11/2018 (54) PÁ DE ROTOR, PÁ DE ROTOR MONTADA, ROTOR PARA UMA TURBINA EÓLICA, TURBINA EÓLICA, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA PÁ DE ROTOR, PARA CONECTAR UMA PÁ DE ROTOR A UM CUBO DE ROTOR E PARA REPARAR UM ROTOR DE UMA TURBINA EÓLICA (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 011247-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2018 (54) MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE CONDIÇÃO DE VEDAÇÃO PARA UM SISTEMA DE VEDAÇÃO ANULAR (71) AMERIFORGE GROUP INC. (US)
(21) BR 11 2020 011399-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2018 (54) AMORTECEDOR ROTATIVO, EM PARTICULAR PARA SUSPENSÃO DE VEÍCULO (71) MARELLI SUSPENSION SYSTEMS ITALY S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2020 011407-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2017 (54) BLOCO DE PALETE, PALETE QUE O CONTÉM E SEUS PROCESSOS DE OBTENÇÃO (71) MADECA - MADEIRAS DE CAXARIAS, S.A. (PT)
(21) BR 11 2020 011834-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2018 (54) MEDIÇÃO DE PRESSÃO E ACELERAÇÃO SÍSMICA (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 11 2020 012030-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2018 (54) CONJUNTO DE PAINÉIS (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2020 012256-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2018 (54) MÉTODO E SISTEMA DE INSPEÇÃO USANDO MÚLTIPLOS DIFERENTES TIPOS DE FONTES (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 11 2020 012485-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2018

	(54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO QUE COMPREENDE UM ACIONADOR DE TECIDO (71) ETHICON LLC (US)
--	--

(21) BR 11 2020 012726-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2019 (54) RECIPIENTE (71) HOLOPACK VERPACKUNGSTECHNIK GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 012781-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2018 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 012798-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2018 (54) MÓDULO DE INSTALAÇÃO (71) JGC CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 013184-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2018 (54) TRAJETÓRIAS DE FLUXO DE EVACUAÇÃO CIRÚRGICA (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 014116-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2018 (54) CONJUNTO DE FIXAÇÃO DE FERRAMENTAS E FERRAMENTAS CHAVE (71) VOESTALPINE NORTRAK INC. (US) ; VOESTALPINE VAE GMBH (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 014284-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2019 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA BOBINA, CHAPA OU BLANK DE AÇO PRÉ-LIGADO NÃO ESTAMPADO, BOBINA, CHAPA OU BLANK DE AÇO PRÉ-LIGADO NÃO ESTAMPADO, PROCESSO PARAFABRICAÇÃO DE UMA PEÇA DE AÇO E USO DE UMA PEÇA ENDURECIDA (71) ARCELORMITTAL (LU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 014686-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2018 (54) GRELHA PARA O COZIMENTO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS, MÉTODO DE COZIMENTO E DEFORMAÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO COM A GRELHA
------------------------------------	---



(71) GARLAND COMMERCIAL INDUSTRIES, LLC (US)

(21) BR 11 2020 014828-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/01/2019
(54) MANCAL SINTERIZADO
(71) PORITE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2020 015171-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/01/2019
(54) FECHO À PROVA DE ABERTURA POR CRIANÇAS
(71) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH)

(21) BR 11 2020 015172-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/03/2018
(54) ELETRODOS PARA ARMAS ELÉTRICAS CONDUZIDAS E UNIDADE DE IMPLANTAÇÃO PARA COOPERAR COM CABO PROVIDO DE ARMA ELÉTRICA CONDUZIDA
(71) AXON ENTERPRISE, INC. (US)

(21) BR 11 2020 015541-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/02/2019
(54) ADSORVENTE COMPÓSITO DE NÚCLEO-CÁPSULA PARA USO NA SEPARAÇÃO DE GASES DE BATELADA, E PROCESSO DE SEPARAÇÃO DE GÁS CÍCLICO
(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2020 015587-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/10/2018
(54) MÉTODO PARA PREPARAR LIGA DE GRADE DE BATERIA DE CHUMBO
(71) TIANNENG BATTERY GROUP CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2020 016175-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/01/2019
(54) CÁPSULA DE FECHAMENTO PARA FECHAR UM RECIPIENTE E MÉTODO PARA MONTAR UMA CÁPSULA DE FECHAMENTO
(71) BORMIOLI PHARMA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2020 016441-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/01/2019
(54) DISPENSADOR DE COMPRIMIDO
(71) PEZ AG (AT)

(21) BR 11 2020 016580-8 A2 Código 9.1 - Deferimento



	(22) 21/02/2019 (54) USO DE PRECURSORES DE TIOÉTER PARA CETONAS E ALDEÍDOS PERFUMADOS, COMPOSIÇÃO E PRODUTO DE CONSUMO (71) GIVAUDAN SA (CH)
--	--

(21) BR 11 2020 016837-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2019 (54) MATERIAL DE AÇO ADEQUADO PARA USO EM AMBIENTE ÁCIDO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 017411-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2018 (54) DISPOSITIVO TERMOSTÁTICO PARA UM SISTEMA DE ARREFECIMENTO E UM SISTEMA DE ARREFECIMENTO COMPREENDENDO O DITO DISPOSITIVO TERMOSTÁTICO (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 018897-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2019 (54) DISPOSITIVO DE FECHAMENTO DE RECIPIENTE COM MEIOS SEGUROS DE DETECÇÃO DE FALHA (71) TDW DELAWARE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 018953-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2018 (54) PRODUTO EXTRUDADO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL (71) WENGER MANUFACTURING, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 019209-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2019 (54) APARELHO DE MÁQUINA DE FLUTUAÇÃO E MÉTODO DE USAR (71) FLSMIDTH A/S (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 019517-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2019 (54) ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO SEM FIO, ARMAÇÃO DE ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO SEM FIO, E, MÉTODO PARA CARREGAR AUTOMATICAMENTE UMA BATERIA RECARREGÁVEL EM UM DISPOSITIVO DE JOGO USANDO UMA ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO SEM FIO (71) DDSPORTS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 019990-7 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 11/04/2019 (54) COMPOSIÇÃO DE MODELAGEM TERMOPLÁSTICA, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE MODELAGEM TERMOPLÁSTICA, USO DA COMPOSIÇÃO DE MODELAGEM TERMOPLÁSTICA, FIBRA E PROCESSO DE PRODUÇÃO (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2020 020327-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2018 (54) SISTEMA DE FECHAMENTO (71) CORNELLCOOKSON, LLC (US)
(21) BR 11 2020 020447-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2019 (54) MÉTODO PARA OBSTRUÇÃO DE UM FURO DE POÇO E OBSTRUÇÃO FORMADA IN SITU EM UM FURO DE POÇO ATRAVESSANDO UMA FORMAÇÃO (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 020675-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2019 (54) COMPOSIÇÕES DE POLIOLEFINA ESPUMADAS PARA REVESTIMENTO DE FIO E CABO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2020 021503-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2018 (54) FEIXE DE MATERIAL DE EMBALAGEM E MÉTODOS DE PRODUIR E USAR UM FEIXE DE MATERIAL DE EMBALAGEM (71) RANPAK CORP. (US)
(21) BR 11 2020 021973-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2019 (54) DISPOSITIVO DE ENTRADA PARA ADMISSÃO DE MATERIAL A GRANEL, MÁQUINA DE LIMPEZA PARA LIMPEZA DE MATERIAL A GRANEL E MÉTODO PARA A REGULAÇÃO DE FLUXO DE ENTRADA DE UM DISPOSITIVO DE ENTRADA DE MATERIAL A GRANEL (71) BÜHLER GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 021999-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2019 (54) ELEMENTO DE TUBULAÇÃO OU DE RESERVATÓRIO REVESTIDO (71) SAINT GOBAIN PAM (FR)

(21) BR 11 2020 022364-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2019 (54) DERIVADOS DE DIPEPTIDIL CETOAMIDA META-METOXIFENILA E USOS DOS MESMOS (71) LANDSTEINER GENMED, S.L. (ES)</p>
(21) BR 11 2020 022406-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2019 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO (71) GLUCOX BIOTECH AB (SE)</p>
(21) BR 11 2020 022815-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2018 (54) ESTRUTURA DE UNIÃO DE COLUNA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO AUTOPORTANTE (71) SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R&DB FOUNDATION (KR) ; EURO ENGINEERING CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2020 022877-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2019 (54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO TÉRMICO QUE COMPREENDE UM ENVELOPE REFRAATÁRIO E USO DO DISPOSITIVO (71) E.T.I.A. - EVALUATION TECHNOLOGIQUE, INGENIERIE ET APPLICATIONS (FR)</p>
(21) BR 11 2020 022956-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2019 (54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO/PURIFICAÇÃO DE ACRILATOS LEVES A PARTIR DE UMA MISTURA DE REAÇÃO RESULTANTE DA ESTERIFICAÇÃO DE ÁCIDO ACRÍLICO COM METANOL OU ETANOL (71) ARKEMA FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2020 023036-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2019 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONFIGURAR POSIÇÃO DE MONITORAMENTO DE DOMÍNIO DE TEMPO DE CANAL DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE FÍSICO (71) CHINA MOBILE COMMUNICATION CO., LTD RESEARCH INSTITUTE (CN) ; CHINA MOBILE COMMUNICATIONS GROUP CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2020 024370-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>



	(22) 30/05/2019 (54) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO DE FOSFATO DE LÍTIO E SULFATO DE LÍTIO A PARTIR DE SILICATOS CONTENDO LÍTIO (71) LITHIUM AUSTRALIA NL (AU) ; AUSTRALIAN NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY ORGANISATION (AU)
(21) BR 11 2020 024957-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2019 (54) MÉTODO DE MONTAGEM DE UMA PRIMEIRA PEÇA E DE UMA SEGUNDA PEÇA (71) MAXIME GROJEAN (FR)
(21) BR 11 2020 026078-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2018 (54) CONJUNTO DE TAMPAS ADAPTADO PARA FAZER PARTE DE UM RECIPIENTE DISTRIBUIDOR, E, RECIPIENTE DE DISTRIBUIÇÃO. (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2020 026723-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2018 (54) FECHO DE FLAPE (71) WEENER PLASTIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 026903-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2019 (54) Processo para formar partículas de polímero revestidas (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2021 002414-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2018 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CHAPA FUNDIDA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2021 002713-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2018 (54) COLETOR DE EQUILÍBRIO DE LINHA HIDRÁULICA PARA UM SISTEMA DE CONTROLE HIDRÁULICO, SISTEMA DE CONTROLE HIDRÁULICO DE FUNDO DE POÇO, E MÉTODO PARA CONTROLAR FLUXO DE FLUIDO HIDRÁULICO PARA UMA VÁLVULA ESCRAVA (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2021 002918-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2019



	(54) RODA PARA VEÍCULO FERROVIÁRIO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US)
--	--

(21) BR 11 2021 003350-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2019 (54) TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX SEM COSTURA E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 005191-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2019 (54) BANDA DE RODAGEM DE PNEUMÁTICO QUE COMPREENDE RANHURAS COMPLEXAS E INCISÕES (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 005663-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2019 (54) PROCESSO DE SÍNTESE DE COPOLÍMERO DE ETILENO E DE 1,3-DIENO (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 005747-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2019 (54) SISTEMA PARA CRIAÇÃO DE UMA CONEXÃO ENTRE UM PRIMEIRO ELEMENTO DE ESTRUTURA TUBULAR E UM SEGUNDO ELEMENTO DE ESTRUTURA TUBULAR E CONEXÃO PARA USO NO SISTEMA (71) MARINE DIRECT CONSULTANTS LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 008737-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2018 (54) APARELHO PARA GUARNECER UM FORRO COM UMA CAMADA DE PASTA FLUIDA DE ESTUQUE, MÉTODO PARA GUARNECER UM FORRO E PRODUZIR UMA PLACA DE GESSO (71) KNAUF GIPS KG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 008837-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2018 (54) VÁLVULA DE SEGURANÇA, POÇO DE PRODUÇÃO SUBTERRÂNEO E MÉTODO PARA OPERAR UM POÇO DE PRODUÇÃO SUBTERRÂNEO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 009846-1 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 19/11/2019 (54) APARELHO DE IÇAMENTO PARA IÇAR MAQUINÁRIO PESADO E MÉTODO PARA MONTAR UM IÇADOR PARA MAQUINÁRIO PESADO (71) 8082464 CANADA INC. (CA)
(21) BR 11 2021 009890-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2018 (54) MÉTODO DE MONITORAMENTO DE CARGAS AXIAIS EM ESTRUTURAS POR MEIO DA IDENTIFICAÇÃO DAS FREQUÊNCIAS NATURAIS (71) BR2W SOLUCOES LTDA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 11 2021 010114-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2019 (54) SISTEMA DE DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDO, MÉTODO DE DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDO E CARTUCHO PARA USO EM UM SISTEMA DE DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDO (71) DISPENSING TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2021 010410-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2019 (54) MÉTODO DE GERAÇÃO DE REDE NEURAL, DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) SPARKCOGNITION, INC. (US)
(21) BR 11 2021 011095-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/01/2020 (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE IL-17A DE IMIDAZO[1,2-B]PIRIDAZINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E USOS DOS MESMOS (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 018168-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2020 (54) Composição farmacêutica, combinação e kit compreendendo uma molécula DBait e um inibidor de quinase para o tratamento de câncer (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 2021 020857-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2020



(54) SOLUÇÃO FARMACÊUTICA DE ADRENALINA PARA UM DISPOSITIVO DE INJEÇÃO
(71) CROSSJECT (FR)

(21) BR 11 2022 005772-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/11/2019
(54) EQUIPAMENTO PARA A LIMPEZA CONTÍNUA DE UMA TIRA DE AÇO MÓVEL E MÉTODO PARA LIMPAR UMA TIRA MÓVEL EM UMA INSTALAÇÃO DE LIMPEZA
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2022 017450-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/01/2021
(54) MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA APRESENTAÇÃO DE ORDEM DE FOTOGRAFIA
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 12 2018 007961-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/09/2016
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA
(62) BR 11 2018 004755-4 09/09/2016
(71) EYEVERIFY INC. (US)

(21) BR 12 2018 074173-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/11/2015
(54) CARTUCHO MONTÁVEL A UM CONJUNTO PRINCIPAL DE APARELHO DE UM APARELHO FORMADOR DE IMAGEM
(62) BR 11 2017 011150-0 27/11/2015
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2018 074174-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/11/2015
(54) CARTUCHO MONTÁVEL A UM CONJUNTO PRINCIPAL DE APARELHO DE UM APARELHO FORMADOR DE IMAGEM
(62) BR 11 2017 011150-0 27/11/2015
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2020 000253-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/03/2015
(54) BIOMARCADORES PARA AVALIAÇÃO DE HIV
(62) BR 11 2016 023170-8 31/03/2015
(71) BIOCRATES LIFE SCIENCES AG (AT) ; IDC GS CLINICA DE DIAGNOSTICOS MEDICOS (BR/SP) ; CENTRO DE GENOMAS (BR/SP)



(21) BR 12 2020 019077-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/05/2015
(54) PEPTÍDEO COM ATIVIDADE ANTI OBESIDADE, ANTIDIABETES E USO DO MESMO
(62) BR 11 2017 023199-9 12/05/2015
(71) CAREGEN CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2020 019095-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/05/2015
(54) PEPTÍDEO COM ATIVIDADE ANTI OBESIDADE, ANTIDIABETES E USO DO MESMO
(62) BR 11 2017 023199-9 12/05/2015
(71) CAREGEN CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2020 019171-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/05/2015
(54) PEPTÍDEO COM ATIVIDADE ANTI OBESIDADE, ANTIDIABETES E USO DO MESMO
(62) BR 11 2017 023199-9 12/05/2015
(71) CAREGEN CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2020 022205-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/10/2015
(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÕES VIA SATÉLITE
(62) BR 10 2015 027507-2 29/10/2015
(71) SMARDTV S.A. (CH)

(21) BR 12 2021 014606-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/02/2017
(54) Tinta de dispersão, seu processo de produção, e uso de silicatos de alquila de metal alcalino
(62) BR 11 2018 017074-7 24/02/2017
(71) BRILLUX GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 12 2022 003214-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/09/2018
(54) APARELHO PARA DECODIFICAR INFORMAÇÕES DE MOVIMENTO, APARELHO PARA CODIFICAR INFORMAÇÕES DE MOVIMENTO, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO PARA REGISTRAR UM FLUXO DE BITS
(62) BR 11 2020 001881-3 12/09/2018
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)



(21) BR 12 2022 003217-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2018 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR INFORMAÇÕES DE MOVIMENTO, MÉTODO PARA CODIFICAR INFORMAÇÕES DE MOVIMENTO, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO PARA REGISTRAR UM FLUXO DE BITS (62) BR 11 2020 001881-3 12/09/2018 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 12 2022 007185-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2020 (54) ANTENA E DISPOSITIVO ELETRÔNICO INCLUINDO A MESMA (62) BR 11 2021 022807-1 04/05/2020 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 12 2022 017674-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2017 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR 2,5-DICLOROFENOL (62) BR 11 2019 006741-8 05/10/2017 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)</p>
(21) BR 12 2022 021326-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2018 (54) SISTEMA PARA DETECTAR CARACTERÍSTICAS DE UMA VALA EM UMA SUPERFÍCIE DE SOLO DURANTE OPERAÇÕES DE PLANTAÇÃO (62) BR 11 2020 008752-1 15/11/2018 (71) PRECISION PLANTING LLC (US)</p>
(21) BR 12 2022 022201-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2017 (54) MEMBRO DE DESGASTE COM CARACTERÍSTICAS ESTABILIZANTES (62) BR 10 2017 010080-4 12/05/2017 (71) HENSLEY INDUSTRIES, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2022 022202-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2017 (54) CONJUNTO DE MEMBRO DE DESGASTE ESTABILIZANTE INCLUINDO UM NARIZ E UM MEMBRO DE DESGASTE (62) BR 10 2017 010080-4 12/05/2017 (71) HENSLEY INDUSTRIES, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2023 002140-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>



	<p>(22) 03/08/2017 (54) SISTEMA PARA PREPARO DE UMA QUANTIDADE DE BEBIDA ADEQUADA AO CONSUMO (62) BR 11 2019 001874-3 03/08/2017 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)</p>
(21) BR 12 2023 003109-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2017 (54) SISTEMA DE GALVANOPLASTIA PARA GALVANIZAÇÃO DE OBJETOS, E, MÉTODO PARA GALVANOPLASTIA DE UM OBJETO (62) BR 10 2017 006845-5 03/04/2017 (71) SNAP-ON INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 12 2023 004585-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2018 (54) PRODUTO PARA OTIMIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES DA ESCÓRIA DE ALTO-FORNO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PRODUTO PARA OTIMIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES DA ESCÓRIA DE ALTO-FORNO (62) BR 10 2018 001924-4 29/01/2018 (71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A. - USIMINAS (BR/MG) ; MG ÓXIDOS MINERAÇÃO LTDA (BR/MG)</p>
(21) BR 20 2015 020201-1 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CONJUNTO PARA ENVIDRAÇAMENTO DE ÁREAS (71) BBN COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/PR)</p>
(21) BR 20 2017 004076-9 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2017 (54) DISPOSITIVO DE APOIO LOMBAR COM REGULAGEM DE ALTURA (71) CAVALETTI S/A - CADEIRAS PROFISSIONAIS (BR/RS)</p>
(21) BR 20 2017 018625-9 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESCOVA COM FIBRAS NATURAIS OVINAS PARA MÁQUINA DE ENGRAXAR E POLIR CALÇADOS (71) SINOMAR JOSE DA SILVA NOGUEIRA (BR/SP)</p>
(21) BR 20 2017 025731-8 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MANIPULADOR UTERINO DESCARTÁVEL</p>



(71) FANG FANG (BR/SP)

(21) BR 20 2018 010807-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/05/2018
 (54) MACACO HIDRÁULICO TIPO JACARÉ COM TRAVA DE SEGURANÇA
 (71) METAL TECNICA BOVENAU LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2018 010810-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/05/2018
 (54) DISPOSITIVO PARA REGULAGEM DE FLUXO DE MATERIAL EM PENEIRAS
 (71) JOÃO LUIZ FAVERO JUNIOR (BR/RS)

(21) BR 20 2018 067900-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/09/2018
 (54) CONFIGURAÇÃO DE APARELHO RADIADOR PARA MANUTENÇÃO DE AR QUENTE EM AQUECEDORES DE GRÃOS E AVIÁRIOS
 (71) VICENTE CARLOS DO NASCIMENTO (BR/PR)

(21) BR 20 2018 071322-7 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/10/2018
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICA EM MESA DE GIRO DO CONJUNTO ELEVADOR DE UMA MÁQUINA DE COLHER
 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 20 2019 000170-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/01/2019
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ARO LIMITADOR DE PROFUNDIDADE
 (71) IMPLEMENTOS AGRICOLAS JAN S/A (BR/RS)

(21) BR 20 2019 003680-5 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/02/2019
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ESTEIRA DE TÚNEL UV
 (71) CRIPPA MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/SP)

(21) BR 20 2019 004502-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/03/2019
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM RETENTOR ANTIFLUXO
 (71) NOVA TAPIRAI COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO E SERVICOS LTDA - ME (BR/SP)



(21) BR 20 2019 008495-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2019 (54) PINO DE FIBRA DE VIDRO COM CONDUTOR DE FIBRA ÓPTICA (71) LEONARDO FERNANDES DA CUNHA (BR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2019 011667-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2019 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM LED PARA OBTENÇÃO DE REDE ESPORTIVA (71) WAGNER DE AMORIM CARDOSO (BR/SP) ; MARIA LUIZA PAES DE BARROS (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2019 014437-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2019 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ELEMENTO REGULADOR DE PRESSÃO PARA VÁLVULA APLICADA EM PAINEL DE COCÇÃO (71) LUCIANO BITENCOURT DA SILVA (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2019 017621-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2019 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MÓDULO DE ESPUMA ACÚSTICA (71) ARMAZEM COMERCIO DE ESPUMAS LTDA ME (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2020 022493-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2020 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM MÁSCARA DE PROTEÇÃO FACIAL COM VISOR REMOVÍVEL (71) RAFAEL LUIZ SARAIVA (BR/SP) ; JOSÉ LUIZ SARAIVA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2022 001127-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2022 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PERFIL DE ESTRUTURAS METÁLICAS (71) LUIZ CARLOS BEZERRA (BR/SP)
------------------------------------	--

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 017897-1 A8

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 03/02/2015

(54) USO DE COMPOSTO DE CARBOXAMIDA HETEROCÍCLICA DE DIAMINO NO TRATAMENTO DE CÂNCER RELACIONADO AO AXL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E COMBINAÇÃO

(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2726 de 04/04/2023 por ter sido indevida.



Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2017 004770-5 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 10/09/2015

(54) PARTÍCULA TIPO VÍRUS COMPREENDE UMA PROTEÍNA ENVELOPE DE FLAVIVÍRUS, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO QUE A COMPREENDE E MÉTODO DE PRODUZIR UM ANTICORPO

(71) VLP THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) WATARU AKAHATA; RYUJI UENO



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 2017 000916-5 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 16/01/2017 (54) COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO COMPREENDENDO UMA MONTAGEM DE BOMBA DE ÓLEO (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Retificação do parecer de deferimento publicado na RPI2748.
(21) BR 11 2017 020937-3 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 07/04/2016 (54) INTERCAMADA PARA VIDRO LAMINADO E VIDRO LAMINADO (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP) O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2665 de 22-03-2022, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções no Quadro Reivindicatório. Assim, RETIFICA-SE a referida publicação.
(21) BR 11 2019 000498-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 12/07/2017 (54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO HIPERTÉRMICO DE PRURIDO (71) DERMAPHARM AG (DE) Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.
(21) BR 11 2020 008817-0 B8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 02/11/2018 (54) COMPOSTOS MODULADORES DA VIA DE ESTRESSE INTEGRADA (71) ABBVIE INC. (US) ; CALICO LIFE SCIENCES LLC (US) Retifique-se, por indicação incorreta da petição de reivindicações.



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 2016 017282-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/07/2016 (54) MÉTODO E KIT PARA DETECÇÃO DE ESPÉCIES EM PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; MYLEUS ANÁLISES GENÉTICAS S.A (BR/MG) ; MYLEUS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA. (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2016 018411-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/08/2016 (54) AGENTES ANTITUMORAIS A BASE DE CHALCONAS PARA TERAPÊUTICA DOS CÂNCERES DE BEXIGA E DO TRATO URINÁRIO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2016 020968-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/09/2016 (54) CONSTRUÇÃO DE ROTORES MECANO-SOLDADOS DE TURBINAS HIDRÁULICAS TIPO FRANCIS COM SOLDAGEM INVERTIDA DAS PÁS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
(21) BR 10 2016 029899-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/12/2016 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA DIRECIONAMENTO EFICIENTE DE TRANSGENES (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 10 2017 003923-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/02/2017 (54) DISPOSITIVO PARA EXPANSÃO PULMONAR POR INSPIRAÇÃO ATIVA ABRUPTA (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL



(BR/MS)

- (21) BR 10 2017 012328-6 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 09/06/2017
(54) PRODUTO NATURAL EM PÓ PARA GRAFIATO, COM CONSISTÊNCIA DE MASSA CONTROLADA POR ADIÇÃO DE ÁGUA
(71) ROBSON DOS SANTOS (BR/AC)
-
- (21) BR 10 2017 015829-2 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/07/2017
(54) MASSA NATURAL EM PÓ PARA REGULARIZAR SUPERFÍCIE DE EDIFICAÇÕES, COM CONSISTÊNCIA CONTROLADA POR ÁGUA
(71) ROBSON DOS SANTOS (BR/AC)
-
- (21) BR 10 2017 025186-1 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/11/2017
(54) DISPOSITIVO PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE SEGURO DE GARRAFAS EM MALAS DE VIAGEM
(71) DOMINGOS CRISTIANO COPPIO (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2018 001101-4 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 18/01/2018
(54) ALMÔNDEGAS DE PINTADO AO MOLHO BRANCO COM PARMESÃO
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)
-
- (21) BR 10 2018 001102-2 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 18/01/2018
(54) ALMÔNDEGAS DE PINTADO AO MOLHO DE TOMATE COM LINHAÇA
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)
-
- (21) BR 10 2018 015873-2 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 02/08/2018
(54) COMPOSIÇÃO PARA SANITIZAÇÃO SUPERFICIAL DE AMBIENTES
(71) THIAGO PERUZZO (BR/SC)
-
- (21) BR 10 2018 016302-7 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 09/08/2018
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE HERBICIDA NATURAL, PARA PULVERIZAÇÃO SEM EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E

	VEGETAL (71) OLBENILSON FARIA FAGUNDES (BR/MG)
(21) BR 10 2018 016974-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/08/2018 (54) RELIGADOR MONOFÁSICO, EQUIPOTENCIAL, AUTOALIMENTADO, DE BAIXO CUSTO E DE FÁCIL INSTALAÇÃO (71) ENERGISA S/A (BR/MG)
(21) BR 10 2018 068268-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/09/2018 (54) COLHEITADEIRA COMBINADA AGRÍCOLA, E, CONJUNTO DE TRITURAÇÃO (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 069896-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/09/2018 (54) CONJUNTOS DE ARMAÇÃO E DE COLHEITADEIRA DE ALGODÃO (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 071381-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/10/2018 (54) Processo de obtenção de resina fenólica impermeabilizadora (71) COMPANHIA ENERGÉTICA DO PIAUI (BR/PI) ; FADEX-FUNDAÇÃO CULTURAL E DE FOMENTO À PESQUISA, ENSINO, EXTENSÃO E INOVAÇÃO (BR/PI)
(21) BR 10 2018 072464-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/10/2018 (54) CIRCUITO DE CONTROLE DE LINHA, REATOR EM SÉRIE VARIÁVEL ADAPTADO, E MÉTODO DE CONVERSÃO DE UM REATOR EM SÉRIE VARIÁVEL ADAPTADO (71) HATCH LTD. (CA)
(21) BR 10 2018 075609-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/12/2018 (54) MÉTODO PARA INIBIR A PROCRIAÇÃO DE POMBOS (71) TOSHIMI KUDO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 009944-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/05/2020 (54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM PORTA-RETRATO (71) DRESSALL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME (BR/PR)



(21) BR 10 2021 000271-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/01/2021 (54) SISTEMA E MÉTODO DE TRANSAÇÃO DE BENS (66) BR 10 2020 000673-8 10/01/2020 (71) FÁBIO GOZZI (BR/SP) ; JOSÉ GOZZI (BR/SP)
(21) BR 10 2021 014683-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/07/2021 (54) PORFIRINA 4B COMO INIBIDOR ESPECÍFICO DO TRANSPORTADOR ABCG2 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 11 2015 014823-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/12/2013 (54) ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTA E USOS DOS MESMOS (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2015 020315-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/03/2014 (54) POLIPEPTÍDEO DE LIGAÇÃO, SEU MÉTODO PARA PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO, SEU USO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR E CÉLULA HOSPEDEIRA (71) GENZYME CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 030343-9 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/06/2014 (54) USO DE UM ADJUVANTE DE LIPÍDEO DE GLICOPIRANOSILA (GLA) E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O REFERIDO ADJUVANTE (71) INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE (US)
(21) BR 11 2015 031127-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/06/2014 (54) EVENTO DE SOJA TRANSGÊNICA MON87751 E MÉTODOS PARA SUA DETECÇÃO E UTILIZAÇÃO (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2016 012197-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/11/2013 (54) GENES DE MILHO ZMSPL1 E ZMSPL2 E SEUS USOS (71) CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN)



(21) BR 11 2016 018685-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/02/2015 (54) COMPOSTO DE FGF-18, E SEUS USOS (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 023736-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/09/2015 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE PRODUTO DE ACETATO DE GLATIRAMER (71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 001403-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/07/2015 (54) MÉTODOS PARA CONJUGAR UM AGENTE COM UMA FRAÇÃO DE TIOL EM UMA PROTEÍNA QUE CONTÉM PELO MENOS UMA LIGAÇÃO TRISSULFETO (71) GENENTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 001601-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/09/2015 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA ATENUAR AS RESPOSTAS IMUNES DO VETOR DE TRANSFERÊNCIA ANTIVIRAL DE MODULAÇÃO DA EXPRESSÃO GENÉTICA (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005810-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/09/2015 (54) ALFA-GLUCOSIDASE ÁCIDA ALTAMENTE POTENTE COM CARBOIDRATOS MELHORADOS (71) AMICUS THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010078-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/11/2015 (54) COMPOSIÇÕES, DISPOSITIVOS E MÉTODOS DE TESTE DE SENSIBILIDADE DE IBS (71) BIOMERICA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011316-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/11/2015 (54) DERIVADOS HETEROCÍCLICOS E USO DESTES (71) C&C RESEARCH LABORATORIES (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011653-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento



(22) 29/12/2015
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR PLANTAS LENHOSAS TENDO PROPRIEDADES DE CRESCIMENTO MELHORADAS E USOS DAS MESMAS
 (71) SWETREE TECHNOLOGIES AB (SE)

(21) BR 11 2017 023228-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 29/04/2016
 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM INIBIDOR DE M-TOR E RAD1901, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO EVEROLIMUS E RAD1901 E USOS DE UMA COMBINAÇÃO DE EVEROLIMUS E RAD1901 E UMA COMBINAÇÃO DE M-TOR E RAD1901
 (71) RADIUS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 023233-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 29/04/2016
 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO RAD1901, E USO DESTA
 (71) RADIUS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 023269-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 29/04/2016
 (54) COMPOSIÇÕES E USOS DAS MESMAS NA INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO DE TUMOR OU PRODUÇÃO DA REGRESSÃO DE TUMOR BEM COMO NO TRATAMENTO DE CÂNCER DE MAMA
 (71) RADIUS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 023904-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 04/05/2016
 (54) Derivados indol mono- ou dissustituídos como inibidores da replicação viral da dengue
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)

(21) BR 11 2017 024952-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 20/05/2016
 (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE ALQUILA HETEROCÍCLICA COMO INIBIDORES SELETIVOS DE HISTONA DESACETILASE E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, COMPREENDENDO OS MESMOS
 (71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)

(21) BR 11 2017 025499-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 25/05/2016
 (54) BENEFÍCIOS DA SUPLEMENTAÇÃO COM N-ACETIL CISTEÍNA E GLICINA PARA MELHORAR OS NÍVEIS DE GLUTATIONA



(71) BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE (US) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 025839-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 03/06/2016
 (54) TRATAMENTO DE DOENÇAS MITOCONDRIAS
 (71) FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON - INSTITUT DE RECERCA (ES) ; CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED (ES)

(21) BR 11 2017 028054-0 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 24/06/2016
 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE SEMENTES
 (71) ACCELERATED AG TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2017 028059-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 24/06/2016
 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE GRÃOS
 (71) ACCELERATED AG TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2018 000841-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 15/07/2016
 (54) AGENTE ESTIMULANTE DE RECEPTOR 5-HIDROXITRIPTAMINA1B PARA USO COMO UM PROMOTOR DE AUTO-RENOVAÇÃO E/OU DIFERENCIAÇÃO DE CÉLULAS SATÉLITES
 (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE HOSPITALIER SAINTE ANNE PARIS (FR) ; INSTITUT GUSTAVE-ROUSSY (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)

(21) BR 11 2018 005631-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 26/08/2016
 (54) INTERFACE DE PERIFÉRICO SERIAL INTENSIFICADA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 007491-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 19/10/2016
 (54) MÉTODO DE MEDIÇÃO DE INDICAÇÕES DE TIPO DE CABELO, SISTEMAPARA MEDIR O TIPO DE CABELO E PRODUTO DE PROGRAMA DECOMPUTADOR PARA MEDIR AS INDICAÇÕES DO TIPO DE CABELO
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 009288-6 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 02/12/2016
 (54) COMPOSIÇÕES DE TRIGLICERÍDEOS DE CADEIA MÉDIA



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

(21) BR 11 2018 009349-1 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 11/11/2016
 (54) FORMULAÇÕES DE FENILACETATO DE L-ORNITINA
 (71) OCERA THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 009431-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 14/11/2016
 (54) MÉTODO, SISTEMA, E PRODUTOS DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) MX TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 010066-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 15/07/2016
 (54) AGENTE ESTIMULANTE DO RECEPTOR 5-HIDROXITRIPTAMINA 1B
 PARA INTENSIFICAR POTENCIAL DE ENXERTO IN VIVO
 (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE HOSPITALIER SAINTE ANNE
 PARIS (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)

(21) BR 11 2018 012039-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 16/12/2016
 (54) MÉTODOS PARA CRIAR, SELECIONAR E CULTIVAR PLANTAS,
 SEMENTES OU CÉLULAS DE MILHO RESISTENTES À
 HELMINTOSPORIOSE, INTROGRESSÃO DE UM LOCI DE
 CARACTERÍSTICAS QUANTITATIVAS (QTL) DE RESISTÊNCIA A
 HELMINTOSPORIOSE, BEM COMO USOS DAS REFERIDAS PLANTAS
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2018 067635-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 01/03/2017
 (54) DISPOSITIVO TURBOGERADOR PARA A PRODUÇÃO DE ENERGIA
 ELÉTRICA E PROCEDIMENTOS DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, DE
 BOMBEAMENTO DE FLUIDO E DE INSTALAÇÃO DO DISPOSITIVO
 TURBOGERADOR
 (71) PERGA INGENIEROS, S.L. (ES)

(21) BR 11 2019 000910-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 09/10/2017
 (54) SISTEMA DE CONTROLE PARA UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS
 NATURAL, REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL E MÉTODO PARA
 CONTROLÁ-LA
 (71) PIETRO FIORENTINI S.P.A. (IT)



(21) BR 11 2019 005558-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/09/2016 (54) MÉTODO DE ASSISTÊNCIA À DIREÇÃO E DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA À DIREÇÃO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2019 008062-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/10/2017 (54) COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO DURÁVEIS E REVESTIMENTOS FORMADOS PELAS MESMAS (71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2019 011806-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/12/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE EXPLOSIVO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE EXPLOSIVO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE EXPLOSIVO (71) CMTE DEVELOPMENT LIMITED (AU)</p>
(21) BR 11 2019 013259-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/01/2018 (54) NÚCLEO ENROLADO E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2019 016850-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/02/2018 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA FIBRA DESCONTÍNUA, APARELHO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA FIBRA DESCONTÍNUA, LÃ BRUTA À BASE DE FIBRA, FIO FIBROSO FEITO DE FIBRAS DESCONTÍNUAS, FIO FIBROSO FEITO DE LÃ BRUTA, MATERIAL NÃO TECIDO FEITO DE FIBRA DESCONTÍNUA COM BASE EM FIBRA DESCONTÍNUA, USO DO FILAMENTO, ITEM, E SUPERFÍCIE PARA A FORMAÇÃO DE FIBRAS DESCONTÍNUAS (71) ECCO SKO A/S (DK) ; SPINNOVA OY (FI)</p>
(21) BR 11 2019 016881-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/02/2018 (54) FILAMENTO RECONSTRUÍDO, FIBRA PADRÃO RECONSTRUÍDA, LÃ, FIO, USO DO FILAMENTO, DA FIBRA PADRÃO E/OU DO FIO, E ITEM COMPREENDENDO O FILAMENTO, A FIBRA PADRÃO E/OU O FIO (71) ECCO SKO A/S (DK) ; SPINNOVA OY (FI)</p>
(21) BR 11 2019 020206-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento</p>



	(22) 28/03/2018 (54) MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS QUE HABITAM CONSTRUÇÕES E COMPOSIÇÃO PARA CONTROLE DE PRAGAS QUE HABITAM CONSTRUÇÕES (71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)
(21) BR 11 2019 020971-9 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/04/2018 (54) DISPOSITIVO PARA OBTER UMA PASTA FLUIDA FRIA (71) MIRAKI INNOVATION THINK TANK LLC (US)
(21) BR 11 2019 021804-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/01/2018 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE QUELATOS DE METALAMINOÁCIDO OU METAL-ÁCIDO HIDROXICARBOXÍLICO, COMPOSIÇÃO DE QUELATO METÁLICO E SEU USO (71) TECHNISCHE UNIVERSITÄT CLAUSTHAL (DE)
(21) BR 11 2019 023857-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/05/2018 (54) FORMULAÇÕES DE COMPLEXOS METÁLICOS E DE ÁCIDO ASCÓRBICO, SUA OBTENÇÃO E USO (71) INTERMAG SP. Z O.O. (PL)
(21) BR 11 2019 025259-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2018 (54) DISPOSITIVO E MONTAGEM DE SHISHA, E ELEMENTO DE AEROSOL PARA DISPOSITIVO DE SHISHA (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 026479-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/06/2018 (54) APARELHO DE ALÍVIO DE PRESSÃO COM ATIVAÇÃO CRUZADA (71) EMCARA GAS DEVELOPMENT INC. (CA)
(21) BR 11 2020 000581-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/07/2018 (54) POLIPEPTÍDEO, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, COLEÇÃO DE UM OU MAIS VETORES DE EXPRESSÃO, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA VACINA, KIT DE VACINAÇÃO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) NOUSCOM AG (CH)

(21) BR 11 2020 003361-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/08/2017 (54) ELEMENTO PARA FECHO DESLIZANTE (71) YKK CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 005203-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/09/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE ADITIVOS DE BARREIRA (71) COLORMATRIX HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 009810-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/11/2018 (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA ADAPTADA PARA APLICAÇÕES DE COMPÓSITOS TERMOPLÁSTICOS MOLDADOS À BASE DE SMC (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2020 011029-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/12/2017 (54) MODOS DE CONTROLE E PROCESSOS PARA O POSICIONAMENTO DE UM MANIPULADOR ROBÓTICO (71) VERB SURGICAL INC. (US)
(21) BR 11 2020 011465-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/12/2018 (54) SISTEMA DE FRITADEIRA, SISTEMA DE SENSOR E CONTROLE PARA DETERMINAR A PRESENÇA DE FLUIDO EM UMA CUBA E MÉTODO PARA CONTROLAR A OPERAÇÃO DE UMA OU MAIS FONTES DE CALOR PARA AQUECER O FLUIDO EM UMA CUBA (71) PITCO FRIALATOR, INC. (US)
(21) BR 11 2020 022315-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/04/2019 (54) DENTE COMPOSTO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO POR FUNDIÇÃO DE UM DENTE COMPOSTO E DENTE (71) MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A. (BE)
(21) BR 11 2021 004413-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/08/2019 (54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO DE TECIDO, MÉTODO PARA PROVER UM EFEITO DE CUIDADO DA COR MELHORADO, E, USO DA COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO DE TECIDO (71) BASF SE (DE)



(21) BR 11 2021 012952-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/12/2019 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA FORNECER SUPERFÍCIES RESISTENTES A CORROSÃO EM SISTEMAS DE TRATAMENTO DE CONTAMINANTES (71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)</p>
(21) BR 12 2019 025781-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/12/2013 (54) MOLÉCULA DE DNA RECOMBINANTE, CONSTRUCTO, CÉLULA DE PLANTA TRANSGÊNICA, PLANTA TRANSGÊNICA, SEMENTE TRANSGÊNICA, MÉTODO PARA EXPRESSAR UMA MOLÉCULA DE DNA E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PLANTA TRANSGÊNICA (62) BR 11 2015 014823-9 17/12/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)</p>
(21) BR 12 2020 000276-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/11/2014 (54) MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE A-BETA EM UM MAMÍFERO ANTES E DEPOIS DO TRATAMENTO DE UM DISTÚRBO AMILOIDE (62) BR 11 2016 011258-0 20/11/2014 (71) UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)</p>
(21) BR 12 2020 009078-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/12/2016 (54) USO DE UMA PLANTA DE NICOTIANA QUE POSSUI TEOR REDUZIDO DE ALCALOIDES NICOTÍNICOS (62) BR 11 2018 011050-7 02/12/2016 (71) NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY (US)</p>
(21) BR 12 2020 013060-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2016 (54) MÉTODOS PARA CRIAR, SELECIONAR E CULTIVAR PLANTAS, SEMENTES OU CÉLULAS DE MILHO RESISTENTES À HELMINTOSPORIOSE, INTROGRESSÃO DE UM LOCI DE CARACTERÍSTICAS QUANTITATIVAS (QTL) DE RESISTÊNCIA A HELMINTOSPORIOSE, BEM COMO USOS DAS REFERIDAS PLANTAS (62) BR 11 2018 012039-1 16/12/2016 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)</p>
(21) BR 12 2020 013072-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2016</p>



(54) MÉTODOS PARA CRIAR, SELECIONAR E CULTIVAR PLANTAS, SEMENTES OU CÉLULAS DE MILHO RESISTENTES À HELMINTOSPORIOSE, INTROGRESSÃO DE UM LOCI DE CARACTERÍSTICAS QUANTITATIVAS (QTL) DE RESISTÊNCIA A HELMINTOSPORIOSE, BEM COMO USOS DAS REFERIDAS PLANTAS
(62) BR 11 2018 012039-1 16/12/2016
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2021 008886-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/10/2014
(54) MÉTODO DE SÍNTESE QUÍMICA DE COMPOSTOS DE DIAMINOFENOTIAZÍNIO INCLUINDO CLORETO DE METILTIONÍNIO (MTC)
(62) BR 11 2016 007618-4 06/10/2014
(71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)

(21) BR 12 2021 008889-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/10/2014
(54) MÉTODO DE SÍNTESE QUÍMICA DE COMPOSTOS DE DIAMINOFENOTIAZÍNIO INCLUINDO CLORETO DE METILTIONÍNIO (MTC)
(62) BR 11 2016 007618-4 06/10/2014
(71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)

(21) BR 12 2021 025080-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 10/03/2014
(54) POLIPEPTÍDEO DE LIGAÇÃO, SEU MÉTODO PARA PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO, SEU USO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR E CÉLULA HOSPEDEIRA
(62) BR 11 2015 020315-9 10/03/2014
(71) GENZYME CORPORATION (US)

(21) BR 12 2022 004583-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/10/2017
(54) PRODUTO ALIMENTÍCIO PROCESSADO COM TEOR DE AÇÚCAR REDUZIDO E TEOR ELEVADO DE OLIGOSSACARÍDEO E/OU POLISSACARÍDEO
(62) BR 11 2019 008161-5 25/10/2017
(71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. (IL)

(21) BR 12 2022 019209-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/09/2019
(54) ÓXIDOS SÓLIDOS FLUORETADOS, COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR E PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS



	(62) BR 11 2021 005598-3 25/09/2019 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 12 2022 025247-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/01/2013 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ÉSTERES DE FORBOL E SEU USO PARA TRATAR OU PREVENIR UM OU MAIS DOS SINTOMAS DA DOENÇA DE PARKINSON (62) BR 11 2014 017650-7 18/01/2013 (71) BIOSUCCESS BIOTECH CO. LTD. (US)
(21) BR 12 2023 002012-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/08/2017 (54) COMPLEXOS DE ESTEVIOSÍDEO E REBAUDIOSÍDEO D, SEUS MÉTODOS DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÕES, XAROPES E BEBIDAS QUE COMPREENDEM OS REFERIDOS COMPLEXOS (62) BR 11 2018 006686-9 04/08/2017 (71) PEPSICO, INC. (US)
(21) BR 12 2023 008519-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/11/2013 (54) ANTICORPO ISOLADO BIESPECÍFICO, SEU USO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, POLINUCLEOTÍDEO SINTÉTICO ISOLADO, E VETOR (62) BR 11 2015 011717-1 21/11/2013 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 12 2023 009962-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/11/2016 (54) PLANTAS MODIFICADAS QUE CONTÊM COMBINAÇÃO DE GENES DE APIRASE, USOS DAS MESMAS, MÉTODO PARA PRODUZIR PLANTAS MODIFICADAS COM COMBINAÇÃO DE GENES DE APIRASE, SEQUÊNCIA DE CODIFICAÇÃO, GENE DE APIRASE MODIFICADO, MOLÉCULA DE DNA RECOMBINANTE, POLINUCLEOTÍDEO E MÉTODO DE MODIFICAÇÃO DE UMA ENZIMA APIRASE (62) BR 11 2018 009535-4 11/11/2016 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 12 2023 010057-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/10/2014 (54) PROTEÍNA ALFA-GALACTOSIDASE-A HUMANA RECOMBINANTE (RHAGA), SEU PROCESSO DE PREPARO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE A COMPREENDE, SEUS USOS E VETOR DE EXPRESSÃO



	(62) BR 11 2016 008086-6 22/10/2014 (71) GENZYME CORPORATION (US)
(21) BR 12 2023 013810-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/08/2015 (54) PROCESSOS PARA SOLUBILIZAR UM RESÍDUO SÓLIDO MUNICIPAL, PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO, E, PARA FERMENTAR UM RESÍDUO SÓLIDO MUNICIPAL (62) BR 11 2017 003483-2 27/08/2015 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 20 2018 002701-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/02/2018 (54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO PARA CONTROLE DE UM PROCESSO DE DESIDRATAÇÃO (71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI)
(21) BR 20 2018 014342-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/07/2018 (54) EQUIPAMENTO PARA TRANSPORTE DE ANIMAIS SUSTENTÁVEL (71) FROTA BRASIL EQUIPAMENTOS RODOVIARIOS EIRELI (BR/PR)
(21) BR 20 2018 016791-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/08/2018 (54) EQUIPAMENTO REDUTOR DE PARTÍCULAS COM MARTELOS FIXOS DIAMETRALMENTE OPOSTOS (71) DUPPS DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2020 015271-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/07/2020 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SISTEMA DE RECOLHIMENTO E EXPANSÃO DE UMA BARRA DE UM PULVERIZADOR AGRÍCOLA (71) NORBERTO DIAS (BR/SP)
(21) MU 8900440-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/02/2009 (54) EQUIPAMENTO PARA TRANSFORMAÇÃO E ACELERAÇÃO QUÍMICA CAPILAR À BASE EMISSORES DE LUZ DO TIPO LED (71) FERNANDO DE MORAES MENDONÇA RIBEIRO (BR/SP) ; DANIEL VARELA MAGALHÃES (BR/SP)
(21) PI 0605330-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2006

(54) ARMAZENADOR DE LIXO EM PROFUNDIDADE

(71) Heimo Eerikki Ripppa (BR/RJ)



Código 9.2.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

(21) BR 11 2017 015353-0 A2

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(22) 20/01/2016

(54) INALADOR DE PÓ SECO QUE COMPREENDE PROPIONATO DE FRUTICASONA E XINAFOATO DE SALMETEROL

(71) TEVA BRANDED PHARMACEUTICAL PRODUCTS R&D, INC. (US)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2749 de 12/09/2023 por ter sido indevida.



Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

(21) BR 10 2012 012855-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/05/2012 (54) PROCESSO DE DESTILAÇÃO PARA REDUÇÃO DE CONTAMINAÇÃO POR CARBAMATO DE ETILA EM BEBIDAS ALCOÓLICAS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA (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 2012 018024-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/07/2012 (54) PEPTÍDEOS ANTIGÊNICOS INDUTORES DE ANTICORPOS ESPECÍFICOS PARA O FATOR DE VON WILLEBRAND NORMAL, ÚTEIS NO DIAGNÓSTICO E CLASSIFICAÇÃO DA DOENÇA DE VON WILLEBRAND (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (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 2012 018025-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/07/2012 (54) PEPTÍDEOS ANTIGÊNICOS INDUTORES DE ANTICORPOS ESPECÍFICOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE ALTERAÇÕES DE MAIOR PREVALÊNCIA DO SUBTIPO 2B DA DOENÇA DE VON WILLEBRAND E DO FATOR NORMAL (71) Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP (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 2013 019135-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/07/2013 (54) ANTÍGENOS DE METALOPROTEASE OU PEPTÍDEOS DERIVADOS PARA O CONTROLE DO CARRAPATO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (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 2013 025668-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/10/2013 (54) MÉTODO DE CARACTERIZAÇÃO DE SUSCETIBILIDADE DE QUEBRA CROMOSSÔMICA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2013 031310-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/12/2013 (54) GENOSENSOR ELETROQUÍMICO PARA DIAGNÓSTICO DA MENINGITE MENINGOCÓCICA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2014 017174-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/07/2014 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE MEIO DE CULTURA INDUTOR DA BIOSÍNTESE DE BIOMOLÉCULAS POR BACTÉRIAS DO GÊNERO AZOSPIRILLUM E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DO MEIO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (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 018478-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/06/2014 (54) SÍNTESE DE PEPTÍDEO HIPOTENSIVO COM ESTRUTURA PRIMÁRIA REDUZIDA PRESENTE NO VENENO DO ESCORPIÃO TITYUS STIGMURUS PARA OTIMIZAÇÃO E UTILIZAÇÃO COMO FÁRMACO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB (BR/PB) 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 027682-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento



(22) 06/11/2014

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE MATRIZ MICELIAL DE FUNGOS COMESTÍVEIS E/OU MEDICINAIS EM SUBSTRATOS ALTERNATIVOS

(71) Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO-PR (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 031591-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/12/2014

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE XAROPE DE GLICOSE VIA HIDRÓLISE POR EXTRATO AMILOLÍTICO

(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 2014 033125-5 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 31/12/2014

(54) SELEÇÃO BASEADA EM VALOR DE HAPLOIDE IDEAL PARA CRIAR LINHAGENS DE ELITE

(71) DOW AGROSCIENCES 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 10 2015 003370-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/02/2015

(54) PROCESSO PARA ISOLAR DNA DE MATERIAL VEGETAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA (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 2015 008335-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/04/2015

(54) PROCESSO DE IMOBILIZAÇÃO DE ENZIMAS EM NANOTUBOS DE CARBONO, PRODUTO E USO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.



(21) BR 10 2015 011381-1 A8	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/05/2015 (54) N-ACETILAÇÃO DE AMINAS AROMÁTICAS PELA AÇÃO DE N-ACETILTRANSFERASES PRODUZIDAS POR ASPERGILLUS JAPONICUS: UMA FERRAMENTA PARA BIORREMEDIAÇÃO E PREPARAÇÃO DE PRODUTOS BIOATIVOS (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - UFMS (BR/MS) 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 2015 012995-5 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/06/2015 (54) DESENVOLVIMENTO DE UM PROCESSO BIOCATALÍTICO PARA A PRODUÇÃO DO FÁRMACO (S) -PINDOLOL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2015 013170-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/05/2015 (54) MARCADORES MOLECULARES DE HANSENIASPORAS MAIS RESISTENTES NA FABRICAÇÃO DE VINHO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL 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 2015 017528-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do 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) 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 2015 020148-6 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/08/2015 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM SUPORTE SÓLIDO PARA IMOBILIZAÇÃO DE ENZIMAS, SUPORTE SÓLIDO DE FIBRA DE COCO VERDE, PROCESSO DE IMOBILIZAÇÃO DE ENZIMAS E DERIVADO OBTIDO (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.</p>
(21) BR 10 2015 020218-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/08/2015 (54) PLASMÍDEO, VÍRUS RECOMBINANTE EXPRESSANDO PROTEÍNA SEQUESTRANTE DE IP3 NO NÚCLEO CELULAR E USOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2015 025185-8 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/10/2015 (54) SISTEMA PARA VETORIZAÇÃO MAGNÉTICA DE RADIOFÁRMACO DESTINADO AO ALÍVIO DA DOR OCACIONADA POR DOENÇA ÓSSEA. (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE- UERN (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA (BR/RN) 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 2015 027786-5 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/10/2015 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE POLIHIDROXIBUTIRATO POR BACTÉRIA DO GÊNERO BACILLUS UTILIZANDO CALDO DE CANA-DE-AÇUCAR (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.</p>
(21) BR 10 2015 029046-2 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento</p>



(22) 19/11/2015

(54) SEQUÊNCIAS DE ÁCIDOS NUCLEICOS E USO PARA DETECÇÃO DO PROTOZOÁRIO TOXOPLASMA GONDII

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

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 031294-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/12/2015

(54) PROCESSO DE ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE MEMBRANA FILTRANTE COM INCUBAÇÃO ATRAVÉS DE CARTELA COM MEIO DE CULTURA EM FORMA DE GEL DESIDRATADO

(71) LÉO DE OLIVEIRA (BR/SC)

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 031492-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/12/2015

(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE DNA GENÔMICO DE FUNGOS FILAMENTOSOS E LEVEDURIFORMES

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - IFMA (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 2015 031739-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/12/2015

(54) PRODUÇÃO DE PROTEÍNA p53 HUMANA RECOMBINANTE EM CEPAS DE Mycobacterium bovis BCG PARA MELHORIAS NO TRATAMENTO DE CÂNCER DE BEXIGA

(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 2015 031765-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/12/2015

(54) BCG recombinante expressando a Fosfolipase D, um importante fator de virulência do Corynebacterium pseudotuberculosis

(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 2015 031890-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 18/12/2015
 (54) HIBRIDOMAS MURINOS PRODUTORES DE ANTICORPOS ANTI-IMUNOGLOBULINAS HUMANAS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
 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 032238-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 22/12/2015
 (54) HIBRIDOMAS MURINOS PRODUTORES DE ANTICORPOS ANTI-IGM HUMANA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
 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 032607-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 17/12/2015
 (54) PRODUÇÃO DE EXOPOLISSACARÍDEO INSOLÚVEL
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2015 033031-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do 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)
 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 016786-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 20/07/2016
 (54) PRODUÇÃO DE VANILINA A PARTIR DE EXPLANTES DE VANILLA



PLANIFOLIA CULTIVADOS EM SISTEMA DE DUAS-FASES.
 (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 2016 016995-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 21/07/2016
 (54) FORMULAÇÃO ANTIPARASITÁRIA A PARTIR DE ÓLEO ESSENCIAL DE
 PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA
 (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 2016 023175-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 05/10/2016
 (54) GEL DE POLISSACARÍDEO ISOLADO DO 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 2016 030245-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 22/12/2016
 (54) COMPOSIÇÃO PARA CONTROLE E PREVENÇÃO DE PATÓGENOS EM
 PLANTAS E FRUTOS
 (71) RODRIGO SALVADOR (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 007451-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 11/04/2017
 (54) PROCESSO TECNOLÓGICO PARA OBTENÇÃO DE COMPRIMIDOS
 CONTENDO EXTRATO ETANÓLICO (PADRONIZADO) DOS FRUTOS DE
 EUTERPE OLERACEA MART. (AÇAÍ), SUA APLICAÇÃO COMO
 ANTIOXIDANTE
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP)
 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 008148-6 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/04/2017 (54) DISPOSITIVOS, SISTEMAS E MÉTODOS DE REPARO DO MENISCO (71) MEDOS INTERNATIONAL SARL (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2017 011097-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/05/2017 (54) DESENVOLVIMENTO DE DENTIFRÍCIOS INCORPORADOS COM PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA ASSOCIADOS A ARGININA, FLÚOR E HIDROXIAPATITA PARA CONTROLE DE MICROORGANISMOS ORAIS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2017 017237-6 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 10/08/2017 (54) GEL BASEADO EM CELULOSE BACTERIANA E PRODUTO NATURAL COM PROPRIEDADES ANTIINFLAMATÓRIA E CICATRIZANTE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2017 022035-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/10/2017 (54) APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO DE HIDRÓLISE DE CELULOSE NA INDÚSTRIA ALCOOLEIRA (71) ANTONIO PEDRO LOURENÇO (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.</p>
(21) BR 10 2017 022037-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/10/2017 (54) MELHORIA EM PROCESSO DE HIDRÓLISE DO AMIDO NA INDÚSTRIA ALCOOLEIRA (71) ANTONIO PEDRO LOURENÇO (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.</p>



(21) BR 10 2017 023368-5 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/10/2017 (54) FORNALHA PARA COMBUSTÃO DOS GASES DA CARBONIZAÇÃO DA MADEIRA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2017 026332-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/12/2017 (54) CANETA QUEBRA-AMPOLA (71) ANTONIO WILSON DA SILVA (BR/AL) ; JOSÉ CÉSAR DE OLIVEIRA CERQUEIRA (BR/AL) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2017 027848-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/12/2017 (54) COMPOSIÇÃO MEDICAMENTOSA PARA O TRATAMENTO DE ONICOMICOSSES (71) LABORATÓRIO SAÚDE 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 028116-7 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/12/2017 (54) PASTAS ENDODÔNTICAS CONTENDO COMPOSTOS NATURAIS PARA TRATAMENTO DE DENTES DECÍDUOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2018 000868-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/01/2018 (54) ANÁLOGOS VEGETAIS DE ESTRÓGENOS HUMANOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL 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 2018 003389-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/02/2018 (54) PREPARAÇÕES FITOTERÁPICAS COM ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA E ANTIVIRAL A PARTIR DE EXTRATO PADRONIZADO DE SPONDIAS MOMBIN L. (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2018 005382-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/03/2018 (54) USO DO REAGENTE DE ELLMAN PARA QUANTIFICAÇÃO DO ROMPIMENTO DE LIGAÇÕES DISSULFETO EM MATERIAIS BIOLÓGICOS QUERATINOSOS PARA AVALIAÇÃO DE SEGURANÇA E EFICÁCIA DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS DE USO TÓPICO DERMATOLÓGICO OU COSMÉTICOS. (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) 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 2018 005543-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/03/2018 (54) PROCESSO E OBTENÇÃO DE ARCABOUÇO DE FOSFATO DE CÁLCIO OBTIDO A PARTIR DO MÉTODO SOL-GEL COMBINADO COM O MÉTODO DE RÉPLICA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (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 2018 006754-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/04/2018 (54) PELÍCULA DE ELASTÔMERO DE SILICONE COMO VEÍCULO DE APLICAÇÃO DE PRODUTOS COSMÉTICOS (71) FIBRASCA QUÍMICA TÊXTIL LTDA. (BR/SC) 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 2018 008368-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/04/2018

(54) BOCHECHO DE SOLUÇÃO A BASE DE MELALEUCA ALTERNIFÓLIA E CASEARIA SYLVESTRIS PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE MUCOSITE EM PACIENTES SUBMETIDOS A QUIMIOTERAPIA
 (71) FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (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 2018 009777-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 14/05/2018
 (54) COMPOSIÇÃO DE HIDROXIAPATITA DOPADA COM METAIS COM PROPRIEDADES ANTIMICROBIANAS PARA APLICAÇÕES COMO MATERIAIS DE PREENCHIMENTO ÓSSEO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)
 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 2018 010322-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 21/05/2018
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CURATIVO BIOLÓGICO DE PELE DE PEIXE DE COURO E PRODUTO OBTIDO
 (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 2018 010334-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 22/05/2018
 (54) PROCESSO DE APLICAÇÃO DE PRODUTOS PARA ACELERAR OS RESULTADOS DE PROCEDIMENTOS DE DEPILAÇÃO DEFINITIVA/EPILAÇÃO NO USO DE EQUIPAMENTOS DE TERMÓLISE/FOTOTERMÓLISE PARA TODOS OS TIPOS DE PELE E PELOS PRETOS, ESCUROS, BRANCOS, RUIVOS, CLAROS, FINOS E PENUGENS
 (71) RODRIGO PINTO KURY (BR/SC)
 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 2018 010699-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 25/05/2018
 (54) FIO DE SUTURA CIRÚRGICO REABSORVÍVEL COM REVESTIMENTO



DE ÓLEO ANTIBACTERIANO

(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 2018 010842-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do 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)

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 2018 010919-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do 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)

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 2018 010942-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do 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)

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 2018 012207-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/06/2018

(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS DO EXTRATO DA CASCA DA LUEHEA DIVARICATA

(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 2018 012725-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/06/2018 (54) PRODUTO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM CREME A BASE DO EXTRATO HIDROALCOÓLICO BRUTO DAS FOLHAS DE SPHAGNETICOLA TRILOBATA (L.) PRUSKI COM PROPRIEDADES ANTIBACTERIANA E CICATRIZANTE PARA USO NO TRATAMENTO DE FERIDAS CUTÂNEAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2018 013127-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/06/2018 (54) USO TÓPICO DA FRAÇÃO PROTÉICA SOLÚVEL DO LÁTEX DE CALOTROPIS PROCERA NO TRATAMENTO DE ÚLCERAS EM PACIENTES PÓS-HANSÊNICOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2018 013335-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/06/2018 (54) LISADO CELULAR DE FUNGOS NEGROS NA CICATRIZAÇÃO DE LESÕES CUTÂNEAS (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.
(21) BR 10 2018 013976-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/07/2018 (54) NANOEMULSÕES CONTENDO FRAÇÃO DE PROTIIUM SPRUCEANUM, PROCESSO DE OBTENÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (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) 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 2018 013989-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento



(22) 09/07/2018

(54) FORMULAÇÃO SEMISSÓLIDA CONTENDO SOLUÇÃO EXTRATIVA DO RIZOMA DE ZINGIBER OFFICINALE ROSCOE (ZINGIBERACEAE) PARA USO COMO ANTI-INFLAMATÓRIO TÓPICO

(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE) ; FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/BA)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2018 014316-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/07/2018

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SCAFFOLDS TRIDIMENSIONAIS PARA REGENERAÇÃO DE TECIDO ARTICULAR E PRODUTO OBTIDO

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) ; UNIVERSIDADE DE SOROCABA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (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 2018 014875-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/07/2018

(54) APARELHO DE ESTERILIZAÇÃO, EM PARTICULAR PARA ESTERILIZAR PRODUTOS HIGIÊNICOS ABSORVENTES PÓS-CONSUMIDOR

(71) FATER 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.

(21) BR 10 2018 015076-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/07/2018

(54) EXTRATOS E COMPOSTOS BIOATIVOS ISOLADOS DA CASCA DO CAULE DO JATOBÁ COM AÇÃO ANTI-HIPERTENSIVA

(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 2018 016079-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/08/2018



(54) FILME POLIMÉRICO DE FIBRAS DA CANA DE AÇÚCAR SACCHARUM OFFICINARUM L

(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 2018 016386-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/08/2018

(54) ESPUMA DENTAL COM ADIÇÃO DE ÓLEO ESSENCIAL DE LIPPIA SIDOIDES CHAM

(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 2018 016633-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/08/2018

(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE FÁRMACOS PARA AÇÃO HEMOSTÁTICA

(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 2018 067289-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 31/08/2018

(54) MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO E/OU DESINFECÇÃO POR APLICAÇÃO PARAMETRIZADA POR GÁS OZÔNIO IN LOCO

(71) PAULO ROBERTO ABREU DOS SANTOS (BR/SP) ; BRUNO DA CUNHA SANTOS (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 2018 067460-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 03/09/2018

(54) PROCESSO DE TRATAMENTO E REGENERAÇÃO DE ATROFIAS TEGUMENTARES.

(71) BÁRBARA OLIVEIRA DOS RAMOS AGUIAR BREHM 37420891885 (BR/SC)

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 2018 068447-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/09/2018
(54) BIOFILME CICATRIZANTE DESENVOLVIDO A BASE DE QUITOSANA E EXTRATO HIDROALCOÓLICO DE CROTON CAJUCARA BENTH SOLUBILIZADO EM NANOEMULSÃO
(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)
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 2018 068924-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/09/2018
(54) ORABASE GEL COM ADIÇÃO DE ÓLEO ESSENCIAL DE LIPPIA SIDOIDES CHAM PARA TRATAMENTO DE LESÕES BUCAIS
(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 2018 069137-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 20/09/2018
(54) COMPOSIÇÃO ABRASIVA HIDROFÍLICA A SER EMPREGADA EM UM PRODUTO COSMÉTICO OU DE HIGIENE PESSOAL
(71) HILSON OKADA (BR/CE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2018 069441-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/09/2018
(54) CLAREADOR DENTÁRIO CONTENDO ATIVOS NATURAIS ENCAPSULADOS E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO
(71) NANOVETORES TECNOLOGIA S.A. (BR/SC)
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 2018 073780-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/11/2018
(54) APLICAÇÃO DE FUSÃO SELETIVA A LASER PARA FABRICAÇÃO DE ESTRUTURA CAPILAR PARA TUBOS DE CALOR



(71) FACS SERVIÇOS EDUCACIONAIS LTDA (BR/BA)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2018 076640-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 20/12/2018
(54) EXTRATO, MÉTODO DE EXTRAÇÃO E USO DE EXTRATO DE
SPONDIAS MOMBIN COMO AGENTE ANTIMICROBIANO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)
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 018438-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/09/2019
(54) APARELHO, MÉTODO E CONFIGURAÇÃO DE RESFRIAMENTO DE
FONTE DE ENERGIA
(71) THE ESAB GROUP INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2019 018608-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/09/2019
(54) TUBO DE MÚLTIPLAS CAMADAS APLICADO EM FREIO A AR
(71) SUMITOMO RIKO COMPANY LIMITED (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2019 026180-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/12/2019
(54) COMPOSIÇÃO REACIONAL PARA DIAGNÓSTICO E QUANTIFICAÇÃO
DA CARGA PARASITÁRIA DE LEISHMANIA E SEU MÉTODO DE USO EM
PCR E qPCR
(71) UNIVERSIDADE 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 2019 026823-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/12/2019
(54) PROCESSO DE DESTOXIFICAÇÃO DE INIBIDORES MICROBIANOS
FORMADOS A PARTIR DA HIDRÓLISE ÁCIDA DE BIOMASSA
LIGNOCELULÓSICA PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO ITACÔNICO



(71) UNIVERSIDADE 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 2020 023728-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 20/11/2020
(54) ATIVIDADE ANTIVIRAL DE PEPTÍDEOS SINTÉTICOS CONTRA O NOVO CORONAVÍRUS SARS-COV-2.
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2021 000350-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 08/01/2021
(54) EQUIPAMENTO PARA RETER E DESTRUIR VÍRUS E BACTÉRIAS NO AR
(71) PAULO ROBERTO BERNER (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 2021 004050-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/03/2021
(54) ATIVIDADE ANTIVIRAL DE PEPTÍDEOS SINTÉTICOS CONTRA O NOVO CORONAVÍRUS (SARS-COV-2), OBTIDOS A PARTIR DA SEQUÊNCIA PROTEICA DO RECEPTOR HUMANO ACE2.
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2021 007708-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/04/2021
(54) TURBINA HIDROCINÉTICA COM PÁS HÍBRIDAS
(71) MIGUEL BLACUTI LHANOS (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2021 019363-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/09/2021
(54) MÉTODO DE FRAGMENTAÇÃO E SEPARAÇÃO DE PARTES DE



MICROORGANISMOS, POR FENÔMENOS EXCLUSIVAMENTE FÍSICOS, PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS PROTEICOS, ANTIGÊNICOS, ESPECÍFICOS E EQUIPAMENTO PARA SUA REALIZAÇÃO
 (71) FRANCISCO JOSÉ DUARTE VIEIRA (BR/MG)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2012 004377-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 28/08/2010
 (54) TERAPIA DE REPOSIÇÃO ENZIMÁTICA COM PROGRESSÃO DE DOSE PARA TRATAMENTO DE DEFICIÊNCIA DE ESFINGOMIELINASE ÁCIDA
 (71) GENZYME CORPORATION (US) ; MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY (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 2012 007760-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 07/10/2010
 (54) MÉTODO DE ATENUAR A FUCOSILAÇÃO PÓS-TRANSLACIONAL DE UMA REGIÃO Fc DE IgG HUMANA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) MACROGENICS, 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 2012 009380-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 07/10/2010
 (54) INTESTINO E A RECUPERAÇÃO MUSCULAR
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) ; INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR)
 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 2012 029643-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 23/05/2011
 (54) COMPOSIÇÃO DE ANTÍGENO MICOBACTERIANO
 (71) THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH (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 2013 010338-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/10/2011
(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, PARA ADJUVANTAR UMA RESPOSTA IMUNE, PARA ELICIAR UMA RESPOSTA IMUNE CONTRA UM AGENTE INFECCIOSO, PARA EVITAR E/OU REDUZIR A DEPOSIÇÃO DE AMILÓIDE OU DOENÇA DE ALZHEIMER EM UM INDIVÍDUO, E PARA TRATAR/REDUZIR/MELHORAR A INFECÇÃO POR UMA AGENTE INFECCIOSO, USO DE UMA PROTEÍNA, E, KIT
(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS 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 2013 013781-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/12/2011
(54) ANTICORPOS HUMANIZADOS PARA LIV-1 E USO DOS MESMOS PARA TRATAR CÂNCER
(71) SEAGEN 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 2013 017585-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/01/2012
(54) INIBIDOR DO FATOR DE CÉLULAS-TRONCO
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (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 2013 021473-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/02/2012
(54) ANTICORPOS CONTRA IL33R HUMANO E SEUS USOS
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2013 025127-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/04/2012



(54) IMUNOCONJUGADOS, CONJUGADOS, POLINUCLEOTÍDEO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DO IMUNOCONJUGADO OU CONJUGADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO IMUNOCONJUGADO OU CONJUGADO
 (71) ROCHE GLYCART AG (CH)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2013 026266-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 15/05/2012
 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO, ANTICORPOS ISOLADO E ANTI-FGFR1, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO ANTICORPO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE DIABETES EM UM INDIVÍDUO
 (71) GENENTECH, 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 2013 027034-9 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 20/04/2012
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO ENZIMAS DIGESTIVAS E SEU USO
 (71) CUREMARK 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 2013 029893-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 16/05/2012
 (54) MOLÉCULA DE LIGAÇÃO A CD3, ANTICORPO DE LIGAÇÃO A CD3, DIACORPO DE LIGAÇÃO A CD3 E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) MACROGENICS, 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 2013 032621-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 28/06/2012
 (54) ANTICORPOS
 (71) OXFORD BIOTHERAPEUTICS LTD (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 2013 033272-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/06/2012

(54) COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA COMPREENDENDO UM INIBIDOR DO COMPLEMENTO E UM AGENTE ANTI-TH17, E USOS DOS MESMOS

(71) APELLIS 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 2014 000021-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/07/2012

(54) TERAPIA DIRECIONADA PARA EGFR

(71) SYKEHUSET SØRLANDET HF (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 11 2014 002817-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 08/08/2012

(54) USO DE UM POLIPEPTÍDEO P62, OU DE UM ÁCIDO NUCLEICO QUE CODIFICA P62

(71) CURELAB ONCOLOGY, 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 2014 006694-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/09/2012

(54) VACINAS CONTRA O VÍRUS INFLUENZA E USOS DESSAS

(71) MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE (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 2014 007521-2 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 11/10/2012

(54) MÉTODO PARA ESTENDER A SOBREVIDA LIVRE DE PROGRESSÃO EM UMA POPULAÇÃO COM CÂNCER DE MAMA, ARTIGO DE FABRICAÇÃO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM ARTIGO DE FABRICAÇÃO, PARA



GARANTIR O USO SEGURO E EFETIVO DE PERTUZUMABE, DE TRATAR CÂNCER DE MAMA, BOLSA INTRAVENOSA, MÉTODO DE TRATAR CÂNCER GÁSTRICO, DE TRATAR ADENOCARCINOMA DO ESTÔMAGO E DE MELHORA DE SOBREVIDA

(71) GENENTECH, 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 2014 009031-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/10/2012

(54) FORMULAÇÕES DE ETANERCEPT ESTABILIZADAS COM ÍONS DE METAIS

(71) COHERUS BIOSCIENCES INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2014 010186-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 26/10/2012

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA ESTÁVEL, KIT, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA TRATAR UM HUMANO OU ANIMAL

(71) INTEGRITYBIO INC (US)

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 2014 010432-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/11/2012

(54) USO MÉDICO

(71) VALIRX PLC (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 2014 010591-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/11/2012

(54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO E SEU USO COMO PRODUTO DE DIRECIONAMENTO PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

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 2014 010594-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 27/03/2012
 (54) TERAPIA GENÉTICA PARA NEUROPATIA DIABÉTICA EMPREGANDO UM ISOFORMA DO HGF
 (71) HELIXMITH CO., LTD (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 11 2014 011404-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 09/11/2012
 (54) MOLÉCULAS DE ANTICORPOS COM ESPECIFICIDADE PARA O OX40 HUMANO
 (71) UCB BIOPHARMA SRL (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 2014 011733-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 14/11/2012
 (54) SUSPENSÕES AUTOCLAVÁVEIS DA FORMA 2 DE CICLOSPORINA A
 (71) ALLERGAN, 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 2014 011744-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 14/11/2012
 (54) FORMULAÇÃO DE AÇÃO SUSTENTÁVEL DA FORMA 2 DE CICLOSPORINA
 (71) ALLERGAN, 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 2014 011768-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 14/11/2012
 (54) FORMA 2 DE CICLOSPORINA A E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA
 (71) ALLERGAN, 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 2014 013412-0 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/12/2012
(54) ANTICORPOS PARA O RECEPTOR 3 DO FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO (HER3), E SEUS USOS
(71) NOVARTIS AG (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2014 014605-5 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/12/2012
(54) MOLÉCULAS DE ANTICORPO DE LIGAÇÃO DE TROMBINA E USOS DAS MESMAS
(71) JANSSEN 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 2014 015018-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/11/2012
(54) MOLÉCULAS DE ANTICORPO BIESPECÍFICO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO
(71) SYNIMMUNE 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 2014 015124-5 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/12/2012
(54) AGENTE DE IMAGIOLOGIA; COMPOSTO; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA; KIT; MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGENS DE UM CORAÇÃO EM UM PACIENTE; E KIT DE DIAGNÓSTICO
(71) RESPIRATORIUS AB (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 11 2014 016493-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/01/2013



(54) SINALIZAÇÃO SLIT-ROBO PARA DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE DOENÇA RENAL
 (71) BOSTON MEDICAL CENTER CORPORATION (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2014 016744-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 04/01/2013
 (54) POLIPEPTÍDEO, USO DE UM POLIPEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM OU MAIS POLIPEPTÍDEOS
 (71) COMPLIX NV (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 2014 018964-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 11/03/2013
 (54) ANTICORPO ANTI-VEGF E USO DE UM ANTICORPO ANTI-VEGF
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2014 019151-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 01/02/2013
 (54) USO DE INIBIDORES DO RECEPTOR DE TIROSINA QUINASE E DE ANTAGONISTAS ALK1 NO TRATAMENTO DE CARCINOMA DE CÉLULA RENAL
 (71) ACCELERON PHARMA INC. (US) ; BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER (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 2014 019331-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 06/02/2013
 (54) ANTICORPOS PARA CD47 E MÉTODOS DE USO DESSES
 (71) INHIBRX, 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 2014 021658-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/03/2013 (54) COMPOSIÇÕES DE NEISSERIA MENINGITIDIS E MÉTODOS DAS MESMAS (71) PFIZER 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 2014 021688-6 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/03/2013 (54) PROCESSO APERFEIÇOADO PARA A PRODUÇÃO DE FIBRINOGENIO E FIBRINOGENIO PRODUZIDO PELO MESMO (71) OCTAPHARMA AG (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 11 2014 023642-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/03/2013 (54) PROTEÍNA INTERFERON-LAMBDA4 (IFNL4), MOLÉCULAS DE ANTICORPO RELACIONADAS, E USOS DAS MESMAS (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (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 2014 024192-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/03/2013 (54) EPÍTOPOS DE ANTÍGENO SUPERFICIAL DO RECEPTOR DE FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO E USO DESSES (71) GREEN CROSS CORPORATION (KR) ; MOGAM BIOTECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE (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 11 2014 024793-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/04/2013 (54) USO DE UM ANTICORPO INIBIDOR MONOCLONAL DA MASP-3 OU FRAGMENTO DO MESMO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) OMEROS CORPORATION (US) ; UNIVERSITY OF LEICESTER (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 2014 025898-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/04/2013

(54) ANTICORPOS HUMANOS E SEQUÊNCIAS DE LIGAÇÃO ESPECÍFICA,
PARA USO EM ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL E ISQUEMIA OU
CONDIÇÕES ISQUÊMICAS

(71) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH (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 2014 026812-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/04/2013

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, USO DA COMPOSIÇÃO
IMUNOGÊNICA, USO DE PELO MENOS UM ANTÍGENO E PROCESSO PARA
A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS 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 2014 026861-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/03/2013

(54) ANTÍGENOS DE ESTAFILOCOCOS COAGULASE E MÉTODOS DE SEU
USO

(71) THE UNIVERSITY OF CHICAGO (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 2014 027219-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/05/2013

(54) MÉTODO

(71) BERGENBIO 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 11 2014 027957-8 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento



(22) 15/03/2013

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE LINFÓCITO ALOGÊNICO, COMPOSIÇÃO DE LINFÓCITOALOGÊNICO PARA ADMINISTRAÇÃO A UM RECEPTOR HUMANO, BEM COMO SEUS USOS

(71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (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 2014 028606-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/05/2013

(54) KIT E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM RADIOFÁRMACO

(71) ZENTRAKLINIK BAD BERKA 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 2014 029149-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/05/2013

(54) BIOMATERIAIS ADEQUADOS PARA USO COMO IMPLANTES ELUÍVEIS POR FÁRMACOS E DETECTÁVEIS POR IMAGEM POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA PARA OCLUSÃO VASCULAR E MÉTODO PARA PRODUZÍ-LOS

(71) BIOSPHERE MEDICAL, 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 2014 029887-4 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/05/2013

(54) MÉTODO PARA TRATAR OU RETARDAR A PROGRESSÃO DO CÂNCER, KITS E USO DE UM ANTAGONISTA DE LIGAÇÃO DO EIXO PD-1, OXALIPLATINA, LEUCOVORINA E 5-FU

(71) GENENTECH, 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 2014 031806-9 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 31/07/2012

(54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE CÂNCER POSITIVO PARA GD2

(71) APEIRON BIOLOGICS AG (AT)

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 000998-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 18/07/2013
 (54) INIBIDORES DA VIA DE SINALIZAÇÃO CD95 PARA TRATAMENTO DE MDS E SEUS USOS
 (71) APOGENIX AG (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2015 001064-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 15/07/2013
 (54) ANTICORPO ESPECÍFICO PARA CD22 E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (71) Redwood Bioscience, 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 001087-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 18/07/2013
 (54) MÉTODOS PARA DETECTAR E MEDIR AGREGAÇÃO
 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS 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 001239-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 18/07/2013
 (54) MEDIÇÃO RÁPIDA DE TAXA DE SEDIMENTAÇÃO DE COMPONENTES DO SANGUE DE PEQUENOS VOLUMES DE AMOSTRAS
 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS 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 002574-9 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 07/08/2013
 (54) EPÍTOPO ASSOCIADO A TUMOR QUE ESTIMULA UMA REAÇÃO IMUNE CONTRA O TUMOR PARA USO NA MEDICINA; EPÍTOPO ASSOCIADO A TUMOR QUE ESTIMULA UMA REAÇÃO IMUNE CONTRA O TUMOR, E/OU UM ÁCIDO NUCLEICO; EPÍTOPO PARA USO; EPÍTOPO E/OU ÁCIDO



NUCLEICO PARA USO; EPÍTOPO; PEPTÍDEO; EPÍTOPO MODIFICADO QUE ESTIMULA UMA REAÇÃO IMUNE DE IL-10 CONTRA AUTO-ANTÍGENOS PARA USO NA MEDICINA; MÉTODO PARA PREVER A SOBREVIVÊNCIA EM CÂNCER COLORRETAL; E MÉTODO PARA PREVER A SOBREVIVÊNCIA EM CÂNCER DE OVÁRIO.

(71) SCANCELL 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 004426-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do 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)

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 005108-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/09/2013

(54) PEPTÍDEOS INIBIDORES DERIVADOS DE RECEPTOR DEFLAGRADOR EXPRESSADO EM TRANSCRITO 1 EQUIVALENTE A TREM 1 (TREM-1) DE CÉLULAS MIELÓIDES E USOS DOS MESMOS

(71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITÉ DE LORRAINE (FR)

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 005161-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/09/2013

(54) MÉTODO DE CROMATOGRAFIA DE MODO MISTO PARA A SEPARAÇÃO DE UMA PROTEÍNA CORRETAMENTE DOBRADA DE UMA PROTEÍNA INCORRETAMENTE DOBRADA, MISTURA DE PROTEÍNA CONTENDO ETANERCEPTE, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA MESMA, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, USO E MÉTODO PARA SEPARAÇÃO DE ETANERCEPTE CORRETAMENTE DOBRADO DE ETANERCEPTE INCORRETAMENTE DOBRADO

(71) COHERUS BIOSCIENCES INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.



(21) BR 11 2015 006626-7 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do 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) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 11 2015 007184-8 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/10/2013 (54) COMBINAÇÃO DE ANTICORPOS ANTI-KIR E ANTICORPOS ANTI-PD-1 PARA TRATAR CÂNCER, SEU USO E KIT (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB 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 2015 007780-3 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/10/2013 (54) TERAPIAS DE COMBINAÇÃO E USOS PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DESMIELINANTES (71) BIOGEN MA 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 2015 008118-5 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/10/2013 (54) REFORÇO DA RESPOSTA IMUNE (71) THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, 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 2015 008772-8 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento</p>



(22) 26/09/2013

(54) COMPOSIÇÃO ORAL SÓLIDA CONTENDO CORANTES PARA USO EM DIAGNÓSTICO ENDOSCÓPICO

(71) COSMO TECHNOLOGIES LTD. (IE)

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 009107-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/10/2013

(54) AGENTE TERAPÊUTICO PARA ESCLEROSE LATERAL AMIOTRÓFICA, MÉTODO PARA TRATAR ESCLEROSE LATERAL AMIOTRÓFICA, E, AGONISTA DO RECEPTOR DO SECRETAGOGO DO HORMÔNIO DO CRESCIMENTO OU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (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 009679-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 29/10/2013

(54) SENSORES DE NANOTUBO FUNCIONALIZADOS E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION (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 009752-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/10/2013

(54) CONJUGADOS DE ANTICORPO/FÁRMACO E MÉTODOS DE USO

(71) ESPERANCE 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 2015 009883-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/10/2013

(54) NOVAS MOLÉCULAS IMUNOTERAPÊUTICAS E OS USOS DAS MESMAS

(71) ARAVAX PTY LTD (AU)

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 009936-0 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 05/11/2013
 (54) USO DE UMA DOSE DE FORMULAÇÃO; BREMELANOTIDE PARA USO EM UM MÉTODO PARA TRATAR DISFUNÇÃO SEXUAL FEMININA; E UNIDADE DE DOSE PRÉ-CARREGADA
 (71) PALATIN TECHNOLOGIES, 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 009954-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 31/10/2013
 (54) USO DE UM ANTICORPO PRODUZIDO CONTRA UM POLIPEPTÍDEO DE ERFE, UM POLIPEPTÍDEO DE ERFE, UMA MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO DE ERFE OU UMA COMPOSIÇÃO; E KIT
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (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 010125-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 06/11/2013
 (54) ANTICORPO ISOLADO OU SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO, COMPOSIÇÃO, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, MÉTODOS DE DETERMINAÇÃO DA PRESENÇA DE S. AUREUS EM UMA AMOSTRA DE TESTE, DE TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO POR S. AUREUS EM UM PACIENTE, DE PREVENÇÃO OU REDUÇÃO DA GRAVIDADE DE SEPSIA ASSOCIADA A S. AUREUS EM UM PACIENTE, DE ATRASO DO INÍCIO DE SEPSIA ASSOCIADA A INFECÇÃO POR S. AUREUS EM UM PACIENTE, DE PREVENÇÃO DO INÍCIO DE SEPSIA ASSOCIADA A INFECÇÃO POR S. AUREUS EM UM PACIENTE, DE REDUÇÃO DE CARGA BACTERIANA DE S. AUREUS NA CORRENTE SANGUÍNEA OU CORAÇÃO EM UM PACIENTE, E DE REDUÇÃO DA AGLUTINAÇÃO BACTERIANA DE S. AUREUS E/OU FORMAÇÃO DE LESÕES TROMBOEMBÓLICAS EM UM PACIENTE
 (71) MEDIMMUNE, 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 010550-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 21/11/2013



(54) USOS DE LYS-C, MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO PROTEOLITICAMENTE PROCESSADO, PARA FABRICAÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO PROTEOLITICAMENTE ATIVO, PARA AVALIAÇÃO PARA UM INIBIDOR DO POLIPEPTÍDEO PROTEOLITICAMENTE ATIVO, E PARA GERAÇÃO DE FRAGMENTOS DE POLIPEPTÍDEO, COMPOSIÇÕES, POLIPEPTÍDEO PROTEOLITICAMENTE ATIVO, USO DO MESMO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO, VETOR, CÉLULA E USO DE UM POLIPEPTÍDEO PROCESSADO

(71) IPSEN BIOINNOVATION 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 011593-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/11/2013

(54) MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO AO DOMÍNIO DE FIBRONECTINA TIPO III DE EGFR E C-MET

(71) JANSSEN BIOTECH, 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 013560-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/12/2013

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA MULTIVALENTE; E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNOLÓGICA AOS CONJUGADOS DE POLISSACARÍDEO CAPSULAR DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE

(71) SK BIOSCIENCE CO., LTD. (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 11 2015 014368-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/12/2013

(54) USO DE FATOR ANTISSECRETÓRIO (AF) NO TRATAMENTO DE GLIOBLASTOMA

(71) LANTMÄNNEN AS-FAKTOR AB (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 11 2015 014482-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento



(22) 17/12/2013

(54) VACINAS PARA VÍRUS INFLUENZA E SEUS USOS

(71) ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (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 017775-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 29/01/2014

(54) ENZIMA CISTATIONINA BETA-SINTASE PARA O TRATAMENTO DE HOMOCISTINÚRIA

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (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 020061-3 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/02/2014

(54) COMPOSTO ALVO ANIDRASE CARBÔNICA IX (CAIX) PARA TRATAMENTO DE CÂNCER, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E MÉTODO PARA DIAGNOSTICAR, PROGNOSTICAR E/OU CLASSIFICAR UM CÂNCER

(71) WILEX AG (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2015 021453-3 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/03/2014

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE CONDIÇÕES DO PÂNCREAS E DO FÍGADO PELO TRANSPLANTE DE CÉLULAS-TRONCO NAS PAREDES DO DUTO BILIAR

(71) UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US) ; UNIVERSITY OF MIAMI (US) ; SAPIENZA UNIVERSITA DI ROMA (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.

(21) BR 11 2015 021708-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/03/2014

(54) INIBIDOR DE POLIPETÍDEO DO TNFa,POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, ESTRUTURA DE EXPRESSÃO DE ÁCIDONUCLEICO, CÉLULA DE PLANTA,



COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODODE PRODUÇÃO DE UM INIBIDOR DE POLIPEPTÍDEO DO TNFa

(71) PROTALIX 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 11 2015 021730-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/03/2014

(54) POLIPEPTÍDEO DE LIGAÇÃO AO FcRn, PROTEÍNA DE FUSÃO OU CONJUGADO, POLINUCLEOTÍDEO QUE CODIFICA UM POLIPEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO, POLIPEPTÍDEO DE LIGAÇÃO AO FcRn, PROTEÍNA DE FUSÃO OU CONJUGADO E POLIPEPTÍDEO DE LIGAÇÃO AO FcRn, PROTEÍNA DE FUSÃO, CONJUGADO OU COMPOSIÇÃO PARA USO

(71) AFFIBODY AB (SE)

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 021945-4 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/03/2014

(54) VETORES DE CITOMEGALOVÍRUS HUMANOS OU ANIMAIS E SEUS USOS

(71) OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY (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 021997-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/03/2014

(54) FITASE

(71) BASF ENZYMES 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 022009-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 12/03/2014

(54) ANTICORPO MONOCLONAL, INIBINDO A ATIVIDADE ENZIMÁTICA DE LIPASE ENDOTELIAL VASCULAR

(71) SHIONOGI & 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 022119-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 14/03/2014
 (54) POLIPEPTÍDEO, COMPOSTO CONJUGADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULAS HOSPEDEIRAS PROCARIÓTICA E EUCARIÓTICA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO, E, MÉTODO DE TRATAMENTO
 (71) ABBVIE BIOTHERAPEUTICS 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 022189-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 13/03/2014
 (54) MICROVESÍCULA, MÉTODO PARA PRODUÇÃO E USO DA MESMA
 (71) ZHONG LI (JP) ; MISAKO KATSURA (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 022210-2 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 13/03/2014
 (54) FORMULAÇÕES DE ANTICORPO
 (71) GENENTECH, 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 022529-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 14/03/2014
 (54) MEIOS DE CULTURA DE CÉLULAS E PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE ANTICORPO
 (71) GENENTECH, 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 022624-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 14/03/2014
 (54) REGIME DE DOSE, E, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE ATEROSCLEROSE
 (71) UAB RESEARCH FOUNDATION (US) ; LIPIMETIX DEVELOPMENT, 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 023108-0 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/03/2014
(54) SISTEMA DE ACONDICIONAMENTO DE CÉLULA BACTERIANA, MÉTODO PARA ACONDICIONAMENTO DE UMAMOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO REPÓRTER, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA DETECTAR UMA PRESENÇA OU UMA AUSÊNCIA DE UMA CÉLULA BACTERIANA EM UMA AMOSTRA, VETOR, MÉTODO PARA DETECTAR UM TRANSCRITO ALVO EM UMA CÉLULA, MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UMA CÉLULA BACTERIANA EM UMA AMOSTRA E KIT.
(71) GENEWEAVE BIOSCIENCES, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2015 023476-3 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/03/2014
(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO E EXTRATO
(71) 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) BR 11 2015 023640-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/03/2014
(54) MÉTODOS PARA IDENTIFICAR REPELENTES E ATRAENTES DE ARTRÓPODES E COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES IDENTIFICADOS POR TAIS MÉTODOS
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (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 023968-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/03/2014
(54) USO DE UM VEÍCULO DE LEVEDURA E UM ANTÍGENO DO CÂNCER COMPREENDENDO PELO MENOS UM ANTÍGENO DE BRACHYURY NA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO IMUNOTERAPÊUTICA PARA



TRATAR OU PREVENIR CORDOMA, BEM COMO COMPOSIÇÃO ASSIM PREPARADA

(71) GLOBEIMMUNE, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (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 024014-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/03/2014

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS 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 2015 024266-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/03/2014

(54) MÉTODO PARA TESTAR UMA AMOSTRA BIOLÓGICA EM UM DISPOSITIVO, DISPOSITIVO E SISTEMA RELACIONADOS

(71) LABRADOR DIAGNOSTICS 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 024577-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 25/03/2014

(54) MÉTODO PARA ENSAIO DE PEPTIDOGLICANOS (PGNS) EM UMA AMOSTRA DE POLÍMERO DE GLICOSE

(71) ROQUETTE FRÈRES (FR)

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 024605-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/03/2014

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO VISADA DE PROTEÍNA TERAPÊUTICA DENTRO DE CÉLULA ALVO

(71) OISIN BIOTECHNOLOGIES (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 024939-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/03/2014 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO (71) POLYPHOR AG (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 11 2015 025420-9 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/04/2014 (54) EXPRESSÃO DE INIBIDORES DO HIV POR CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS (71) THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND (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 025549-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/04/2013 (54) ANTICORPO CONTRA O RECEPTOR DO FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO (71) GENRIX(SHANGHAI) BIOPHARMACERTICAL CO., LTD. (CN) ; BIOEX THERAPEUTICS INC (CN) 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 026590-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/04/2014 (54) REGIÃO FC DA CLASSE IGG, ANTICORPOS, POLIPEPTÍDEO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO ANTICORPO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM PACIENTE QUE SOFRE DE DOENÇAS VASCULARES OCULARES (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 11 2015 027309-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/04/2014 (54) ANTICORPO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE TRATAMENTO E USO DE

	UM ANTICORPO (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 11 2015 027313-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/04/2013 (54) ANTICORPOS ANTI-CD38 E FUSÕES AO INTERFERON ALFA-2B ATENUADO (71) TEVA PHARMACEUTICALS AUSTRALIA PTY LTD. (AU) 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 027373-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/04/2014 (54) PROCESSO DE EXPRESSÃO (71) FUJIFILM DIOSYNTH BIOTECHNOLOGIES UK 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 027385-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/04/2014 (54) ANTICORPOS MODIFICADOS DE LIGAÇÃO AO FCRN HUMANO E MÉTODOS DE USO (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 11 2015 027572-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/04/2014 (54) PROTEÍNAS E PEPTÍDEOS DE PLANTA ANTIFÚNGICOS DE PLANTA E MÉTODOS DE USO (71) DONALD DANFORTH PLANT SCIENCE CENTER (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 029395-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/05/2014

(54) ANTICORPOS ANTI-B7-H5 E SEUS USOS
(71) MEDIMMUNE, LLC (US) ; THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (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 029852-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/05/2014
(54) MÉTODO PARA PREVER OU MONITORAR SE UM PACIENTE QUE SOFRE DE CÂNCER OU UMA DOENÇA AUTOIMUNE RESPONDERÁ OU RESPONDE AO TRATAMENTO COM UM AGONISTA DE TLR-9, AGONISTA DE TLR-9 PARA USO EM UM MÉTODO DE TRATAMENTO DE CÂNCER, E KIT PARA PREVER OU MONITORAR SE UM PACIENTE QUE SOFRE DE CÂNCER OU DOENÇA AUTOIMUNE IRÁ RESPONDER OU RESPONDE AO TRATAMENTO COM UM AGONISTA DE TLR-9
(71) GILEAD SCIENCES, 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 029904-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/04/2014
(54) ANIMAIS GENETICAMENTE ESTÉREIS
(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 030326-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/06/2014
(54) AGONISTAS ULTRAPUROS DE GUANILATO CICLASE C, MÉTODO DE FABRICAR E USAR OS MESMOS
(71) SYNERGY 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 2015 031665-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/06/2014
(54) MÉTODO PARA A AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE HIDRATAÇÃO
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (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 11 2016 001592-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 20/07/2014
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS CEREBRAIS
(71) UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (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 002317-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/08/2014
(54) USO DE BENRALIZUMAB OU DE UM SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO PARA AUMENTAR O VOLUME EXPIRATÓRIO FORÇADO EM ASMÁTICOS E BENRALIZUMAB OU DE UM SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO PARA USO PARA AUMENTAR O VOLUME EXPIRATÓRIO FORÇADO EM ASMÁTICOS
(71) ASTRAZENECA AB (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 11 2016 002462-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/08/2014
(54) MÉTODOS PARA MELHORAR OS SINTOMAS DA ASMA USANDO BENRALIZUMABE
(71) ASTRAZENECA AB (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 11 2016 002721-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/08/2014
(54) PEPTÍDEOS CAPAZES DE REATIVAR P53 MUTANTES
(71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY 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 11 2016 003417-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 20/08/2014
(54) DIACORPO OTIMIZADO POR SEQUÊNCIA CAPAZ DE SE LIGAR



ESPECIFICAMENTE A UM EPITOPO DE CD123 E A UM EPITOPO DE CD3, DIACORPO BIESPECÍFICO CAPAZ DE SE LIGAR ESPECIFICAMENTE A UM EPITOPO DE CD123 E A UM EPITOPO DE CD3, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) MACROGENICS, 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 003655-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/08/2014
(54) TERAPIAS IMUNO-ONCOLÍTICAS
(71) University of Pittsburgh - of The Commonwealth System of Higher Education (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 005064-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/09/2014
(54) MÉTODO PARA AVALIAR OS EFEITOS DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO MICRORGANISMOS EM MICROBIOTA INTESTINAL
(71) SOFAR 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.

(21) BR 11 2016 005303-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/09/2014
(54) ANTICORPOS ANTI-B7-H1 PARA TRATAMENTO DE TUMORES
(71) MEDIMMUNE 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 2016 006839-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/10/2014
(54) ÓLEOS CUSTOMIZADOS
(71) TERRAVIA HOLDINGS, 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 006859-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/09/2014 (54) VARIANTES DE ACETIL-COA CARBOXILASE MELHORADAS (71) GENOMATICA, 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 007727-0 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/10/2014 (54) CÉLULA HOSPEDEIRA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA N-GLICOSILADA (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA (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 2016 008055-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/10/2014 (54) PROTEÍNAS COM USOS DIAGNÓSTICOS E TERAPÊUTICOS (71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF EDINBURGH (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 2016 008082-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/10/2014 (54) MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA USANDO BENRALIZUMAB (71) ASTRAZENECA AB (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 11 2016 008267-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/10/2014 (54) COMPOSIÇÃO PARA PREVENIR OU TRATAR ESCLEROSE LATERAL AMIOTRÓFICA USANDO DUAS OU MAIS ISOFORMAS DE FATOR DE CRESCIMENTO DE HEPATÓCITO (71) HELIXMITH CO., LTD (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 11 2016 008288-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 16/10/2013
 (54) RECEPTOR FC GAMA SOLÚVEL PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS AUTOIMUNES BOLHOSAS
 (71) SUPPREMOL 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 008644-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 20/10/2014
 (54) INIBIDOR DE DINAMINA 2 PARA USO NO TRATAMENTO DE UMA MIOPATIA CENTRONUCLEAR; MÉTODO PARA IDENTIFICAR OU TRIAR MOLÉCULAS ÚTEIS NO TRATAMENTO DE UMA MIOPATIA CENTRONUCLEAR, DE PREFERÊNCIA, XLCNM; E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) UNIVERSITE DE STRASBOURG (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (FR)
 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 009465-4 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 28/10/2014
 (54) VÍRUS HERPES SIMPLEX ONCOLÍTICO RECOMBINANTE (OHSV), ÁCIDO NUCLEICO O CODIFICANDO, ESTOQUE VIRAL E COMPOSIÇÃO O COMPREENDENDO, BEM COMO SEU USO
 (71) UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (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 010095-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 07/11/2014
 (54) ÁCIDOS NUCLÉICOS ISENTOS DE CÉLULAS PARA ANÁLISE DO MICROBIOMA HUMANO E COMPONENTES DESTES
 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (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 010439-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 08/11/2014
(54) MATERIAIS E MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE UM GENE DOMINANTE RECESSIVO
(71) AGGENETICS, 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 010454-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/11/2014
(54) ANTICORPO ANTI-TAU, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) IPIERIAN, 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 011166-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/11/2014
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE LL-37 OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, E, MÉTODO PARA TRATAR TOPICAMENTE UMA ÚLCERA CRÔNICA
(71) PERGASUS AB (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 11 2016 012248-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/11/2014
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE NEFROPATIA
(71) CSL LIMITED (AU) ; B-CREATIVE SWEDEN AB (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 11 2016 012599-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/12/2014
(54) COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE UMA INFECÇÃO POR STAPHYLOCOCCUS AUREUS
(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA (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 2016 013479-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 08/12/2014

(54) MICRO-ORGANISMO RECOMBINANTE PARA A PRODUÇÃO MELHORADA DE PRODUTOS DE QUÍMICA FINA

(71) BASF SE (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 014462-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/12/2014

(54) MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO ARTIFICIAIS

(71) CUREVAC AG (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2016 014876-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/12/2014

(54) COMPOSTO QUE MODULA A QUANTIDADE OU A ATIVIDADE DE GIBSPLA2, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, IMUNÓGENO QUE INDUZ UMA RESPOSTA IMUNE ANTI-GIBSPLA2, COMPOSIÇÃO DE VACINA, MÉTODO PARA O DIAGNÓSTICO DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA ASSOCIADA COM A ALTERAÇÃO DE CÉLULAS T, E, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE GIBSPLA2

(71) INSTITUT PASTEUR (FR)

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 018116-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/12/2014

(54) ANTICORPO E SEQUÊNCIAS ESPECÍFICOS PARA E. COLI, PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA OU PARA DIAGNÓSTICO COMPREENDENDO OS MESMOS, USO DO ANTICORPO PARA TRATAR INFECÇÃO POR E. COLI E DIAGNOSTICAR A DOENÇA, ÁCIDO NUCLEICO QUE CODIFICA O ANTICORPO, UM CASSETE DE EXPRESSÃO, PLASMÍDEO OU CÉLULA HOSPEDEIRA COMPREENDENDO O MESMO, E MÉTODO DE PRODUÇÃO

(71) X4 PHARMACEUTICALS GMBH (AT)



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 018598-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 17/02/2015
 (54) VETOR DE VÍRUS ADENO-ASSOCIADOS
 (71) KING`S COLLEGE LONDON (GB) ; ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (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 019843-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 13/02/2015
 (54) PROCESSO DE BIORREFINAMENTO
 (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, 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 2016 021345-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 17/03/2015
 (54) COMPOSIÇÕES DE VACINA DE MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO E USOS DAS MESMAS
 (71) MARKER 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 2016 022711-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 27/03/2015
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA CONTROLE DE PRAGAS DE INSETO
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY 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 2016 023707-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 16/04/2015
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR L-AMINOÁCIDOS COM O USO DE UMA BACTÉRIA ALCALIFÍLICA



(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2016 023787-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/04/2015
(54) VÍRUS ISOLADO, CULTURA DE CÉLULAS, FRAGMENTO DE DNA, PROTEÍNA DO CAPSÍDEO, GENE NS1, VACINA PARA COMBATER PARVOVÍRUS SUÍNO ASSOCIADO COM HBS EM SUÍNOS, ANTICORPO OU ANTISSORO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA VACINA, E, KITS DE TESTE DIAGNÓSTICO PARA A DETECÇÃO DE ANTICORPOS REATIVOS COM UM VÍRUS E DE UM VÍRUS
(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 2016 024368-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/04/2015
(54) SACARIFICAÇÃO E COFERMENTAÇÃO SIMULTÂNEAS DE CEPAS FÚNGICAS QUE EXPRESSAM GLICOAMILASE COM UM ETANOLÓGENO PARA PRODUZIR ÁLCOOL A PARTIR DE MILHO
(71) DANISCO US 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 025069-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/04/2015
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR L-AMINOÁCIDOS EM CORYNEBACTERIA COM O USO DE UM SISTEMA DE CLIVAGEM DE GLICINA
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2016 025103-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 01/06/2015
(54) MUTAÇÃO DOMINANTE NO GENE TDM QUE DÁ ORIGEM À PRODUÇÃO DE DIPLOGAMETAS EM PLANTAS
(71) INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR)



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 025234-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/05/2015
(54) REDUÇÃO DE NICOTINA PARA CONVERSÃO EM NORNICOTINA EM PLANTAS
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS 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 2016 027261-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/05/2015
(54) MUTEÍNA, MÉTODO PARA PRODUZIR A REFERIDA MUTEÍNA, GENE QUE CODIFICA A REFERIDA MUTEÍNA, VETOR RECOMBINANTE E PLANTA TENDO O REFERIDO GENE, MÉTODO PARA CONTROLAR QUANTIDADE DE ÁCIDO MEVALÔNICO PRODUZIDO E A QUANTIDADE DE ISOPRENÓIDE PRODUZIDO, MÉTODO PARA CONTROLAR A ATIVIDADE DA 3-HIDRÓXI-3-METILGLUTARIL-COA REDUTASE
(71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD (JP) ; OSAKA UNIVERSITY (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 2016 027475-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/05/2015
(54) KIT, DISPOSITIVO E MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE CÂNCER PANCREÁTICO
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (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 2016 028564-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/06/2015
(54) MÉTODO PARA MODIFICAR UM LOCUS-ALVO EM UMA CÉLULA.
(71) REGENERON 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 028944-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/06/2015 (54) KIT, DISPOSITIVO PARA A DETECÇÃO DE CÂNCER DO TRATO BILIAR, MÉTODO E MARCADOR PARA DETECÇÃO DE CÂNCER DO TRATO BILIAR (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (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 2016 028958-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/06/2015 (54) MÉTODO IN VITRO PARA DIAGNÓSTICO DE OSTEOPOROSE OU DETERMINAÇÃO DO RISCO DE FRATURAS OSTEOPORÓTICAS OU MONITORAMENTO DO TRATAMENTO EM UM INDIVÍDUO COMPREENDENDO AS ETAPAS DE COLETA DE AMOSTRA DE SANGUE, DE MEDIÇÃO DO NÍVEL DE microRNAs E DE COMPARAÇÃO DO NÍVEL DE miRNAs COM O NÍVEL DA AMOSTRA DE REFERÊNCIA E COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO (71) UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN (AT) 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 029521-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/06/2015 (54) KIT, DISPOSITIVO, MÉTODO E MARCADOR PARA A DETECÇÃO DE CÂNCER DE ESTÔMAG (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (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 2016 029558-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/06/2015 (54) TERAPIA DE CÉLULAS-TRONCO EM PATOLOGIAS ENDOMETRIAIS (71) IGENOMIX, S.L. (ES) 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 029583-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/06/2015 (54) KIT, DISPOSITIVO, MÉTODO E MARCADOR PARA A DETECÇÃO
------------------------------------	---

DECÂNCER ESOFÁGICO

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (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 2017 000932-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/07/2015

(54) GENES DA PROTEASE DE TABACO

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2017 001500-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/07/2015

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA A DETECÇÃO E ANÁLISE DE TUBERCULOSE POR MICOBACTÉRIA

(71) ABBOTT MOLECULAR INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2017 001696-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/08/2015

(54) COMPOSIÇÕES DE CÉLULA-TRONCO E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO PARA APLICAÇÕES TERAPÊUTICAS

(71) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP) ; AVITA INTERNATIONAL LTD. (VG)

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 003275-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/08/2015

(54) VACINA PARA SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE ANIMAIS DE FAZENDA

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (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 003559-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/08/2015

(54) MÉTODOS PARA A DETECÇÃO RÁPIDA E SENSÍVEL DE MUTAÇÕES



DE LOCAIS-ALVO

(71) DUKE UNIVERSITY (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 003664-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/08/2015

(54) MÉTODO PARA AUMENTO DA PRODUÇÃO, TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, PRODUÇÃO DE SEMENTE, PRODUÇÃO DE FIBRA, QUALIDADE DA FIBRA, COMPRIMENTO DA FIBRA, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA, EFICIÊNCIA NO USO DO NITROGÊNIO E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA SAFRA, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, ESTRUTURA DE ÁCIDO NUCLEICO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, CÉLULA DE PLANTA, PLANTA TRANSGÊNICA, MÉTODO DE CULTIVO DE UMA SAFRA E MÉTODO DE SELEÇÃO DE UMA PLANTA TRANSFORMADA

(71) EVOGENE 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 11 2017 005840-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/09/2015

(54) PROCESSOS PARA PREPARAR UMA SOLUÇÃO AQUOSA DE ACRILAMIDA, REDUZIR CONCENTRAÇÃO DE ÁCIDO ACRÍLICO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA DE ACRILAMIDA, SOLUÇÃO AQUOSA DE ACRILAMIDA, HOMOPOLÍMERO OU COPOLÍMERO DE ACRILAMIDA, E, SOLUÇÃO DE UM HOMOPOLÍMERO E/OU COPOLÍMERO DE ACRILAMIDA

(71) BASF SE (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2017 009330-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/11/2015

(54) PLANTA TRANSGÊNICA QUE COMPREENDE UM POLINUCLEOTÍDEO QUE CODIFICA UM DOMÍNIO VARIÁVEL DE ANTICORPO DE CADEIA PESADA

(71) AGROSAVFE N.V. (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 2017 009358-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/11/2014 (54) IMUNOTERAPIA ESPECÍFICA DE PEPTÍDEO T TERAPÊUTICO PARA USO NO TRATAMENTO DE METÁSTASE CEREBRAL DE UM PACIENTE COM HLA-2 POSITIVO (71) OSE IMMUNOTHERAPEUTICS (FR) 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 009450-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/11/2015 (54) PRODUÇÃO DE CÉLULAS BACTERIANAS TINDALIZADAS, INTACTAS E IMUNOLOGICAMENTE ATIVAS DE LACTOBACILLUS RHAMNOSUS GG (ATCC 53103) E MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA DAS MESMAS (71) PROBIOTICAL 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.
(21) BR 11 2017 013576-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/12/2015 (54) PRODUÇÃO MELHORADA DE LIPÍDIOS DE NÚCLEO EM LEVEDURAS OLEAGINOSAS (71) GINKGO BIOWORKS, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 11 2017 017892-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/03/2016 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR ETANOL (71) IOGEN CORPORATION (CA) 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 026620-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/06/2016 (54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR COMPOSTOS DE ALMÍSCAR (71) FIRMENICH SA (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2018 002048-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 07/08/2015
 (54) MICRO-ORGANISMO GENETICAMENTE MODIFICADO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO FERMENTATIVA DE METIONINA
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2018 006693-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 30/09/2016
 (54) EXTRATOS DE POLYGONUM CUSPIDATUM E SUA UTILIZAÇÃO COMO AGENTES INATIVADORES DE FOTODINÂMICA
 (71) PHOTODYNAMIC INC. (CA)
 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 004469-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 29/08/2017
 (54) PLACA ÓSSEA DE ÂNGULO VARIÁVEL
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2019 004498-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 29/08/2017
 (54) PLACA ÓSSEA DE ÂNGULO VARIÁVEL
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2019 011684-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 02/11/2017
 (54) INSTRUMENTOS ARTICULÁVEIS DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO
 (71) ETHICON LLC (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL



(21) BR 11 2019 012328-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/12/2017 (54) ANTICORPOS ANTI-OX40 E SEUS USOS (71) ABBVIE BIOTHERAPEUTICS 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 025578-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/07/2018 (54) MESEMBRENOL E/OU MESEMBRANOL PARA PROFILAXIA E TRATAMENTO DE PACIENTES QUE SOFREM DE EPILEPSIA E DOENÇAS ASSOCIADAS (71) HG&H PHARMACEUTICALS (PTY) LTD (ZA) 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 026227-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/06/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE CONDICIONAMENTO DOS CABELOS, MÉTODO PARA ECONOMIZAR ÁGUA DURANTE UM PROCESSO DE CONDICIONAMENTO E USO DE UM POLÍMERO ANIÔNICO HIDROFOBICAMENTE MODIFICADO (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (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 11 2019 026859-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/06/2018 (54) MATRIZ DE COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS PARA CAMUFLAR IMPERFEIÇÕES TONAIIS (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 11 2020 001394-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/08/2018 (54) CARTILAGEM ARTIFICIAL E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO (71) VETERINÄRMEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN (AT) ; TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN (AT)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2020 004156-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 30/08/2018
 (54) PARTÍCULAS ANTIMICROBIANAS E MÉTODOS DE APLICAÇÃO DAS MESMAS
 (71) NOBIO 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 11 2020 004157-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 30/08/2018
 (54) COMPOSIÇÕES E DISPOSITIVOS MÉDICOS COMPREENDENDO PARTÍCULAS ANTIMICROBIANAS
 (71) NOBIO 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 11 2020 006462-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 04/10/2018
 (54) EXTRATOS RADICULARES DE PLANTAS DO GÊNERO MORUS E USOS DOS MESMOS
 (71) PLANT ADVANCED TECHNOLOGIES PAT (FR)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2020 008154-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 11/12/2018
 (54) SUBSTRATO DE AÇO REVESTIDO, MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO DE SUBSTRATO DE AÇO REVESTIDO E PARA FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE AÇO LAMINADO
 (71) ARCELORMITTAL (LU)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2020 012777-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 06/07/2018
 (54) MÉTODOS E APARELHOS DE PENEIRAMENTO MOLDADOS POR



INJEÇÃO

(71) DERRICK CORPORATION (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2021 004080-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/01/2021

(54) VACINAÇÃO CONTRA CORONAVÍRUS COM VACINA DE POLIOMIELITE

(71) QIYI XIE (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2021 019241-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/03/2020

(54) FLAVIVÍRUS VIVOS E ATENUADOS, ÁCIDOS NUCLEICOS DE RNA E DE CDNA, CÉLULAS RECOMBINANTES, CLONES DE CDNA, COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS E VÍRUS DO NILO OCIDENTAL (WNV) VIVO E ATENUADO

(71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)

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 2022 004767-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/04/2021

(54) AGENTE PARA INDUZIR IMUNIDADE ESPECÍFICA CONTRA O VÍRUS DA SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE SARS-COV-2 NA FORMA LÍQUIDA (VARIANTES)

(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)

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 2022 004778-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do 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)
 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 2016 015627-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 17/10/2008
 (54) KIT, COMPOSIÇÃO ANTIGÊNICA LIOFILIZADA E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2016 016134-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 05/07/2010
 (54) PROCESSO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE COMPOSTOS PARA TRATAR CÂNCER
 (71) FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS CARLOS III (ES)
 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 2016 016837-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 16/05/2012
 (54) MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO A CD3; ANTICORPOS DE LIGAÇÃO A CD3; COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS; E USOS DA MOLÉCULA DE LIGAÇÃO A CD3
 (71) MACROGENICS, 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 2017 013755-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 10/12/2013
 (54) PEPTIDEOS AGONISTAS DE GLUCAGON/GLP-1, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA, KIT E USO COMPREENDENDO TAIS PEPTÍDEOS
 (71) MEDIMMUNE 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 2017 017921-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/07/2013
(54) MÉTODOS E SISTEMA PARA DETERMINAR A RESISTÊNCIA À TERAPIA DE RECEPTOR DE ANDROGÊNIO
(71) ARAGON 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 12 2018 011329-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/06/2015
(54) MÉTODO PARA COLHEITA DE UMA 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 2018 012465-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/06/2012
(54) TÉCNICAS PARA PREVER, DETECTAR E REDUZIR INTERFERÊNCIA DE PROTEÍNA NÃO ESPECÍFICA EM ENSAIOS ENVOLVENDO DOMÍNIOS VARIÁVEIS ÚNICOS DE IMUNOGLOBULINA
(71) ABLYNX N.V. (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 12 2018 070119-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/08/2013
(54) CONJUGADOS DA ANTICORPO-DROGA (ADC) QUE SE LIGAM A PROTEÍNAS 158P1D7
(71) AGENSYS, INC. (US) ; SEAGEN INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 023350-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/03/2013
(54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO E COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS COMPREENDENDO OS MESMOS
(71) PFIZER INC. (US)



MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 023558-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 21/08/2013
 (54) ANTICORPO ISOLADO MONOCLONAL OU UM SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, VETOR DE EXPRESSÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR ANTICORPO OU SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO, USO DO ANTICORPO ISOLADO OU DE SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) REGENERON 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 12 2019 023729-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 09/05/2013
 (54) USO DE COMBINAÇÕES DE LISINA PLYSS2 E UM OU MAIS ANTIBIÓTICOS
 (71) CONTRAFECT CORPORATION (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 023941-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 03/12/2013
 (54) MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADAS, VETOR, E CÉLULA HOSPEDEIRA ISOLADA
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 024666-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 06/11/2013
 (54) ANTICORPO ISOLADO OU SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO, COMPOSIÇÃO E USO DO REFERIDO ANTICORPO ISOLADO, SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO OU COMPOSIÇÃO
 (71) MEDIMMUNE, 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 12 2019 025798-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/04/2014
(54) PROTEÍNA PURIFICADA ISOLADA, SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEO ISOLADO, COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE PREVENIR, TRATAR, CONTROLAR, COMBATER, REDUZIR, OU INIBIR DANOS A UMA PLANTA SUSCETÍVEL AO DANO DE UMA ESPÉCIE DE FUNGO
(71) DONALD DANFORTH PLANT SCIENCE CENTER (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 026699-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/04/2012
(54) USOS DE UM COMPOSTO OU DE UM OLIGONUCLEOTÍDEO MODIFICADO DIRIGIDOS A APOCIII, E MEDICAMENTO COMPREENDENDO O REFERIDO COMPOSTO
(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 12 2019 027008-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/05/2013
(54) USO DE UM VÍRUS RECOMBINANTE COMPREENDENDO UM ÁCIDO NUCLEICO QUE CODIFICA UMA PROTEÍNA ANTI-FATOR DE CRESCIMENTO ENDOTELIAL VASCULAR (VEGF)
(71) AVALANCHE AUSTRALIA PTY LTD. (AU)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 027382-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/01/2013
(54) POLIPEPTÍDEO AGONISTA DO RECEPTOR APELINA (APJ) E SEU USO NO TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DOENÇA RESPONSIVA AO AGONISMO DO RECEPTOR APJ, BEM COMO COMBINAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) NOVARTIS AG (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.



(21) BR 12 2019 027685-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (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) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2019 027858-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/11/2013 (54) ANÁLOGOS DE COMPSTATINA DE AÇÃO PROLONGADA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO E USO DOS MESMOS, BEM COMO COMPOSIÇÃO DE QUALIDADE FARMACÊUTICA (71) APELLIS 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 12 2020 000651-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/03/2013 (54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO NÃO LIPIDADO E NÃO PIRUVILADO E COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA QUE O COMPREENDE (71) PFIZER INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2020 001122-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/03/2014 (54) FORMULAÇÃO LÍQUIDA E MÉTODO PARA IMPEDIR A OXIDAÇÃO DE UMA PROTEÍNA EM UMA FORMULAÇÃO DE PROTEÍNA (71) GENENTECH, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2020 001669-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/05/2014 (54) SAIS DE DERIVADOS DE BIPIRAZOL E FORMA SÓLIDA DO SAL

(71) INCYTE CORPORATION (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 001723-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/01/2014
(54) POLIPEPTÍDEO MUTANTE ISOLADO DA CISTATIONINA BETA-SINTASE TRUNCADA HUMANA (HTCBS), SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 001744-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 17/11/2016
(54) PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE 4-((6-(2-(2,4-DIFLUORFENIL)-1,1-DIFLÚOR-2-HIDRÓXI-3-(1H-1,2,4-TRIAZOL-1-IL)PROPI)PIRIDIN-3-IL)ÓXI)BENZONITRILA
(71) DOW AGROSCIENCES 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 12 2020 002478-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/06/2014
(54) MOLÉCULA QUIMÉRICA E MÉTODO PARA FAZER A MESMA, POLINUCLEOTÍDEO OU UM CONJUNTO DE POLINUCLEOTÍDEOS, VETOR OU UM CONJUNTO DE VETORES, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E USO DOS ANTERIORES
(71) BIOVERATIV 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 12 2020 002896-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/09/2014
(54) OPERAÇÃO VARIANTE, MICRORGANISMO RECOMBINANTE COMPREENDENDO O REFERIDO OPERAÇÃO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO DERIVADO DE MALONIL-COA
(71) GENOMATICA, INC. (US)



MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 002898-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 12/09/2014

(54) CÉLULA MICROBIANA RECOMBINANTE

(71) GENOMATICA, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 005780-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/05/2014

(54) MÉTODO PARA AUMENTAR O RENDIMENTO, ÍNDICE DE COLHEITA, TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, RENDIMENTO DE SEMENTES, RENDIMENTO DE FIBRAS, QUALIDADE DA FIBRA, COMPRIMENTO DA FIBRA, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA, EFICIÊNCIA NO USO DE NITROGÊNIO E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, MÉTODO PARA PRODUIR UMA COLHEITA, MÉTODO PARA SELECIONAR UMA PLANTA TRANSFORMADA COM RENDIMENTO, ÍNDICE DE COLHEITA, TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, RENDIMENTO DE SEMENTES, RENDIMENTO DE FIBRAS, QUALIDADE DA FIBRA, COMPRIMENTO DA FIBRA, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA, EFICIÊNCIA DE USO DE NITROGÊNIO E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO AUMENTADOS EM COMPARAÇÃO COM UMA PLANTA DE TIPO SELVAGEM DA MESMA ESPÉCIE QUE É CULTIVADA SOB AS MESMAS CONDIÇÕES DE CRESCIMENTO E CONSTRUÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO.

(71) EVOGENE 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 2020 005891-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 26/08/2014

(54) MÉTODOS PARA AUMENTO DA PRODUÇÃO, TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, PRODUÇÃO DE SEMENTE, PRODUÇÃO DE FIBRA, QUALIDADE DA FIBRA, COMPRIMENTO DA FIBRA, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA, EFICIÊNCIA NO USO DO NITROGÊNIO E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, E DE PRODUÇÃO DE UMA SAFRA, E, ESTRUTURA DE ACIDO NUCLEICO

(71) EVOGENE 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 2020 005893-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 26/08/2014
 (54) MÉTODOS PARA AUMENTO DA PRODUÇÃO, TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, PRODUÇÃO DE SEMENTE, PRODUÇÃO DE FIBRA, QUALIDADE DA FIBRA, COMPRIMENTO DA FIBRA, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA, EFICIÊNCIA NO USO DO NITROGÊNIO E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, E DE PRODUÇÃO DE UMA SAFRA, E, ESTRUTURA DE ACIDO NUCLEICO
 (71) EVOGENE 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 2020 005894-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 26/08/2014
 (54) MÉTODOS PARA AUMENTO DA PRODUÇÃO, TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, PRODUÇÃO DE SEMENTE, PRODUÇÃO DE FIBRA, QUALIDADE DA FIBRA, COMPRIMENTO DA FIBRA, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA, EFICIÊNCIA NO USO DO NITROGÊNIO E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, E DE PRODUÇÃO DE UMA SAFRA, E, ESTRUTURA DE ACIDO NUCLEICO
 (71) EVOGENE 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 2020 006797-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 29/12/2015
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR PLANTAS LENHOSAS TENDO PROPRIEDADES DE CRESCIMENTO MELHORADAS E USOS DAS MESMAS
 (71) SWETREE TECHNOLOGIES AB (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 12 2020 009322-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 27/10/2014
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR SE UM INDIVÍDUO DE TESTE TENDO UM DISTÚRBO METABÓLICO É UM CANDIDATO PARA O TRATAMENTO COM UMA VARIANTE DE FGF19, MÉTODO PARA DETERMINAR SE UMA



VARIANTE DE FGF19 É UM CANDIDATO PARA TRATAR UM INDIVÍDUO DE TESTE, USO DE UMA VARIANTE FGF19, MODELO PARA DETERMINAR SE UMA VARIANTE DE FGF19 É UM CANDIDATO PARA PREVENIR UMA DOENÇA, DISTÚRBIO OU CONDIÇÃO CANCEROSA E MODELO PARA DETERMINAR SE UMA VARIANTE DE FGF19 É UM CANDIDATO PARA TRATAR UMA DOENÇA, DISTÚRBIO OU CONDIÇÃO CANCEROSA
(71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 009869-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/03/2016
(54) ANTICORPO ISOLADO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DESTES, ANTICORPO ATIVÁVEL, ANTICORPO CONJUGADO OU ANTICORPO ATIVÁVEL CONJUGADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, VETOR, MÉTODO PARA PRODUIR E MÉTODO PARA FABRICAR UM ANTICORPO ATIVÁVEL, BEM COMO USO TERAPÊUTICO DOS DITOS ANTICORPOS E DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) CYTOMX 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 12 2020 013291-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/09/2013
(54) ANTICORPOS MONOCLONAIS PARA O CRESCIMENTO E DIFERENCIAÇÃO DO FATOR 15 (GDF-15)
(71) JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 016658-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/12/2014
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ANTICORPOS DE ANTI-SIGLEC-8 E SEU USO
(71) ALLAKOS INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.



(21) BR 12 2020 016753-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/11/2014 (54) CONJUGADO, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO, USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ÁCIDO NUCLÉICO, VETOR E CÉLULA HOSPEDEIRA (71) CIRCULAR COMMITMENT COMPANY (TW) 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 017646-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/07/2014 (54) VETOR DE EXPRESSÃO, OU COMBINAÇÃO DE AO MENOS DOIS VETORES DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E SELEÇÃO, PROCESSO PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO DE INTERESSE E USO DE UM POLIPEPTÍDEO (71) NOVARTIS AG (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2020 017754-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/08/2014 (54) PROTEÍNA ANTI-GARP E USOS DA MESMA (71) UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN (BE) ; LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD (CH) ; ARGENX BV (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 12 2020 018488-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/10/2013 (54) MOLÉCULA DE ANTICORPO ANTI-LINGO-1, SEU USO PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DESMIELINANTES, KIT E COMPOSIÇÃO EMBALADA (71) BIOGEN MA INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2020 018529-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/08/2015 (54) MÉTODO PARA AUMENTO DA PRODUÇÃO, TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, PRODUÇÃO DE SEMENTE,

PRODUÇÃO DE FIBRA, QUALIDADE DE FIBRA, COMPRIMENTO DA FIBRA, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA, EFICIÊNCIA NO USO DO NITROGÊNIO E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO, E, CONSTRUÇÃO ISOLADA DE ÁCIDO NUCLEICO
 (71) EVOGENE 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 2020 018536-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 24/08/2015
 (54) MÉTODO PARA AUMENTO DA PRODUÇÃO, TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, PRODUÇÃO DE SEMENTE, PRODUÇÃO DE FIBRA, QUALIDADE DE FIBRA, COMPRIMENTO DA FIBRA, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA, EFICIÊNCIA NO USO DO NITROGÊNIO E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO, E, CONSTRUÇÃO ISOLADA DE ÁCIDO NUCLEICO
 (71) EVOGENE 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 2020 018541-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 24/08/2015
 (54) MÉTODO PARA AUMENTO DA PRODUÇÃO, TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, PRODUÇÃO DE SEMENTE, PRODUÇÃO DE FIBRA, QUALIDADE DE FIBRA, COMPRIMENTO DA FIBRA, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA, EFICIÊNCIA NO USO DO NITROGÊNIO E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO, E, CONSTRUÇÃO ISOLADA DE ÁCIDO NUCLEICO
 (71) EVOGENE 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 2020 021290-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 14/09/2012
 (54) ANTICORPO HUMANIZADO ISOLADO QUE SE LIGA A UM OU MAIS EPÍTOPOS TAU, ANTICORPOS ISOLADOS E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO PARA PRODUZIR OS REFERIDOS ANTICORPOS
 (71) AXON NEUROSCIENCE SE (CY)
 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 022582-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/03/2015
(54) ANTICORPOS ISOLADOS ANTI-C5 OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DOS MESMOS, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA PRODUZIR DITOS ANTICORPOS OU FRAGMENTOS, KIT TERAPÊUTICO, ARTIGO DE FABRICAÇÃO E USOS DOS ANTICORPOS OU FRAGMENTOS PARA TRATAR UM PACIENTE AFLIGIDO COM UMA CONDIÇÃO ASSOCIADA AO COMPLEMENTO
(71) ALEXION 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 12 2020 022930-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/07/2013
(54) ANTICORPO OU PORÇÃO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGAM AO GENE DE ATIVAÇÃO DE LINFÓCITO 3 (LAG-3), SEU USO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, MOLÉCULA BIESPECÍFICA, IMUNOCONJUGADO, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO OS MESMOS, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, VETOR DE EXPRESSÃO, E CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 023320-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/11/2013
(54) USOS DE LYS-C E MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO PROTEOLITICAMENTE PROCESSADO
(71) IPSEN BIOINNOVATION 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 023462-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/09/2013
(54) POLIPEPTÍDEOS CONTENDO FC COM GLICOSILAÇÃO ALTERADA E FUNÇÃO EFETORA REDUZIDA, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, SEU USO, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO OS MESMOS, POLINUCLEOTÍDEO



ISOLADO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA E SEU USO

(71) GENZYME CORPORATION (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 023584-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/06/2015

(54) USO DE CÉLULAS-TRONCO AUTÓLOGAS ISOLADAS CD133+ DERIVADAS DA MEDULA ÓSSEA (BMDSC PARA INDUZIR A REGENERAÇÃO ENDOMETRIAL EM UM INDIVÍDUO

(71) IGENOMIX, S.L. (ES)

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 023838-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/06/2012

(54) MÉTODOS PARA MEDIR A ATIVIDADE DA RESPOSTA IMUNE MEDIADA POR CÉLULA EM UM INDIVÍDUO, E PARA PERMITIR A UM USUÁRIO DETERMINAR O ESTADO DE CAPACIDADE DE RESPOSTA IMUNE MEDIADA POR CÉLULAS DE UM INDIVÍDUO, E, USO DE UMA COMBINAÇÃO DE DOIS CONJUNTOS DE PEPTÍDEOS

(71) CELLESTIS LIMITED (AU)

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 024406-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/07/2012

(54) ANTICORPO ISOLADO, OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO DESTE, ESPECÍFICO PARA RECEPTOR ALFA DE FOLATO (FR α), MÉTODO DE DETECÇÃO DE FR α OU CÂNCER QUE EXPRESSA FR α EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA, MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE UM CÂNCER QUE EXPRESSA FR α EM UM INDIVÍDUO E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE UM CÂNCER QUE EXPRESSA FR α EM UM INDIVÍDUO

(71) EISAI R&D MANAGEMENT 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 12 2020 024711-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento



(22) 11/03/2015

(54) OLIGÔMERO ANTISSENTIDO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM OLIGÔMERO ANTISSENTIDO

(71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP) ; NATIONAL CENTER OF NEUROLOGY AND PSYCHIATRY (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 12 2020 024805-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/03/2014

(54) PROTEÍNAS DE FUSÃO INTERLEUCINA (IL)-22 FC, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA FABRICAR UMA PROTEÍNA DE FUSÃO INTERLEUCINA (IL)-22 FC, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USOS DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) GENENTECH, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 024873-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 25/04/2012

(54) USO DE AFLIBERCEPT, ÁCIDO FOLÍNICO, 5-FLUOROURACILA E IRINOTECANO NA FABRICAÇÃO DE UMA COMBINAÇÃO PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER COLORRETAL OU SINTOMA DE CÂNCER COLORRETAL

(71) SANOFI (FR)

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 025261-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/09/2012

(54) ANTICORPOS BIESPECÍFICOS OU ISOLADOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO-OS, CÉLULAS, MOLÉCULA DE POLINUCLEOTÍDEO ISOLADA, VETOR, POLIPEPTÍDEO, USOS TERAPÊUTICOS DOS ANTICORPOS E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO

(71) ONCOMED 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 12 2020 025362-2 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/04/2012 (54) USOS DE COMPOSTO CAPAZ DE MODULAR SÍTIO DE GLICINA DO RECEPTOR DE NMDA (71) NORTHWESTERN UNIVERSITY (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 12 2020 025572-2 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/04/2015 (54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES PARA MODULAÇÃO DE EXPRESSÃO DE SOD-1, OLIGONUCLEOTÍDEO MODIFICADO E USOS DOS MESMOS (71) BIOGEN MA, 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 12 2020 026240-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/02/2010 (54) MÉTODO PARA CULTIVAR CÉLULAS-TRONCO EPITELIAIS OU FRAGMENTOS DE TECIDO ISOLADOS COMPREENDENDO CÉLULAS-TRONCO EPITELIAIS, MEIO DE CULTURA DE CÉLULAS, USO DO MESMO, MÉTODO PARA CULTIVAR UM ORGANOIDE DE TECIDO TRIDIMENSIONAL, MÉTODO PARA OBTER UM ORGANOIDE, ORGANOIDE TRIDIMENSIONAL, PROGÊNIE DE CÉLULAS OU ORGANOIDES, E, USO DE ORGANOIDE OU PROGÊNIE (71) KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN (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 12 2021 000579-6 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/08/2015 (54) CÉLULA ISOLADA, VETOR, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE DE INTERESSE (POI), E, DE EMPREGO DE TUNICAMICINA (TN) COMO UM MARCADOR DE SELEÇÃO EM CULTURA DE CÉLULAS DE MAMÍFEROS (71) REGENERON 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.</p>
------------------------------------	---



(21) BR 12 2021 001596-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/01/2012 (54) MOLÉCULAS DE ANTICORPO QUE LIGAM IL-17A E IL-17F (71) UCB BIOPHARMA SRL (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 12 2021 002457-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/09/2015 (54) INIBIDORES ESPIROCÍCLICOS DE CATEPSINA C, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL 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 003033-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/09/2014 (54) USO DE ANTICORPOS ANTI-B7-H1 PARA TRATAMENTO DE TUMORES (71) MEDIMMUNE 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 2021 003064-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/08/2013 (54) NUCLEASE E PROTEÍNA DE DEDO DE ZINCO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, CÉLULA, POLINUCLEOTÍDEO, KIT E MÉTODOS IN VITRO PARA ALTERAR A EXPRESSÃO DO GENE DA GLOBINA EM UMA CÉLULA (71) SANGAMO BIOSCIENCES, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2021 005163-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/05/2013 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM PEPTÍDEO RECOMBINANTE, USOS DA MESMA PARA O TRATAMENTO CURATIVO OU PROFILÁTICO E ESTÍMULO DA FUNÇÃO SEXUAL E REPRODUTIVA E MÉTODO PARA ESTIMULAR A FUNÇÃO SEXUAL OU REPRODUTIVA (71) OVB (IRELAND) LIMITED (IE)

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 007449-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 21/11/2014
 (54) FORMULAÇÃO LIOFILIZADA, SOLUÇÃO AQUOSA, E, MÉTODOS PARA PREPARAR UMA FORMULAÇÃO LIOFILIZADA E UMA SOLUÇÃO INJETÁVEL
 (71) GENMAB A/S (DK)
 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 008589-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 31/08/2007
 (54) CONSTRUTO DE DNA RECOMBINANTE DO VÍRUS CHIKUNGUNYA
 (71) BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED (IN)
 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 011139-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 22/12/2008
 (54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO E USO DE UM ANTICORPO
 (71) XENCOR, 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 2021 011773-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 16/11/2016
 (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO VESÍCULAS EXTRACELULARES DE CÉLULA NEURAL E USOS DAS MESMAS
 (71) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) ; ARUNA BIOMEDICAL, 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 2021 013358-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 17/02/2015
 (54) VETOR DE VÍRUS ADENO-ASSOCIADOS (AAV) RECOMBINANTE,



COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E USO

(71) KING`S COLLEGE LONDON (GB) ; ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (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 2021 013712-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/12/2017

(54) SISTEMA PARA APLICAÇÃO DIRECIONADA DE AGENTES TÓPICOS A UMA PARTE DE CORPO ISOLADA

(71) CHENANGO ONE LLC (US) ; JOHNSON & JOHNSON CONSUMER 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 2021 017356-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/06/2006

(54) ANTICORPO HUMANIZADO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A ALFAVETA6, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, POLIPEPTÍDEO, VETOR RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO PARA PREVENIR OU TRATAR UMA DOENÇA MEDIADA POR ALFAVETA6, USOS DE LIGANTES QUE SE LIGAM A SUBUNIDADES DE INTEGRINA ALFAVETA6 E MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE UM CARCINOMA

(71) BIOGEN MA 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 2021 019704-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 25/04/2006

(54) USO DE DE ANTICORPO QUE SE UNE AO DOMÍNIO IV DE HER2 UNIDO POR TRASTUZUMAB (HERCEPTIN®), PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO OU MEDICAMENTO EM COBINAÇÃO COM PELO MENOS UM AGENTE QUIMIOTERAPÊUTICO PARA TERAPIA ADJUVANTE DE CÂNCER DE MAMA HER2-POSITIVO NÃO METASTÁTICO

(71) GENENTECH, 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 2021 019729-6 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/12/2008 (54) ANTICORPO BIVALENTE BIESPECÍFICO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO, CÉLULA HOSPEDEIRA E COMPOSIÇÃO (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 12 2021 020374-1 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/08/2011 (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM CAMUNDONGO OU UMA CÉLULA DE CAMUNDONGO, PROTEÍNA DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, PROTEÍNA DE LIGAÇÃO BIESPECÍFICA E USO DE UM CAMUNDONGO FEITO PELO MÉTODO (71) REGENERON 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.</p>
(21) BR 12 2021 021155-8 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/12/2011 (54) ANTICORPOS ANTI-CD38, SEUS MÉTODO DE PRODUÇÃO E USO NO TRATAMENTO DE DOENÇA AUTOIMUNE, BEM COMO ÁCIDO NUCLEICO, CÉLULA E MÉTODO DE INIBIÇÃO DA ATIVIDADE BIOLÓGICA DE PROTEÍNA CD38 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 12 2021 022234-7 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/05/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE IMUNOGLOBULINA, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, USO DA MESMA E RECEPTÁCULO (71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS 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.</p>
(21) BR 12 2021 023475-2 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/10/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM ANIMAL NÃO HUMANO, ÁCIDOS</p>



NUCLEICOS E CÉLULAS PARA USO NOS MÉTODOS PARA PRODUIR UM ANIMAL NÃO HUMANO, USO DO ANIMAL NÃO HUMANO ASSIM FEITO PARA FAZER UMA IMUNOGLOBULINA, IMUNOGLOBULINAS E ÁCIDOS NUCLEICOS QUE CODIFICAM AS MESMAS ASSIM PRODUZIDAS E CÉLULAS DERIVADAS DO ANIMAL NÃO HUMANO E/OU CÉLULAS QUE EXPRESSAM TAIS IMUNOGLOBULINAS E/OU ÁCIDOS NUCLEICOS QUE AS CODIFICAM

(71) REGENERON 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 12 2021 023533-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/08/2011

(54) ANTICORPOS AB ANTI-N3PGLU, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2021 023799-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/08/2012

(54) MÉTODOS PARA REDUZIR CONTEÚDO DE FATOR XI E/OU FATOR XIA E A ATIVIDADE ANTICOMPLEMENTO (ACA) EM UMA COMPOSIÇÃO DE IMUNOGLOBULINA

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (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 12 2021 024032-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 25/01/2013

(54) ANTICORPO ISOLADO OU FRAGMENTO DE ANTICORPO DO MESMO QUE SE LIGA À RGMA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITO ANTICORPO, USO DO MESMO PARA TRATAR, PREVENIR, MODULAR OU ATENUAR UMA DOENÇA OU DISTÚRBO ASSOCIADO À DEGENERAÇÃO DE NEURITOS, BEM COMO MÉTODO PARA DETERMINAR SE UM INDIVÍDUO TEM UM DISTÚRBO DEGENERATIVO DE NEURITOS

(71) ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE) ; ABBVIE 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 2021 024210-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/04/2011
(54) MÉTODO PARA A PURIFICAÇÃO DE UMA PROTEÍNA DE LIGAÇÃO DE CÁTION DIVALENTE, E, KIT
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (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 12 2021 024557-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/02/2013
(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO COMPREENDENDO OU CODIFICANDO UMA HASTE-ALÇA DE HISTONA E SEQUÊNCIA POLI(A) OU SINAL DE POLIADENILAÇÃO PARA AUMENTO DA EXPRESSÃO DE UMA PROTEÍNA TERAPÊUTICA CODIFICADA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E USOS DOS MESMOS
(71) CUREVAC AG (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2021 024630-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/09/2011
(54) COMPOSIÇÃO DE IMUNOGLOBULINA AQUOSA ESTÁVEL AO ARMAZENAMENTO, E, MÉTODO PARA ESTABILIZAR UMA COMPOSIÇÃO DE IMUNOGLOBULINA
(71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2021 024727-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/03/2009
(54) MÉTODOS PARA DIAGNOSTICAR CARCINOMA HEPATOCELULAR (HCC), POLIPEPTÍDEO, ANTICORPO, KIT DIAGNÓSTICO PARA A DETECÇÃO DE CARCINOMA HEPATOCELULAR, BEM COMO USO DE ANTICORPO NO TRATAMENTO E DETECÇÃO DE CARCINOMA HEPATOCELULAR
(71) CIRCULAR COMMITMENT COMPANY (TW)
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 024815-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/09/2014
(54) FORMULAÇÕES DE ANTICORPO DE ANTI-PDL1, SEU USO, ARTIGO DE FABRICAÇÃO E COMPOSIÇÃO
(71) GENENTECH, 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 2021 024902-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/12/2008
(54) ANTICORPO ISOLADO DE COMPRIMENTO TOTAL, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E SEU USO, POLINUCLEOTIDEO, VETOR E CÉLULA HOSPEDEIRA
(71) THE SCRIPPS 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 2021 025320-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/12/2013
(54) USOS DE UM ANTICORPO ANTI-CD38, E DE UM COMPOSTO DE LENALIDOMIDA, COMPOSIÇÃO, KIT E COMBINAÇÃO
(71) SANOFI (FR) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (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 2021 025441-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/05/2016
(54) USO DE CICLOFOSFAMIDA COM FLUDARABINA, KIT, E DOSE DE CICLOFOSFAMIDA
(71) KITE PHARMA, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (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 2021 025571-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento



(22) 11/10/2012

(54) USO DE PERTUZUMABE, TRASTUZUMABE E DOCETAXEL

(71) GENENTECH, 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 2021 025583-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/11/2013

(54) USO DE UM ANÁLOGO DE FSH RECOMBINANTE (RFSH) OU DE UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA AUMENTAR O DESEMPENHO REPRODUTIVO DE UM BOVINO OU GRUPO DE BOVINOS, E MÉTODO PARA AUMENTAR O DESEMPENHO REPRODUTIVO EM UM MAMÍFERO NÃO HUMANO

(71) CEVA SANTÉ ANIMALE (FR)

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 025857-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/04/2011

(54) VETOR COMPREENDENDO DNA QUE CODIFICA UMA CADEIA PESADA VARIÁVEL E UMA CADEIA LEVE VARIÁVEL DE UMA MOLÉCULA DE ANTICORPO, OU UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO a4 DA MESMA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA MOLÉCULA DE ANTICORPO ANTI-a4 RECOMBINANTE, OU UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A a4 DA MESMA

(71) BIOGEN MA 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 2021 026419-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/11/2009

(54) COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO ANTICORPOS QUE RECONHECEM ESPECIFICAMENTE CD38 E CICLOFOSFAMIDA, E USOS DOS REFERIDOS ANTICORPOS

(71) SANOFI (FR)

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 026548-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/12/2013



(54) PEPTÍDEOS AGONISTAS DE GLUCAGON/GLP-1, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA, KIT E USO COMPREENDENDO TAIS PEPTÍDEOS
(71) MEDIMMUNE 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 2021 026683-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/06/2012
(54) SEQUÊNCIA DE PEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO OU COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA TRANSFORMADA OU HOSPEDEIRA, USO DA SEQUÊNCIA DE PEPTÍDEO QUIMÉRICO E MÉTODO PARA IDENTIFICAR UMA SEQUÊNCIA PEPTÍDICA
(71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, 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 2021 026860-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/10/2010
(54) USO DE NEUREGULINA PARA TRATAR LESÕES NERVOSAS PERIFÉRICAS
(71) ACORDA 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 12 2022 000975-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/10/2007
(54) ANTICORPOS OU FRAGMENTO AGLUTINADOR DE EPÍTOPO DO MESMO QUE SE LIGA ESPECIALMENTE A CD38, ANTICORPO HUMANIZADO OU RECAPEADO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A CD38, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO IN VITRO PARA DIAGNOSTICAR UM CÂNCER, POLINUCLEOTÍDEOS, VETOR RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA TRANSGÊNICA
(71) SANOFI-AVENTIS (FR)
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 001478-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 31/10/2013
(54) FORMULAÇÃO LÍQUIDA COMPREENDENDO O COMPOSTO DE



NEUTRALIZAÇÃO DO GM-CSF

(71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE) ; TAKEDA 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 2022 002297-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/02/2006

(54) MOLÉCULA DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO ANTI-EGFR HUMANIZADA,
 COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E MÉTODO PARA DETECTAR A
 PRESENÇA DE EGFR EM UMA AMOSTRA

(71) ROCHE GLYCART AG (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA
 VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2022 002458-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/03/2012

(54) USO DE GLICERIL TRI-[4-FENILBUTIRATO] NO TRATAMENTO DE
 DESORDENS DE RETENÇÃO DE NITROGÊNIO

(71) IMMEDICA PHARMA AB (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 12 2022 005750-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 08/03/2013

(54) PEPTÍDEO INSETICIDA RICO EM CISTEÍNA E APLICAÇÃO DO MESMO

(71) VESTARON CORPORATION (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA
 VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2022 009414-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/03/2013

(54) SISTEMA DE EXPRESSÃO DE GENE DE LINHAGEM GERMINATIVA DE
 ARTRÓPODE MACHO ADEQUADO, E, MÉTODOS PARA EXPRESSAR UMA
 PROTEÍNA EFETORA EM UMA GÔNADA OU ESPERMATOZOIDE, PARA
 CONTROLE DA POPULAÇÃO, PARA ADMINISTRAÇÃO DE RESISTÊNCIA,
 PARA CONTROLE DE QUALIDADE, E PARA DETERMINAR O ESTÁGIO DE
 ACASALAMENTO DE UM ARTRÓPODE FÊMEA

(71) OXITEC 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 2022 009422-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/03/2013

(54) SISTEMA DE EXPRESSÃO DE GENE DE LINHAGEM GERMINATIVA DE ARTRÓPODE MACHO ADEQUADO, E, MÉTODOS PARA EXPRESSAR UMA PROTEÍNA EFETORA EM UMA GÔNADA OU ESPERMATOZOIDE, PARA CONTROLE DA POPULAÇÃO, PARA ADMINISTRAÇÃO DE RESISTÊNCIA, PARA CONTROLE DE QUALIDADE, E PARA DETERMINAR O ESTÁGIO DE ACASALAMENTO DE UM ARTRÓPODE FÊMEA

(71) OXITEC 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 2022 010935-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/06/2013

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO IDURONATO-2-SULFATASE (I2S) RECOMBINANTE PURIFICADA

(71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, 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 011025-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/11/2013

(54) DISPOSITIVO DE ENSAIO PARA INDICAR A PRESENÇA OU NÃO-PRESENÇA DE CÂNCER AGRESSIVO DE PRÓSTATA (PCA) EM UM INDIVÍDUO, KIT DE TESTE E MÉTODO BASEADO EM UMA COMBINAÇÃO REDUNDANTEMENTE DESIGNADA DE DADOS PARA INDICAR UMA PRESENÇA OU NÃO PRESENÇA DE CÂNCER DE PRÓSTATA AGRESSIVO (PCA) EM UM INDIVÍDUO

(71) PHADIA AB (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 12 2022 013326-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/07/2013

(54) COMPOSIÇÃO ÚNICA COMPREENDENDO ANTICORPO UM MONOCLONAL QUE LIGA A LAG-3 E UM ANTICORPO ANTI-PD-1

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)



MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2022 013416-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/05/2012

(54) MÉTODO PARA DETECTAR INFECÇÃO RESPIRATÓRIA ASSOCIADA COM UMA INFECÇÃO BACTERIANA, MÉTODO PARA SELEÇÃO DE PACIENTES COM INFECÇÃO RESPIRATÓRIA PARA RECEBER UM ANTIBIÓTICO, MÉTODO PARA DETERMINAR O TEMPO PARA O FIM DA ADMINISTRAÇÃO DO ANTIBIÓTICO A UM PACIENTE COM INFECÇÃO RESPIRATÓRIA RECEBENDO ANTIBIÓTICO, MÉTODO PARA SELECIONAR PACIENTES PARA O FIM DA ADMINISTRAÇÃO DE UM ANTIBIÓTICO, USO DE ANTIBIÓTICO E COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DA INFECÇÃO RESPIRATÓRIA ASSOCIADA COM UMA INFECÇÃO BACTERIANA

(71) MOCHIDA PHARMACEUTICAL 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 12 2022 013451-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/05/2012

(54) MÉTODOS PARA DETECTAR A INFECÇÃO RESPIRATÓRIA ASSOCIADA COM UMA INFECÇÃO BACTERIANA, SELECIONAR PACIENTES COM INFECÇÃO RESPIRATÓRIA PARA RECEBER UM ANTIBIÓTICO, DETERMINAR O TEMPO PARA O FIM DA ADMINISTRAÇÃO DE UM ANTIBIÓTICO A UM PACIENTE COM INFECÇÃO RESPIRATÓRIA RECEBENDO O ANTIBIÓTICO, SELECIONAR PACIENTES PARA O FIM DA ADMINISTRAÇÃO DE UM ANTIBIÓTICO A PARTIR DE PACIENTES COM INFECÇÃO RESPIRATÓRIA RECEBENDO O ANTIBIÓTICO E USO DE UM ANTIBIÓTICO

(71) MOCHIDA PHARMACEUTICAL 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 12 2022 016002-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/04/2015

(54) MÉTODO PARA PREVER A MINIMIZAÇÃO DE TERAPIA DE IMUNOSSUPRESSÃO (IST) EM UM INDIVÍDUO TRANSPLANTADO, BEM COMO COMPOSIÇÕES E KITS COMPREENDENDO UMA PLURALIDADE DE MIRNAS OU OLIGONUCLEOTÍDEOS

(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (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 017756-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/10/2013
(54) USO DE UM RECEPTOR FC GAMA SOLÚVEL HUMANO
(71) SUPREMOL 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 2022 017823-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/03/2013
(54) NEUROTOXINA BOTULÍNICA ENGENDRADA
(71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (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 018401-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/04/2014
(54) VARIANTE DE REGIÃO FC DE IGG1 HUMANA, POLIPEPTÍDEO COMPREENDENDO A MESMA, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (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 12 2022 020040-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/03/2014
(54) POLIPEPTÍDEOS TENDO ATIVIDADE DE FOSFOLIPASE A E POLINUCLEOTÍDEOS QUE OS CODIFICAM
(71) NOVOZYMES A/S (DK)
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 020056-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/02/2012
(54) PROTEÍNAS HETEROMULTIMÉRICAS VARIANTES OU ANTICORPOS IGG MODIFICADOS, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULAS HOSPEDEIRAS, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA



HETEROMULTIMÉRICA VARIANTE OU O ANTICORPO IGG MODIFICADO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA PROTEÍNA HETEROMULTIMÉRICA E PROTEÍNAS HETEROMULTIMÉRICAS VARIANTES
(71) GENENTECH, 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 022125-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/07/2015
(54) MÉTODOS PARA INDUÇÃO DA MORTE CELULAR DE CÉLULAS-TRONCO INDIFERENCIADAS E SELEÇÃO DE CARDIOMIÓCITOS E MEIO DE CULTURA PARA PURIFICAÇÃO E REFINAMENTO DO MIOCÁRDIO
(71) HEARTSEED 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 12 2022 022166-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/04/2014
(54) POLIPEPTÍDEO DE FUSÃO DO VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO DE PRÉ-FUSÃO RECOMBINANTE, VETOR E COMPOSIÇÃO
(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION 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 12 2022 022631-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/03/2014
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PARTÍCULA SEMELHANTE A VÍRUS INFLUENZA (VLP) EM UMA PLANTA
(71) MEDICAGO INC. (CA)
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 024722-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/06/2017
(54) COMPOSIÇÕES PARA HIGIENE BUCAL E USO DE UM CARREADOR ORALMENTE ACEITÁVEL, FOSFATO DE ZINCO E FLUORETO ESTANOSO
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)



MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2022 025049-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/12/2013
(54) USO DE UMA SEQUÊNCIA DE PEPTÍDEO QUIMÉRICO, MÉTODO PARA IDENTIFICAR UMA SEQUÊNCIA PEPTÍDICA QUE MODULA A HOMEOSTASE DE ÁCIDOS BILIARES
(71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, 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 025573-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/12/2018
(54) MICRO-ORGANISMO DO GÊNERO CORYNEBACTERIUM E MÉTODO PARA PREPARAR MONOFOSFATO DE 5'-INOSINA
(71) CJ CHEILJEDANG 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 12 2023 000026-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/09/2013
(54) MÉTODO PARA MODIFICAR O GENOMA DE UMA CÉLULA, USO DE UMA CÉLULA DE PLANTA, SEMENTE OU PLANTA E NUCLEASE DEDO DE ZINCO SÍTIO-ESPECÍFICA
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; SANGAMO BIOSCIENCES, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2023 002213-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/04/2014
(54) USOS DE HIDROLISADO DE COLÁGENO
(71) GELITA AG (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2023 005565-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/05/2013



(54) ANTICORPOS MONOCLONAIS, KIT PARA O TRATAMENTO DE UM INDIVÍDUO AFLIGIDO COM UM CÂNCER, PROCESSO PARA MEDIR PD-L1 MEMBRANOSO EM CÉLULAS TUMORAIS ISOLADAS E USO DO ANTICORPO OU UMA PORÇÃO QUE SE LIGA AO ANTÍGENO DO MESMO
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0518172-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/11/2005
(54) PREVENÇÃO DE INFECÇÕES VERTICAIS COM ENDOPARASITAS
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0622251-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/12/2006
(54) MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA POPULAÇÃO ISOLADA DE MOLÉCULAS DE CTLA4-IG DE UM MEIO DE CULTURA LÍQUIDO E PARA ISOLAMENTO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO MOLÉCULAS DE CTLA4-IG E COMPOSIÇÃO
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0716475-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/08/2007
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODO ANTICORPOS ANTI-SC1 PARA TRATAR MÚLTIPLOS MIELOMAS
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 0801702-6 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/02/2008
(54) OBTENÇÃO DO EXTRATO DE FICOCIANINA A PARTIR DE Spirulina sp
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (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) PI 0820327-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 31/10/2008

(54) MOLÉCULAS E MÉTODOS PARA MODULAÇÃO DE PROTEÍNA RELACIONADA AO RECEPTOR DE LIPOPROTEÍNA DE BAIXA DENSIDADE 6 (LRP6)

(71) Novartis AG (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0906681-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 26/01/2009

(54) MOLÉCULA ASSOCIADA COM TUMOR HUMANO METASTÁTICO, MÉTODOS DE DETECÇÃO DE AMBOS GENE ATIVO E PROTEÍNA E PARA INTERFERIR COM A EXPRESSÃO DO GENE

(71) EXOSOMICS 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.

(21) PI 0912249-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/05/2009

(54) MOLÉCULAS DE CTLA4A PARA USO NO TRATAMENTO DE ARTRITE NÃO DIFERENCIADA E USO DAS REFERIDAS MOLÉCULAS

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0918103-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/12/2009

(54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DA DOR EM UM INDIVÍDUO

(71) THE UNIVERSITY OF MELBOURNE. (AT)

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 1004231-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/11/2010

(54) MÉTODO E KIT PARA DIAGNÓSTICO DE CONDIÇÕES



NEUROPSIQUIÁTRICAS, MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DE TRATAMENTOS DE CONDIÇÕES NEUROPSIQUIÁTRICAS E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE FÁRMACOS POTENCIALMENTE ÚTEIS NO TRATAMENTO DE CONDIÇÕES NEUROPSIQUIÁTRICAS

(71) Universidade Federal de São Paulo- UNIFESP (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) PI 1010119-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/07/2010

(54) "MÉTODO DE PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE ANTICORPO E USO DE CROMATOGRAFIA DE TROCA DE ÍONS ANALÍTICA"

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1010803-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/05/2010

(54) "RESPOSTA IMUNE AUMENTADA NA ESPÉCIE AVIÁRIA"

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1012910-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/06/2010

(54) USO DE UM AGENTE QUE LEVA A ATIVIDADE DE LCAT OU ELEVA O NÍVEL DE PLASMA DO LCAT OU AMBOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO TAL AGENTE

(71) Alphacore Pharma 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) PI 1015369-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/04/2010

(54) AGENTES TERAPÊUTICOS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS ASSOCIADAS À PROLIFERAÇÃO CELULAR INDESEJADA

(71) FUNDACIÓ PRIVADA INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS (ICREA) (ES) ; Fundació Privada Institut D'Investigació Oncològica de Vall Hebron (VHIO) (ES) ; Fundació Privada Institut de Recerca Hospital



Universtiari Vall Hebron (IRHUVH) (ES)

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 1016227-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/12/2010

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM MEIO DE CULTURA SELETIVO E DE MANUTENÇÃO PARA MICROORGANISMOS CELULOLÍTICOS E HEMICELULOLÍTICOS À BASE DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)

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 2020 014881-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/07/2020 (71) OXFORD PORCELANAS S A (BR/SC) 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 03/08/2023. Dessa forma considera-se a petição de exame nº 800230342423 de 05/09/2023 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 800230309798 de 10/08/2023, que será usada para analisar o desarquivamento do pedido.
(21) BR 10 2020 018402-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/09/2020 (71) DANIEL AMATUZI (BR/PR)
(21) BR 10 2020 018428-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/09/2020 (71) JÂNIO GROSSKOPF (BR/SC) ; YAGO RONAN MESSIAS (BR/SC)
(21) BR 10 2020 018476-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/09/2020 (71) ANDPAK, INC. DBA ZIP-CHEM PRODUCTS (US)
(21) BR 10 2020 018520-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/09/2020 (71) VHR ENGENHARIA LTDA (BR/MG)



(21) BR 11 2021 009067-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 11/09/2020
(71) GRENZEBACH MASCHINENBAU GMBH (DE)

(21) BR 11 2021 024452-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 10/09/2020
(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2022 003377-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 07/09/2020
(71) A O FORMAFLON SWISS AG (CH)

(21) BR 11 2022 003637-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 07/09/2020
(71) A O FORMAFLON SWISS AG (CH)

(21) BR 11 2022 003989-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 05/09/2020
(71) BOSONIC, INC. (US)

(21) BR 11 2022 004196-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 10/09/2020
(71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2022 004292-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 11/09/2020
(71) NEUTRIK AG (LI)

(21) BR 11 2022 004293-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 09/09/2020
(71) PACIRA THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 004407-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 09/09/2020
(71) CYTOIMMUNE THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 004458-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 11/09/2020
(71) TCR2 THERAPEUTICS INC. (US)

(21) BR 11 2022 004463-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI



	(22) 09/09/2020 (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 004545-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/09/2020 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2022 004571-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/09/2020 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2022 004598-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/09/2020 (71) PERFORMANCE LIVESTOCK ANALYTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2022 005466-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/09/2020 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2022 006366-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/09/2020 (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 015970-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/09/2020 (71) DENNIS ADOMAKO (CA)
(21) BR 11 2023 003459-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/09/2020 (71) UNITED IMMUNITY, CO., LTD. (JP) ; KYOTO UNIVERSITY (JP)
(21) BR 20 2020 011052-2 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/06/2020 (71) COMÉRCIO REDES BRAZIL LTDA ME (BR/PB) ; NERINEIDE BELO WANDERLEY CALADO (BR/PB) 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 13/06/2023. Dessa forma considera-se a petição de exame nº 800230355610 de 18/09/2023 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).

(21) BR 20 2020 018333-3 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 09/09/2020
(71) UBIRATAN SPENCER ALVES (BR/MG)

(21) BR 20 2020 018445-3 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 10/09/2020
(71) JORGE LAKATOS (BR/SP)

(21) BR 20 2020 018645-6 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 11/09/2020
(71) RAFAEL SOARES ARAUJO (BR/DF)



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 2020 008072-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 23/04/2020
(71) JM INDUSTRIA E COMERCIO BICICLETAS E IMPORTACAO LTDA ME
(BR/GO)

(21) BR 10 2020 010354-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 25/05/2020
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO)



Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 11 2018 009550-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/11/2016 (71) DOMAIN THERAPEUTICS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 015116-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/03/2017 (71) REBEAT INNOVATION GMBH (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 010363-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/11/2017 (71) DOMINION AESTHETIC TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 010415-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/12/2017 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 020663-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/11/2017 (71) ART MEDICAL LTD. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 004356-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/08/2018 (71) PI INDUSTRIES LTD. (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 008032-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/11/2017 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 016509-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/02/2019 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 017541-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/03/2019 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 020793-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
------------------------------------	---



(22) 09/04/2019

(71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2020 021153-2 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 16/04/2019

(71) CARDURION PHARMACEUTICALS, LLC (US)

(21) BR 11 2020 024472-4 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 30/05/2019

(71) DANISCO US INC. (US)

(21) BR 11 2020 025247-6 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 13/06/2019

(71) BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE (US)

(21) BR 11 2020 025547-5 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 12/06/2019

(71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)



Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 10 2017 016099-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/07/2017 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 002972-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/02/2019 (71) HENRIQUE BERTINI NETO (BR/SP)
(21) BR 11 2012 008132-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/03/2010 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 033662-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/06/2010 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2015 030298-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/06/2014 (71) BAYER AS (NO)
(21) BR 11 2016 020704-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/02/2015 (71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIYU "PHARMENTERPRISES" (RU)
(21) BR 11 2018 072119-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/04/2017 (71) STRAUMANN HOLDING AG (CH)
(21) BR 11 2019 008395-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/12/2017 (71) CINOGY GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 008045-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/10/2018 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)



(21) PI 0401679-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 30/04/2004
(71) Metso Minerals Inc. (FI)

(21) PI 0712205-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 18/05/2007
(71) GENOMATICA, INC. (US)

(21) PI 0817880-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 09/10/2008
(71) DELTA T CORPORATION (US)

(21) PI 1007335-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 15/01/2010
(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(21) PI 1013098-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 10/05/2010
(71) Baker Hughes Incorporated (US)



Código 11.13 - Despacho Anulado

Anulação do despacho de arquivamento do pedido por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2013 000665-3 A2

Código 11.13 - Despacho Anulado

(22) 10/01/2013

(71) Jorge Luiz Araújo de Souza (BR/RJ) ; Wiliian Pinto De Abreu (BR/RJ)

Tendo em vista a decisão publicada no despacho 104 da RPI 2750 de

19/09/2023, anule-se o despacho de Arquivamento Definitivo (11.2) publicado na RPI 2657 de 07/12/2021.



Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 20 2020 008030-5 U2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 22/04/2020

(71) CONNECTKEY RASTREAMENTO LTDA (BR/SP)

Anulada a publicação código 11.1.1 na RPI nº 2751 de 26/09/2023 por ter sido indevida. (Vide Parecer)



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 2014 022829-9 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/03/2013 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 027066-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/05/2013 (71) NIKON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 000680-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/07/2014 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2016 014410-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/12/2014 (71) THE BROAD INSTITUTE, INC. (US) ; DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 015875-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/01/2015 (71) MEDICAGO INC. (CA)
(21) BR 11 2017 004750-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/09/2015 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 007731-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/10/2017 (71) MONOSOL, LLC. (US)
(21) BR 11 2019 011777-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento



	(22) 07/12/2017 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 11 2020 009272-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/11/2018 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 11 2022 007068-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/12/2020 (71) VENUS BY MARIA TASH, INC. (US)
(21) BR 11 2022 014531-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/01/2021 (71) PAIGE.AI, INC. (US)
(21) BR 11 2022 016141-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/02/2021 (71) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 016142-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/02/2021 (71) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 017853-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/05/2021 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 12 2022 013114-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/12/2017 (62) BR 11 2019 011777-6 07/12/2017 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 12 2022 026227-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/12/2015 (62) BR 11 2017 013423-3 21/12/2015 (71) GENZYME CORPORATION (US)
(21) BR 12 2023 005630-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/05/2015 (62) BR 11 2016 027099-1 21/05/2015 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)



(21) BR 20 2018 001952-5 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 30/01/2018
(71) RAIMUNDO DRUMOND SILVA (BR/MG)

(21) BR 20 2018 068534-7 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 13/09/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 20 2022 021709-8 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 26/10/2022
(71) LINDEVAL OLIVEIRA BATISTA (BR/BA)



Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2023 008228-5 A2

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 29/10/2021

(71) AURANGZEB NAFEES NAGY (US)

Recurso: 870230083685 - 21/9/2023



Código Outros Referentes a Despachos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2022 002241-0	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 05/02/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI-UFCA (BR/CE) ; UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI - URCA (BR/CE) Ref. a petição 870230082961 de 19/09/2023 com base no Art.219 II da LPI, tendo em vista que o conteúdo apresentado na petição não é o cumprimento da exigência formal correspondente ao pedido em referência. Para andamento do pedido foi considerado o conteúdo do cumprimento apresentado na Pet.870230084269 de 22/09/2023.
(21) BR 11 2017 008015-0 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 29/10/2015 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 20 2016 023173-1 U2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 04/10/2016 (71) RICARDO PEREZ (BR/SP) Não conhecida a petição nº 870230081637 de 14/09/2023, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.
(21) BR 20 2023 012015-1	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 16/06/2023 (71) ANA FLÁVIA FERRO BERNARDO (BR/PE) Ref. a petição 870230082129 de 15/09/2023 com base no Art.218 I da LPI por estar fora do prazo legal de 30 dias para cumprimento da exigência formal (código 2.5 RPI2745 de 15/08/2023).
(21) BR 20 2023 012031-3	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 16/06/2023 (71) ANA FLÁVIA FERRO BERNARDO (BR/PE) Ref. a petição 870230082130 de 15/09/2023 com base no Art.218 I da LPI por estar fora do prazo legal de 30 dias para cumprimento da exigência formal (código 2.5 RPI2745 de 15/08/2023).
(21) BR 20 2023 012036-4	Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 16/06/2023

(71) ANA FLÁVIA FERRO BERNARDO (BR/PE)

Ref. a petição 870230082131 de 15/09/2023 com base no Art.218 I da LPI por estar fora do prazo legal de 30 dias para cumprimento da exigência formal (código 2.5 RPI2745 de 15/08/2023).

(21) BR 20 2023 012046-1

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 16/06/2023

(71) ANA FLÁVIA FERRO BERNARDO (BR/PE)

Ref. a petição 870230082132 de 15/09/2023 com base no Art.218 I da LPI por estar fora do prazo legal de 30 dias para cumprimento da exigência formal (código 2.5 RPI2745 de 15/08/2023).



Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2023 007741-9 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 25/12/2021

(71) VAPORWORKS NURSING ANESTHESIA INC. (US)

Perda da prioridade US 63/105,340 de 25/10/2020 pela perda do prazo de 12 (doze) meses para o depósito internacional, pois o Brasil não aceita o restabelecimento do direito de prioridade previsto pelo Tratado PCT, mesmo que este tenha sido concedido na fase internacional do pedido. (Reserva do Brasil de acordo com a Regra 49ter.1 alínea (g) e 49ter.2 alínea (h) do Regulamento de Execução do PCT).



Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2017 003079-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/02/2017 (51) B63B 59/04 (2006.01), B63B 59/00 (2006.01), B63C 11/52 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B63B 9/00 , B63B 59/00
(21) BR 10 2017 006179-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/03/2017 (51) B63B 34/20 (2020.01), B63H 25/24 (2006.01), B63B 34/26 (2020.01), B63H 25/38 (2006.01), B63B 34/00 (2020.01), B63H 25/04 (2006.01), B63H 16/04 (2006.01), G01S 1/02 (2010.01) As Classificações Anteriores eram: B63H 25/04 , B60K 26/00 , G01S 1/02 , B63B 35/73
(21) BR 10 2020 026250-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/12/2020 (51) C12P 7/48 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12R 1/66 (2006.01) A Classificação Anterior era: C12P 7/48
(21) BR 10 2022 009911-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/05/2022 (51) A62D 1/02 (2006.01), C07H 15/10 (2006.01), C09K 23/56 (2022.01) A Classificação Anterior era: A62C 3/00
(21) BR 11 2017 017549-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/02/2016 (51) H04W 4/00 (2018.01), H04W 4/70 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 76/04 , H04W 4/00
(21) BR 11 2017 018360-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/02/2016 (51) H04W 88/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04L 1/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 76/04 , H04W 76/02 , H04W 88/02 , H04W 88/08 , H04W 16/14 , H04L 1/00
(21) BR 11 2017 020921-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/03/2016



(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/16 (2018.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 76/02

(21) BR 11 2018 003291-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 07/11/2016
 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/11 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01),
 A61P 9/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61K 31/00 , C12N 15/00 , C12N 15/11 ,
 C12N 15/113

(21) BR 11 2019 003146-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 26/07/2017
 (51) H04B 17/318 (2015.01), H04L 1/1829 (2023.01), H04W 52/24 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04B 17/318

(21) BR 11 2020 003310-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 17/08/2018
 (51) G06Q 50/02 (2012.01)
 As Classificações Anteriores eram: A01N 1/00 , H04W 4/02 , H04L 29/06 , G05B
 19/418

(21) BR 11 2020 006151-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 28/09/2018
 (51) E04B 1/28 (2006.01), E04B 1/19 (2006.01), E04B 1/343 (2006.01), E04B
 1/58 (2006.01), E04C 3/28 (2006.01), E04C 3/36 (2006.01), E04B 1/24
 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: E04B 1/28 , E04B 1/343 , E04B 1/58 , E04F
 13/08 , E04B 1/24

(21) BR 11 2020 023036-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 17/04/2019
 (51) H04W 72/0446 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/23 (2023.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 72/04

(21) BR 11 2021 010410-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 27/11/2019
 (51) G06N 3/086 (2023.01), G06N 3/082 (2023.01)
 As Classificações Anteriores eram: G06N 3/08 , G06N 3/04 , G06N 3/063

(21) BR 11 2022 013533-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 09/01/2020
 (51) A61B 5/369 (2021.01), A61B 5/372 (2021.01), A61B 5/383 (2021.01), A61B
 5/00 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01), A61B 5/37



(2021.01), A61N 1/05 (2006.01), A61N 1/378 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61B 5/0476 , A61B 5/00 , A61N 1/36 ,
A61N 5/06

(21) PI 1107145-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 29/12/2011

(51) B60L 53/16 (2019.01), B60L 9/04 (2006.01), H01R 13/58 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H01R 13/627 , H01R 43/18 , B60L 11/18



Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 20 2022 020999-0 Código 15.12 - Renumeração
(22) 19/04/2021
(71) DANIEL S. O'TOOLE (US)
Pedido renumerado de BR202022020999-0 para BR112022020999-1.

(21) BR 20 2022 021000-0 Código 15.12 - Renumeração
(22) 19/04/2021
(71) DANIEL S. O'TOOLE (US)
Pedido renumerado de BR202022021000-0 para BR112022021000-0.

(21) BR 10 2023 016954-6 Código 15.12 - Renumeração
(22) 13/02/2022
(71) ORCHARD HOLDING (US)
Pedido renumerado de BR102023016954-6 para BR112023016954-2.



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 2023 011666-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 13/06/2023
(71) MARCELA MARCOS LAMEIRA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 011667-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 13/06/2023
(71) CRISTIANO VITORINO DA SILVA (BR/RS) ; OSEIAS MATIAS DE OLIVEIRA ESMELINDRO (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 012878-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 27/06/2023
(71) RODRIGO MARTINEZ CORREA (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 012960-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 27/06/2023
(71) MOACIR NOVACK (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 012968-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 27/06/2023
(71) PAOLO FIORE (BR/RN)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 013065-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 29/06/2023
(71) PEDRO GENTIL DA SILVA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal



(21) BR 10 2023 013148-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 29/06/2023
 (71) DVG GERENCIADORA DE PROJETOS (BR/ES) ; DEIVIS DE OLIVEIRA GUIMARAES (BR/ES) ; ERITON CASTELAR RODRIGUES (BR/MG)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 013187-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 29/06/2023
 (71) ANTONIO CAIO MENDES RIBEIRO (BR/GO)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 013238-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 30/06/2023
 (71) SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR DA PARAIBA (BR/PB)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 014059-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 13/07/2023
 (71) EMANUEL VICENTINI CARVALHO (BR/MG) ; EMERSON WENDELIM ALVES MOREIRA CAMPOS (BR/MG)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 017968-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 05/09/2023
 (71) EMANUEL DOMINGOS PINTO (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 12 2023 012821-4 A2 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 07/10/2015
 (62) BR 11 2017 007076-6 07/10/2015
 (71) COSMO TECHNOLOGIES LTD (IE)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 12 2023 013248-3 A2 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 25/02/2015



(62) BR 11 2016 019739-9 25/02/2015
(71) MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 12 2023 013329-3 A2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 18/12/2017
(62) BR 11 2019 012520-5 18/12/2017
(71) IMMUTEP S.A.S. (FR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 010058-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 24/05/2023
(71) ALVIMAR DOS SANTOS PIRES (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 010108-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 24/05/2023
(71) JESSIEL HONORIO DA SILVA BASTOS (BR/GO)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 012996-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 28/06/2023
(71) FUSION GOLD LTDA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 013010-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 28/06/2023
(71) YUEQING CHEN (BR/AL)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 013125-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 29/06/2023
(71) LEANDRA CARLA APARECIDA CORDEIRO (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 013150-1 Código 15.21 - Numeração Anulada



(22) 29/06/2023

(71) LEANDRA CARLA APARECIDA CORDEIRO (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 013160-9

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 29/06/2023

(71) OMEGA MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SC)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 013186-2

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 29/06/2023

(71) LARISSA MARQUES SANTOS (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 013189-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 29/06/2023

(71) LEVI FREITAS FERNANDES TÁVORA (BR/CE)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 013274-5

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 01/07/2023

(71) MAURO AUGUSTO FERNANDES (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 013275-3

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 02/07/2023

(71) MAURO AUGUSTO FERNANDES (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 013276-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 02/07/2023

(71) GIOVANNA CRUZ ALVES PEREIRA (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 018015-4

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 05/09/2023



(71) FAVO (BR/SC)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado



Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 20 2019 018799-4 U2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 10/09/2019

(71) JOSÉ LUIZ LUCHESI (BR/PR)



Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2021 020731-0

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 15/10/2021

(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA
(IT)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2665 de 01/02/2022 por ter sido indevida. Anulado o despacho tendo em vista que a petição 870210115205 de 10/12/2021 é tempestiva para o cumprimento da exigência formal e será considerada para prosseguimento do pedido.

(21) BR 10 2023 012682-0

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 23/06/2023

(71) UPL LIMITED (IN)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2750 de 19/09/2023 por ter sido indevida. Anulado tendo em vista que a exigência formal foi cumprida tempestivamente por meio da petição 870230074092 de 21/08/2023.



Código 15.35 - Atualização de informações no portal

Atualizadas informações no BuscaWeb para pedido de patente, nos casos onde a DIRPA entende que não há a necessidade de publicar despacho de retificação. Não é necessária manifestação do requerente e tal publicação não implica em alteração de prazos legais.

(21) BR 10 2019 020698-5 A2

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

(22) 02/10/2019



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 2019 008644-0 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 29/04/2019 (71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB) O pedido foi dividido no BR122023013205-0 protocolo 870230057020 em 30/06/2023 11:24.
(21) BR 10 2019 011251-4 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 31/05/2019 (71) HILL PHOENIX, INC. (US) O pedido foi dividido no BR122023013322-6 protocolo 870230057845 em 03/07/2023 16:22.
(21) BR 11 2013 023945-0 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 19/03/2012 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) O pedido foi dividido no BR122023012858-3 protocolo 870230055155 em 26/06/2023 17:47.
(21) BR 11 2016 004355-3 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 29/08/2014 (71) APRILBIO CO., LTD (KR) O pedido foi dividido no BR122023013900-3 protocolo 870230060709 em 11/07/2023 16:35.
(21) BR 11 2016 014072-9 A8	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 17/12/2014 (71) KLING BIOTHERAPEUTICS B.V. (NL) O pedido foi dividido no BR122023010806-0 protocolo 870230046776 em 01/06/2023 15:29.
(21) BR 11 2016 021038-7 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 13/03/2015 (71) CAREDX, INC. (US) O pedido foi dividido no BR122023017898-0 protocolo 870230078382 em



04/09/2023 14:51.

- (21) BR 11 2018 072977-9 A2** Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 11/05/2017
(71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
O pedido foi dividido no BR122023013270-0 protocolo 870230057435 em 30/06/2023 19:20.
-
- (21) BR 11 2019 004530-9 A2** Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 01/09/2017
(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
O pedido foi dividido no BR122023012846-0 protocolo 870230055086 em 26/06/2023 16:52. O pedido foi dividido no BR122023012849-4 protocolo 870230055104 em 26/06/2023 17:02. O pedido foi dividido no BR122023012850-8 protocolo 870230055112 em 26/06/2023 17:12. O pedido foi dividido no BR122023012854-0 protocolo 870230055137 em 26/06/2023 17:31. O pedido foi dividido no BR122023012855-9 protocolo 870230055151 em 26/06/2023 17:44.
-
- (21) BR 11 2019 019581-5 A2** Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 19/03/2018
(71) NOVOZYMES A/S (DK)
O pedido foi dividido no BR122023011025-0 protocolo 870230047933 em 05/06/2023 15:38.
-
- (21) BR 11 2019 022885-3 A2** Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 26/04/2018
(71) CABINPLANT INTERNATIONAL A/S (DK)
O pedido foi dividido no BR122023017923-4 protocolo 870230078492 em 04/09/2023 16:11.
-
- (21) BR 11 2020 011710-2 A2** Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 11/12/2018
(71) METALLO BELGIUM (BE)
O pedido foi dividido no BR122023017484-4 protocolo 870230076747 em 29/08/2023 17:53.
-
- (21) BR 11 2020 013985-8 A2** Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 10/01/2019
(71) CYCLERION THERAPEUTICS, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122023013352-8 protocolo 870230058016 em 03/07/2023 23:23.

(21) BR 11 2020 015509-8 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 14/02/2019 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US) O pedido foi dividido no BR122023013031-6 protocolo 870230056142 em 28/06/2023 16:19.
(21) BR 11 2020 017386-0 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 27/02/2019 (71) ARTAX BIOPHARMA INC. (US) O pedido foi dividido no BR122023013334-0 protocolo 870230057919 em 03/07/2023 17:23.
(21) BR 11 2020 017900-0 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 28/02/2019 (71) CAPTEK SOFTGEL INTERNATIONAL, INC. (US) O pedido foi dividido no BR122023013479-6 protocolo 870230058542 em 05/07/2023 12:37.
(21) BR 11 2020 019700-9 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 29/03/2019 (71) INCYTE CORPORATION (US) O pedido foi dividido no BR122023013897-0 protocolo 870230060698 em 11/07/2023 16:25.
(21) BR 11 2020 026033-9 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 19/06/2019 (71) ATARGA, LLC (US) O pedido foi dividido no BR122023012914-8 protocolo 870230055520 em 27/06/2023 15:18.
(21) BR 11 2020 026301-0 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 18/07/2019 (71) ILLUMINA, INC. (US) ; ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB) O pedido foi dividido no BR122023013082-0 protocolo 870230056377 em 29/06/2023 10:59.
(21) BR 11 2020 026424-5 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 24/06/2019 (71) 9449710 CANADA INC. (CA) O pedido foi dividido no BR122023013805-8 protocolo 870230060337 em 10/07/2023 17:28.

(21) BR 11 2021 000785-7 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 17/07/2019 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; B.G. NEGEV TECHNOLOGIES & APPLICATIONS LTD., AT BEN-GURION UNIVERSITY (IL) O pedido foi dividido no BR122023013774-4 protocolo 870230060177 em 10/07/2023 15:27.
(21) BR 11 2021 004956-8 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 16/09/2019 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US) O pedido foi dividido no BR122023013298-0 protocolo 870230057676 em 03/07/2023 13:48.
(21) BR 11 2021 008752-4 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 08/11/2019 (71) MIDORI USA, INC. (US) ; DSM IP ASSETS, B.V. (NL) ; KALEIDO BIOSCIENCES, INC. (US) O pedido foi dividido no BR122023013473-7 protocolo 870230058513 em 05/07/2023 11:39.
(21) BR 11 2021 025331-9 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 29/06/2020 (71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US) O pedido foi dividido no BR122023013029-4 protocolo 870230056129 em 28/06/2023 16:10.
(21) BR 11 2021 025432-3 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 18/08/2020 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) O pedido foi dividido no BR122023012890-7 protocolo 870230055396 em 27/06/2023 13:20.
(21) BR 11 2021 025460-9 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 10/07/2020 (71) DANAPAK FLEXIBLES A/S (DK) O pedido foi dividido no BR122023013568-7 protocolo 870230058904 em 06/07/2023 12:50.
(21) BR 11 2021 025480-3 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 10/07/2020 (71) DANAPAK FLEXIBLES A/S (DK) O pedido foi dividido no BR122023013677-2 protocolo 870230059480 em

07/07/2023 14:24.

(21) BR 11 2021 025850-7 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 29/06/2020
(71) VIASAT, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122023012997-0 protocolo 870230055961 em
28/06/2023 12:45.

(21) BR 11 2021 026517-1 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 29/06/2020
(71) KYMERA THERAPEUTICS, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122023013126-6 protocolo 870230056571 em
29/06/2023 15:11.

(21) BR 11 2021 026826-0 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 02/07/2020
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
O pedido foi dividido no BR122023013253-0 protocolo 870230057332 em
30/06/2023 17:01.

(21) BR 11 2022 000356-0 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 10/07/2020
(71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)
O pedido foi dividido no BR122023013708-6 protocolo 870230059645 em
07/07/2023 16:24.

(21) BR 11 2022 000475-3 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 10/07/2020
(71) CMR SURGICAL LIMITED (GB)
O pedido foi dividido no BR122023013410-9 protocolo 870230058225 em
04/07/2023 15:42.

(21) BR 11 2023 000351-2 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 09/07/2021
(71) NADIANBIO LTD. (KR)
O pedido foi dividido no BR122023017488-7 protocolo 870230076756 em
29/08/2023 18:37.



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 2014 018992-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/07/2014 (30) 20/11/2013 DE 102013019340.0 (43) 15/05/2018 (51) F02B 21/00 (2006.01), F02B 29/06 (2006.01) (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM PISTÃO RECÍPROCO, MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO, VEÍCULO MOTOR E VEÍCULO COMERCIAL COM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM PISTÃO RECÍPROCO (73) MAN TRUCK & BUS AG (DE) (72) FRANZ WERNER PRÜMM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2014, observadas as condições legais
(11) BR 10 2015 004541-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/03/2015 (30) 04/03/2014 US 14/196,810 (43) 22/12/2015 (51) F16H 63/36 (2006.01) (54) CONJUNTO DE BLOQUEIO DE MUDANÇA DE MARCHA PARA UMA TRANSMISSÃO, E, TRANSMISSÃO PARA UM VEÍCULO (73) DEERE & COMPANY (US) (72) Cecil H. Wise, Jr.; Garth Minderman Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2015, observadas as condições legais
(11) BR 10 2015 018563-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/08/2015



(30) 04/08/2014 US 62/032,784; 28/07/2015 US 14/810,502

(43) 15/03/2016

(51) F16H 48/08 (2006.01), F16H 48/24 (2006.01)

(54) COMPONENTE DE EIXO PROPULSOR

(73) AMERICAN AXLE & MANUFACTURING, INC. (US)

(72) PAUL J. VALENTE; JAMES P. DOWNS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 011951-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2016

(30) 17/07/2015 US 14/802,680

(43) 24/01/2017

(51) G06F 17/00 (2019.01), H04L 12/28 (2006.01), B60R 16/023 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01)

(54) SISTEMA A BORDO DE UM VEÍCULO E MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE MENSAGENS EM UM SISTEMA

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) MURALI RANGARAJAN; YOUNG-LONG CALVIN LING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 023154-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2016

(43) 02/05/2018

(51) H02P 13/06 (2006.01), G05F 1/20 (2006.01), H02J 3/24 (2006.01), H03K 17/13 (2006.01), H01F 29/04 (2006.01), H01H 9/00 (2006.01), H02M 5/12 (2006.01)

(54) SISTEMA E EQUIPAMENTO DE COMUTAÇÃO ELETRÔNICA DE ENROLAMENTOS DE DERIVAÇÃO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; CENTRAIS ELÉTRICAS DE CARAZINHO S/A - ELETROCAR (BR/RS)

(72) TIAGO BANDEIRA MARCHESAN; RAFAEL CONCATTO BELTRAME; LEANDRO MICHELS; CASSIANO RECH; LUCIANO SCHUCH; JOSEMAR DE OLIVEIRA QUEVEDO; FABRÍCIO EMMANUEL CAZAKEVICIUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 001842-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2017

(43) 14/08/2018

(51) C04B 28/00 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/06 (2006.01), C04B 28/10 (2006.01), C04B 18/12 (2006.01), C04B 14/06 (2006.01), C04B 14/10 (2006.01)



(54) ARGAMASSA ADITIVADA DE USO MÚLTIPLO
 (73) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)
 (72) JONAS ALEXANDRE; MARKSSUEL TEIXEIRA MARVILA; AFONSO RANGEL GARCEZ DE AZEVEDO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 004456-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/03/2017
 (43) 30/10/2018
 (51) E04G 11/08 (2006.01)
 (54) SUPORTE PARA POSICIONAMENTO, ALINHAMENTO E TRANSPORTE DE FORMAS METÁLICAS EM GRUPO
 (73) RODRIGO CASTRO ALVES CURY (BR/SP) ; TÚLIO DE ARAUJO PAGANO (BR/SP)
 (72) TÚLIO DE ARAUJO PAGANO; RODRIGO CASTRO ALVES CURY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 006903-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/04/2017
 (30) 06/06/2016 EP 16305657.5
 (43) 19/12/2017
 (51) F16C 19/52 (2006.01), F16C 19/54 (2006.01), F16C 41/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE ROLAMENTO, MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE FALHA DE UM ROLAMENTO PRIMÁRIO EM UM CONJUNTO DE ROLAMENTO, E, CONJUNTO DE HASTE GIRATÓRIA
 (73) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
 (72) FRÉDÉRIC VERMANDE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 012411-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2017
 (43) 26/12/2018
 (51) G10G 5/00 (2006.01), G10D 1/02 (2006.01)
 (54) DUPLO ESPIGÃO REGULÁVEL PARA CONTRABAIXO
 (73) SAULO GENERINO BEZERRA DE MELO (BR/RJ)
 (72) SAULO GENERINO BEZERRA DE MELO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2017, observadas as condições legais



(11) BR 10 2017 015271-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/07/2017 (43) 29/01/2019 (51) C09B 61/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DO CORANTE AZUL EM PÓ EXTRAÍDO DO FRUTO VERDE DE JENIPAPO (GENIPA AMERICANA L.), POR MEIO DA SECAGEM EM LEITO DE JORRO COM AUXÍLIO DE MATERIAL INERTE E INSERÇÃO DE AGENTE CARREADOR (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) (72) ELISANGELA LIMA ANDRADE; CRISTIANE MARIA LEAL COSTA; LENIO JOSÉ GUERREIRO DE FARIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 015965-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/07/2017 (30) 26/07/2016 DE 102016009081.2 (43) 14/02/2018 (51) B62D 33/06 (2006.01), F16F 7/00 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA AJUSTE DA FORÇA DE AMORTECIMENTO DOS AMORTECEDORES AJUSTÁVEIS DE UMA MONTAGEM DA CABINE DE MOTORISTA (73) MAN TRUCK & BUS AG (DE) (72) PHILIPP WAGNER; JAN FLEISCHHACKER; CHRISTIAN KOHRS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 018085-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2017 (30) 24/08/2016 US 15/245,769 (43) 02/05/2018 (51) B64C 3/26 (2006.01), B64C 3/18 (2006.01), F16B 37/04 (2006.01), F16B 37/14 (2006.01), B64F 5/10 (2017.01) (54) ASA E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA ASA (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) JEFFREY A. WILKERSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 018659-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2017 (43) 19/03/2019 (51) B01J 21/18 (2006.01), C10G 9/00 (2006.01), C10B 53/02 (2006.01) (54) PRODUÇÃO DE CATALISADOR SÓLIDO CARBONÁCEO POR MEIO DE</p>



CRAQUEAMENTO TÉRMICO DO ALCATRÃO PARA OBTENÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEL

(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(72) GRACE FERREIRA GHESTI; JULIO LEMOS DE MACEDO; RAFAEL BENJAMIN WERNEBURG EVARISTO; MUNIQUE GONÇALVES GUIMARÃES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 021429-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2017

(30) 05/10/2016 US 15/286,139

(43) 15/05/2018

(51) B63B 1/12 (2006.01), B63B 7/04 (2020.01), B63B 35/70 (2006.01)

(54) CASCO DE BARCAÇA COM REBOCADOR ARTICULADO

(73) PETER VAN DIEPEN (CA)

(72) PETER VAN DIEPEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 026012-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2017

(30) 02/12/2016 FR 1661864

(43) 21/08/2018

(51) A47J 27/08 (2006.01), A47J 27/09 (2006.01), A47J 45/06 (2006.01)

(54) APARELHO DE COZIMENTO DE ALIMENTOS A PRESSÃO INCLUINDO UM SISTEMA DE BLOQUEIO DE BAIONETA

(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 026453-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2017

(43) 25/06/2019

(51) E05B 17/06 (2006.01)

(54) GABARITO PARA COLOCAÇÃO DE FECHADURAS EM PORTAS DE PASSAGEM

(73) ADEMAR MOACIR DE SOUZA (BR/SP)

(72) ADEMAR MOACIR DE SOUZA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2017, observadas as condições legais



(11) BR 10 2018 004592-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/03/2018 (30) 10/03/2017 US 62/469,600; 15/06/2017 US 15/623,637 (43) 18/12/2018 (51) B60R 5/00 (2006.01), G05B 19/048 (2006.01), G01D 21/00 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01), B64D 9/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM CONJUNTO DE COMPARTIMENTOS DE ARMAZENAMENTO E VEÍCULO (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) RICHARD K. SIMMS; STEPHEN G. DAME; MARK L. CLOUD; TODD D. SMITH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 005090-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2018 (43) 06/11/2018 (51) B29C 49/48 (2006.01), B29C 49/04 (2006.01), B29C 49/58 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO EM SISTEMA PARA MOVIMENTO ALTERNADO DO CONJUNTO DE EXTRUSÃO EM UMA SOPRADORA DE EXTRUSÃO CONTÍNUA (73) ULISSES CESAR FONSECA (BR/SP) (72) ULISSES CESAR FONSECA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 007241-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2018 (30) 11/04/2017 US 15/484,288 (43) 30/10/2018 (51) C22C 21/12 (2006.01), B22D 21/04 (2006.01), B22D 7/00 (2006.01) (54) LIGA DE ALUMÍNIO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA LIGA DE ALUMÍNIO (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) AUSTIN E. MANN; ANDREW H. BAKER; RAJIV MISHRA; SIVANESH PALANIVEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 007541-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2018 (30) 18/04/2017 FR 17 53326 (43) 22/01/2019 (51) E21B 43/01 (2006.01), E21B 43/013 (2006.01), E21B 43/38 (2006.01),</p>



F17D 1/16 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PARAGEM E REINÍCIO DA PRODUÇÃO DE UMA TUBULAÇÃO SUBMARINA DE LIGAÇÃO FUNDO-SUPERFÍCIE DE PRODUÇÃO E INSTALAÇÃO DE PRODUÇÃO DE FLUIDO

(73) SAIPEM S.A. (FR)

(72) STÉPHANIE ABRAND; STÉPHANE ANRES; LIONEL MACAULEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 011052-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2018

(30) 31/05/2017 JP 2017-108277

(43) 18/12/2018

(51) G03B 17/56 (2021.01)

(54) DISPOSITIVO ADAPTADOR, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM E ACESSÓRIO

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) MASAYASU SHIGEMATSU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 013315-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2018

(43) 07/01/2020

(51) E04F 13/074 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA INDICAÇÃO DE EXISTÊNCIA E FINALIDADE DE TUBULAÇÕES EMBUTIDAS EM ALVENARIA

(73) RAMON ATILA BARBOSA MARTINS (BR/MG) ; MARLON LOPES ROSSENDY (BR/MG) ; GUILHERME AUGUSTO MALESKI (BR/MG) ; MATHEUS ALMEIDA AVILA (BR/MG)

(72) RAMON ATILA BARBOSA MARTINS; MARLON LOPES ROSSENDY; GUILHERME AUGUSTO MALESKI; MATHEUS ALMEIDA AVILA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 013372-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2018

(43) 14/01/2020

(51) A23L 3/3472 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FILME REVESTIDO COM NANOPARTÍCULAS METÁLICAS ASSOCIADAS À CURCUMINA E PRODUTO OBTIDO

(73) FUNDAÇÃO DOM AGUIRRE (BR/SP)

(72) ANGELA FAUSTINO JOZALA; CAROLINA ALVES DOS SANTOS;



FERNANDO BATAIN; MARCO VINÍCIUS CHAUD; NORBERTO ARANHA;
THAÍS FRANCINE RIBEIRO ALVES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 013490-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2018

(43) 31/12/2019

(51) A61K 8/43 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(54) NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA

(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP)

(72) FRANCISCO FÁBIO OLIVEIRA DE SOUSA; JENNIFER THAYANNE CAVALCANTE DANTAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 013719-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/07/2018

(30) 07/08/2017 US 15/670,834

(43) 30/07/2019

(51) A01C 7/10 (2006.01), A01C 7/12 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01)

(54) VEÍCULO DE TRABALHO

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) ELIJAH B. GARNER; STANLEY R. BORKGREN; KEITH L. FELTON; ANDREW W. HARMON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 014899-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/07/2018

(43) 04/02/2020

(51) A01C 7/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES PARA MÁQUINAS AGRÍCOLAS

(73) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)

(72) CARLOS SELEGHIM; LUCAS DE FREITAS MAXIMIANO PEREIRA; CARLOS ALBERTO MACCAGNAN; SEBASTIÃO ANTONIO JACOMINE; JOÃO LUIZ MARTINS DE FREITAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2018, observadas as condições legais



(11) BR 10 2018 015618-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/07/2018 (30) 04/08/2017 DE 10 2017 213 592.1 (43) 19/03/2019 (51) H01R 43/20 (2006.01), H01R 13/52 (2006.01), H01R 13/506 (2006.01), H01R 13/627 (2006.01) (54) PROCESSO PARA VERIFICAÇÃO DE UMA VEDAÇÃO DE UM ESPAÇO INTERNO A SER VERIFICADO DE UMA CONEXÃO DE PLUGUE, BEM COMO DISPOSITIVO DE PLUGUE (73) LEONI BORDNETZ-SYSTEME GMBH (DE) (72) ALEXANDER STENZEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 016497-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2018 (30) 16/01/2018 US 15/872,341 (43) 30/07/2019 (51) E21B 47/18 (2012.01), G01V 11/00 (2006.01) (54) MÁQUINA DE TRABALHO, E, MÉTODOS PARA DETERMINAR UM ÍNDICE DE CONE DE UMA SUPERFÍCIE SUBJACENTE (73) DEERE & COMPANY (US) (72) NOHOON KI; ANDY B. APPLETON; WISSAM H. EL-RATAL; RUI ZHANG; JUSTIN T. ROTH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 016600-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2018 (30) 17/08/2017 DE 102017118772.3 (43) 30/07/2019 (51) B60N 3/08 (2006.01), B60R 7/04 (2006.01) (54) RECEPTÁCULO EM UM VEÍCULO (73) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) ANDREAS SCHNEIDER; MARTIN KRAUS; NILS RUPP Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 016619-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2018 (30) 18/08/2017 DE 102017118862.2 (43) 16/07/2019 (51) F01L 1/047 (2006.01), F01L 1/053 (2006.01), F01L 1/18 (2006.01), F02F</p>



1/24 (2006.01), F16M 1/025 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA A MONTAGEM ROTATIVA DE UMA ÁRVORE DE CAMES DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, E VEÍCULO A MOTOR

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) PETER BOGDANSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 067908-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2018

(30) 20/09/2017 JP 2017-180670

(43) 28/05/2019

(51) B60R 21/207 (2006.01), B60R 21/233 (2006.01), B60R 21/2338 (2011.01), B60N 2/427 (2006.01), B60R 21/2346 (2011.01)

(54) ASSENTO DE VEÍCULO EQUIPADO COM UM DISPOSITIVO DE AIRBAG LATERAL

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) OSAMU FUKAWATASE; TAKAMICHI KOMURA; TAKEHARU SUGISHIMA; TAKAYUKI SHIMIZU; MITSUO NOGAMI; YUTO KOBAYASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 071298-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2018

(43) 28/04/2020

(51) A61K 36/74 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) USO DE EXTRATO DE CHIOCOCCA ALBA (L.) CONTRA VÍRUS DA DENGUE

(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)

(72) JAQUELINE CIBENE MOREIRA BORGES; ALEX SANDER RODRIGUES CANGUSSU; RAIMUNDO WAGNER DE SOUZA AGUIAR; CRISTIANO BUENO DE MORAES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 072738-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2018

(43) 26/05/2020

(51) A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ÓLEO E/OU MANTEIGA DE ASTROCARYUM VULGARE, USO DA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E MÉTODO PARA PRODUÇÃO E/OU PROTEÇÃO CONTRA DEGRADAÇÃO DE ÁCIDO HIALURÔNICO NA PELE

(73) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)



(72) CINTIA ROSA FERRARI; LETICIA FIGUEROA GOMES; PRISCILA CAFFEU RAMOS DANIEL; PEDRO PAULO SOLDATI; KARINA MORETTI DA SILVA; HELEN ANDRADE ARCURI; FELIPE SHIGUERU TAKANO; MELISSA DIBBERN GANZERLA; ANA LUISA ABRAHÃO DIAS; FERNANDA MALANCONI THOMAZ; CAROLINA IATESTA DOMENICO; JULIANA BELTRAME REIGADA; DANIELA ZIMBARDI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 072999-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2018

(30) 09/11/2017 DE 102017126205.9

(43) 01/10/2019

(51) F16H 55/18 (2006.01)

(54) TREM DE ENGRENAGENS E VEÍCULO A MOTOR COMPREENDENDO DITO TREM DE ENGRENAGENS

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) JENS TÜRK; MARCUS VIET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 075320-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(43) 16/06/2020

(51) A01G 9/16 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESTUFA AGRÍCOLA

(73) NELSON CARLOS NARDY (BR/SP)

(72) NELSON CARLOS NARDY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 075604-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2018

(30) 20/12/2017 DE 102017130691.9

(43) 16/07/2019

(51) F01M 1/06 (2006.01), F16C 7/02 (2006.01), F16C 33/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA LUBRIFICAÇÃO DE UM MANCAL DE BIELA E VEÍCULO A MOTOR DOTADO DE TAL DISPOSITIVO

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) THOMAS MALISCHEWSKI; JENS DIETRICH; STEFFEN HIRSCHMANN; DOMINIK RENNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2018, observadas as condições legais



(11) BR 10 2018 075691-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2018 (30) 11/12/2017 FR 17 61948 (43) 24/03/2020 (51) B60R 21/205 (2011.01), B60R 21/215 (2011.01) (54) ARTICULAÇÃO DA ABA DO AIRBAG E CONJUNTO COMPREENDENDO A DITA ARTICULAÇÃO (73) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (NL) (72) AUTEM, LAURENT; GERMAIN, CHRISTOPHE; MALAK, CHRISTIAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 076040-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (30) 20/12/2017 DE 102017130690.0 (43) 13/08/2019 (51) F01M 1/06 (2006.01), F16C 7/02 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA LUBRIFICAR UM ROLAMENTO DE BIELA E VEÍCULO A MOTOR (73) MAN TRUCK & BUS AG (DE) (72) THOMAS MALISCHEWSKI; JENS DIETRICH; STEFFEN HIRSCHMANN; DOMINIK RENNER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 002017-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/01/2019 (30) 02/02/2018 IT 102018000002352 (43) 17/09/2019 (51) F16L 37/18 (2006.01), F16L 37/127 (2006.01), F16L 37/56 (2006.01) (54) BLOCO FIXO DE UM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PNEUMÁTICA E/OU HIDRÁULICA E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PNEUMÁTICA E/OU HIDRÁULICA (73) FASTER S.R.L. (IT) (72) ALESSANDRO DANELLI; ROBERTO SORBI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 008177-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2019 (30) 24/04/2018 US 15/961,321 (43) 10/12/2019 (51) B24C 1/00 (2006.01), B24C 11/00 (2006.01), B24B 1/00 (2006.01)</p>



(54) CONJUNTO ALIMENTADOR CONFIGURADO PARA TRANSPORTAR MEIO DE SOPRO A PARTIR DA FONTE DE MEIO DE SOPRO PARA UM FLUXO DE GÁS DE TRANSPORTE, E MÉTODO DE APRISIONAMENTO DE UMA PLURALIDADE DE PARTÍCULAS DE MEIO DE SOPRO EM FLUXO DE GÁS DE TRANSPORTE

(73) COLD JET, LLC (US)

(72) DANIEL MALLALEY; RICHARD JOSEPH BROECKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 021603-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2020

(30) 22/10/2019 CN 108138055

(43) 13/07/2021

(51) H01M 10/052 (2010.01), H01M 10/054 (2010.01), H01M 10/056 (2010.01), H01M 10/42 (2006.01), H01M 50/443 (2021.01), H01M 50/446 (2021.01)

(54) SEPARADOR DE CERÂMICA

(73) PROLOGIUM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; PROLOGIUM HOLDING INC. (KY)

(72) SZU-NAN YANG; DMITRY BELOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 021821-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2020

(43) 20/07/2021

(51) B01J 20/04 (2006.01), B01J 20/02 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), C01G 23/04 (2006.01), C01G 23/047 (2006.01), B01J 23/72 (2006.01), B01J 23/80 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PREPARO DE ADSORVENTES SULFETADOS, ADSORVENTES SULFETADOS E USO

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(72) VERA MARIA MARTINS SALIM; JAILTON FERREIRA DO NASCIMENTO; NEUMAN SOLANGE DE RESENDE; CARLA LUCIANE MANSKE CAMARGO; AMANDA GERHARDT DE OLIVEIRA FERREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2022 006109-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2022

(43) 10/01/2023

(51) H02J 7/04 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01)



(54) SISTEMA AUTOMÁTICO CV/CC DE CARREGAMENTO PULSANTE, BALANCEADOR E EQUALIZADOR DE BATERIAS INTEGRADO A LUMINÁRIAS E CENTRAIS DE EMERGÊNCIA

(73) GENIR ANTONIO MACAGNAN (BR/PR)

(72) GENIR ANTONIO MACAGNAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 008022-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2010

(30) 07/10/2009 US 12/575,334

(51) B01J 8/04 (2006.01), B01J 19/26 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE FLUXO, E, BANDEJA DE DISTRIBUIÇÃO

(73) Chevron U.S.A. INC. (US)

(72) Krishniah Parimi; Steven X. Song; Ralph E. Killen; Ronald K. Meeker; Steven A. Souers

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 014196-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2010

(30) 16/12/2009 JP 2009-285001

(51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), C07C 233/69 (2006.01), C07C 233/83 (2006.01), C07C 235/52 (2006.01)

(54) AGENTE PARA PREVENIR OU MELHORAR A PIGMENTAÇÃO

(73) Pola Chemical Industries Inc. (JP)

(72) Yuko Saitoh; Chihiro Kondo; Takashi Yamasaki

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 020891-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2011

(30) 19/02/2010 PY 06038; 23/02/2010 PY 6404/2010; 10/06/2010 NL PCT/NL2010/050355

(51) C10L 5/46 (2006.01), C10L 5/44 (2006.01), C10B 53/02 (2006.01), C10B 47/00 (2006.01), C10L 5/42 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR CARVÃO, ASFALTO, HIDROCARBONETO LÍQUIDO, ÁCIDOS ORGÂNICOS, GÁS METANO E/OU HIDROGÊNIO A PARTIR DE UM MATERIAL RESIDUAL

(73) ENERPY B.V (NL) ; ENERPY S.A.C.I (PY)



(72) DIETER PETER PETRY; ALDO MARIO HIGINIO ACOSTA AYALA; ANDRÉS ANASTACIO BARRIOS MACIEL; LÉON ISAAC VERA VERA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 027541-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2012
 (30) 29/04/2011 US 61/480,946; 29/07/2011 US 61/513,514; 06/09/2011 US 61/531,209; 06/09/2011 US 61/531,215; 06/09/2011 US 61/531,180; 06/09/2011 US 61/531,147; 06/09/2011 US 61/531,168; 06/09/2011 US 61/531,153; 06/09/2011 US 61/531,175; 06/09/2011 US 61/531,204; 06/09/2011 US 61/531,164; 06/09/2011 US 61/531,194
 (51) A61K 39/385 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 38/13 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61K 38/38 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/35 (2006.01), A61K 39/36 (2006.01), A61K 47/50 (2017.01), A61K 47/52 (2017.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/59 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01), B82Y 5/00 (2011.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01)
 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO NANOTRANSPORTADORES SINTÉTICOS TOLEROGÊNICOS
 (73) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
 (72) CHRISTOPHER FRASER; CHRISTOPHER J. ROY; GRAYSON B. LIPFORD; ROBERTO A. MALDONADO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 000002-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/06/2012
 (30) 01/07/2011 NO 20110958
 (51) F16K 3/30 (2006.01), F16K 3/00 (2006.01)
 (54) VÁLVULA DE COMPORTA
 (73) AKER SOLUTIONS AS (NO)
 (72) ØYSTEIN MØGEDAL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 015016-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2012
 (30) 21/12/2011 US 61/578,542
 (51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), C07K



14/52 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) PROTEÍNA HOMODIMÉRICA DE DUAS CADEIAS DE AMINOÁCIDOS IDÊNTICAS, CADEIA DE AMINOÁCIDO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA PROTEÍNA HOMODIMÉRICA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA VACINA E VACINA

(73) NYKODE THERAPEUTICS ASA (NO)

(72) OLE HENRIK BREKKE; AGNETE BRUNSVIK FREDRIKSEN; ALI AREFFARD; MONA MARI LINDEBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 020513-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2013

(30) 21/02/2012 US 61/601,244

(51) C12Q 1/70 (2006.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA AMPLIFICAÇÃO DE SINAL DE BIOENSAIOS

(73) LABORATORY CORPORATION OF AMERICA HOLDINGS (US)

(72) DWIGHT LYMAN ANDERSON; ANDREW J. CONRAD; STEPHEN ERIC ERICKSON; BEN BARRETT HOPKINS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 026531-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/04/2013

(30) 27/04/2012 US 61/639,637

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(54) ANTICORPOS ISOLADOS QUE SE LIGAM A CD30L, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) NOVO NORDISK A/S (DK) ; AMGEN INC (US)

(72) METTE DAHL ANDERSEN; JEFF DANTZLER; RICHARD J. ARMITAGE; RUTILIO CLARK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2015 006254-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2012

(51) H04W 72/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE EM UM DISPOSITIVO DE LADO DE REDE,



DISPOSITIVO DE LADO DE REDE, MÉTODO PARA RECEBER INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) YUANJIE LI; ZHENFEI TANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2015 014310-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2013

(30) 20/12/2012 NL 2010033

(51) E21B 44/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO CONTROLADA POR COMPUTADOR DE PARÂMETROS OPERACIONAIS DE UM MODELO COMPUTACIONAL DE EQUIPAMENTO DE FURO DE SONDAGEM, DISPOSITIVO PARA DETERMINAÇÃO CONTROLADA POR COMPUTADOR DE PARÂMETROS OPERACIONAIS DE UM MODELO COMPUTACIONAL DE EQUIPAMENTO DE FURO DE SONDAGEM E EQUIPAMENTO DE FURO DE SONDAGEM

(73) COFELY EXPERTS B.V. (NL)

(72) ANDRÉ VELTMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 023589-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 EP 13159484.8; 15/03/2013 US 61/787,371; 14/02/2014 US 61/939,754

(51) A61K 47/00 (2006.01), C07K 1/107 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM CONJUGADO DE IMUNOLIGANTE/CARGA ÚTIL

(73) NBE-THERAPEUTICS AG (CH)

(72) ULF GRAWUNDER; ROGER RENZO BEERLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 028209-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2014

(30) 10/05/2013 CN PCT/CN2013/075480

(51) H04W 8/00 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAR UM PRIMEIRO DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E PRIMEIRO DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)



(72) QIANXI LU; QINGYU MIAO; ZHENSHAN ZHAO; STEFANO SORRENTINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 029182-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/05/2014

(30) 23/05/2013 GB 1309333.1

(51) C07D 473/08 (2006.01), C07D 473/06 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(54) COMPOSTO PARA USO EM MODULAÇÃO DA ROTA WNT, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO

(73) AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (SG)

(72) SOO YEI HO; STEPHANIE ELIANE BLANCHARD; ATHISAYAMANI JEYARAJ DURAISWAMY; JENEFER ALAM; VIKRANT ARUN ADSOOL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 032010-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2014

(30) 19/06/2013 US 61/836,898

(51) H04W 72/04 (2023.01)

(54) MÉTODOS, APARELHOS E MEIOS DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEIS PORCOMPUTADOR

(73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(72) Timo Erkki Lunttila; Esa Tapani Tirola; Kari Juhani Hooli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 032312-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2015

(30) 13/07/2015 CN 201510409111.2

(51) G06F 9/445 (2018.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE DESCARREGAR PROGRAMA DE CONTROLE

(73) XIAOMI INC. (CN)

(72) YUANBO WANG; YI DING; ENXING HOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 033063-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 07/08/2014
 (30) 08/08/2013 US 61/863,902; 27/11/2013 US 61/909,938; 19/05/2014 US 14/280,799
 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, MÉTODO PARA OPERAÇÕES DE DESCOBERTA DE DISPOSITIVO PARA DISPOSITIVO (D2D) COM BASE EM PACOTE E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA
 (73) APPLE INC. (US)
 (72) ALEXEY KHORYAEV; DEBDEEP CHATTERJEE; GANG XIONG; HUANING NIU; JONG-KAE FWU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 001721-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/07/2014
 (30) 26/07/2013 US 61/858.866
 (51) C40B 40/08 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01), C12N 15/08 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO IN VITRO DE ALTERAÇÃO DO DNA-ALVO EM CÉLULA-TRONCO TENDO ÁCIDO NUCLEICO QUE CODIFICA ENZIMA CAS9
 (73) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
 (72) GEORGE M. CHURCH; LUHAN YANG; MARC GUELL CARGOL; JOYCE LICHI YANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 001753-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/08/2014
 (30) 09/08/2013 JP 2013-166164
 (51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)
 (54) ANTICORPO, COMPOSIÇÃO DE ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, DNA E USO DE UM ANTICORPO
 (73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
 (72) FUMIYOSHI OKANO; TAKANORI SAITO; YOSHITAKA MINAMIDA; TAKAYOSHI IDO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 002614-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/08/2014
 (30) 08/08/2013 EP 13003963.9



(51) C07K 14/54 (2006.01), C07K 14/715 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(54) IMUNOCITOQUINA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) CYTUNE PHARMA (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)

(72) ALAIN GEY; ERIC TARTOUR; DAVID BECHARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 004889-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/09/2014

(30) 06/09/2013 IN 4011/CHE/2013

(51) C07D 271/06 (2006.01), C07D 285/08 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 1,2,4-OXADIAZOL COMO IMUNOMODULADORES

(73) AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED (IN)

(72) POTTAYIL GOVINDAN NAIR SASIKUMAR; MURALIDHARA

RAMACHANDRA; SEETHARAMAIAH SETTY SUDARSHAN

NAREMADDE-PALLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 012712-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2014

(30) 12/12/2013 US 61/915,040

(51) C12P 7/26 (2006.01), C12P 7/40 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12P 7/24 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM C7-C11 2-CETOÁCIDO, ORGANISMO MICROBIANO E POLIPEPTÍDEO LEUB' GENETICAMENTE MODIFICADO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) PARESH C. SANGHANI; CHRISTOPHER C. STOWERS; BRANDON A.

RODRIGUEZ; AMUDHAN VENKATESWARAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 017306-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/01/2015

(30) 30/01/2014 US 61/933,799; 09/07/2014 US 14/327,388

(51) H04L 12/26 (2006.01)

(54) MÉTODOS E APARELHO PARA AVALIAR UMA QUALIDADE DECONECTIVIDADE DE EXTREMIDADE A EXTREMIDADE PARA

UMDISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, E MEMÓRIA LEGÍVEL



	<p>PORCOMPUTADOR (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) JAY KUMAR SUNDARARAJAN; ARNAUD MEYLAN; SONG WANG; DAVID WILLIAM CRAIG; MANU SHARMA; NIRANJAN RAMESH PENDHARKAR; RAJAT PRAKASH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 017319-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2015 (30) 31/01/2014 US 61/934,258; 29/01/2015 US 14/608,688 (51) H04L 1/20 (2006.01), H04L 1/18 (2023.01), H04W 76/19 (2018.01) (54) PROCEDIMENTOS PARA GERENCIAR FALHA DE LINK DE RÁDIO DE eNB SECUNDÁRIO (SeNB) (S-RLF) EM CENÁRIO DE DUPLA CONECTIVIDADE (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) MADHAVAN SRINIVASAN VAJPEYAM; GAVIN BERNARD HORN; JELENA DAMNJANOVIC; PETER GAAL; ALEKSANDAR DAMNJANOVIC Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 018783-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2015 (30) 18/04/2014 CN 201410158859.5 (51) H04M 11/02 (2006.01) (54) MÉTODO, APARELHO, DISPOSITIVO E SISTEMA DE INTERCOMUNICAÇÃO (73) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN) (72) JIN FANG; TAO WANG; QIAN ZHANG; TAT HEI WONG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 022436-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/03/2015 (30) 27/03/2014 US 14/227,003 (51) G06F 9/48 (2006.01), G06F 9/30 (2018.01), G06F 9/50 (2006.01) (54) INSTRUÇÕES DE EXECUÇÃO VIRTUAL DE INÍCIO PARA A EXPEDIÇÃO DE MÚLTIPLAS THREADS EM UM COMPUTADOR (73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION. (US) (72) LISA CRANTON HELLER; JEFFREY PAUL KUBALA; FADI YUSUF BUSABA; JONATHAN DAVID BRADBURY; MARK FARRELL; DAMIAN LEO OSISEK; DAN GREINER; TIMOTHY SLEGEL; DONALD WILLIAM SCHMIDT; CHARLES GAINEY; CHRISTIAN JACOBI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2015, observadas as condições legais</p>



as condições legais

(11) BR 11 2016 023340-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/04/2015
 (30) 07/04/2014 US 61/976,363; 06/04/2015 US 14/679,282
 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA OPERAR UM PRIMEIRO CONTROLADOR DE COMUNICAÇÕES, MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO DE USUÁRIO, PRIMEIRO CONTROLADOR DE COMUNICAÇÕES E DISPOSITIVOS DE USUÁRIO
 (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) JIALING LIU; WEIMIN XIAO; VIPUL DESAI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 023624-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/04/2015
 (30) 11/04/2014 DE 102014005337.7
 (51) C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
 (54) VETOR OU ELEMENTO GENÉTICO MÓVEL, CÉLULA BACTERIANA TRANSGÊNICA, USO DE UMA PROTEÍNA DE ANTIORTE PRÓTON/AÇÚCAR TONOPLÁSTICA, BEM COMO MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA PLANTA TRANSGÊNICA, PARA AUMENTAR A CONCENTRAÇÃO DE SACAROSE DE UM ÓRGÃO DE ARMAZENAMENTO DE SACAROSE DE UMA PLANTA, E PARA IDENTIFICAR UMA PLANTA QUE É ADEQUADA PARA A PRODUÇÃO DE UMA CONCENTRAÇÃO AUMENTADA DE SACAROSE EM SEU ÓRGÃO DE ARMAZENAMENTO DE SACAROSE
 (73) SÜDZUCKER AG (DE) ; KWS SAAT SE (DE)
 (72) WOLFGANG KOCH; NORBERT SAUER; PETRA WIRSCHING; BENJAMIN POMMERENIG; EKKEHARD NEUHAUS; BENJAMIN JUNG; ULF-INGO FLÜGGE; FRANK LUDEWIG; NICOLE WÖSTEFELD; IRENE MARTEN; RAINER HEDRICH; ALEXANDER SCHULZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 024288-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/04/2015
 (30) 20/04/2014 US 61/981,828; 01/04/2015 US 14/675,964
 (51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01)
 (54) SINALIZAÇÃO DE DEFINIÇÃO DE SERVIÇO PARA SERVIÇOS EMBMS USANDO PORTADORES DIFERENTES EM ÁREAS DIFERENTES REFERÊNCIA REMISSIVA A PEDIDOS RELACIONADOS
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) CARLOS MARCELO DIAS PAZOS; NAGARAJU NAIK; RALPH AKRAM



GHOLMIEH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 026013-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2015

(30) 09/05/2014 US 61/991,074

(51) H04W 72/04 (2023.01), H04W 76/14 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÕES DISPOSITIVO A DISPOSITIVO

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) QIANXI LU; ZHENSHAN ZHAO; STEFANO SORRENTINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 028758-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2015

(30) 10/06/2014 US 62/010353; 23/02/2015 US 14/629206

(51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 40/02 (2009.01), H04W 40/10 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01)

(54) CONTROLE DE FEEDBACK PARA COMUNICAÇÕES D2D

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) KAPIL GULATI; SUDHIR KUMAR BAGHEL; SAURABHA RANGRAO TAVILDAR; SHAILESH PATIL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 030096-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2015

(30) 25/06/2014 GB 1411306.2; 26/06/2014 GB 1411371.6

(51) A61K 39/08 (2006.01), C07K 14/33 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, VACINA, E, USO DE UMA

COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA OU DE UMA VACINA

(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(72) CINDY CASTADO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 030648-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2015

(30) 03/07/2014 US 62/020,726

(51) A61K 9/46 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊTICAS DE LIBERAÇÃO IMEDIATA DE

IMPEDIMENTO DE ABUSO COMPREENDENDO POLISSACARÍDEOS NÃO



CELULÓSICOS

(73) SPECGX LLC (US)

(72) ALEX MICKA; KAI FENG; TSZ CHUNG LAI; JONATHAN GAIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 030840-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2015

(30) 30/06/2014 US 62/019,023

(51) G01S 13/86 (2006.01), A41H 1/02 (2006.01), G01B 11/245 (2006.01), G01S 13/89 (2006.01)

(54) SISTEMA DE DIGITALIZADOR PORTÁTIL

(73) BODIDATA, INC. (US)

(72) ALBERT CHARPENTIER; MICHAEL BOYLAN; ROBERT KUTNICK; KENT WORSNOP; YOUNG HARVILL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 000696-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2015

(30) 16/07/2014 US 62/025,348

(51) C12N 15/86 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/16 (2006.01)

(54) POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO

(73) OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY (US)

(72) KLAUS FRUEH; SCOTT G. HANSEN; JAY NELSON; LOUIS PICKER; PATRIZIA CAPOSIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 003556-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2015

(30) 16/10/2014 US 62/064,668

(51) C12Q 3/00 (2006.01), C11B 1/00 (2006.01), C12M 1/36 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01), C12N 1/10 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12P 1/00 (2006.01), C12P 7/64 (2022.01)

(54) MÉTODO EM BATELADA ALIMENTADA REPETIDA DE CULTIVO DE MICRO-ORGANISMOS THRAUSTOCHYTRID

(73) MARA RENEWABLES CORPORATION (CA)

(72) ZHIYONG SUN; MICHAEL MILWAY; KEVIN BERRYMAN; MERCIA VALENTINE; ROBERTO E. ARMENTA; LAURA PURDUE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2015, observadas as condições legais



(11) BR 11 2017 003558-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/10/2015 (30) 16/10/2014 US 62/064,694 (51) C12Q 3/00 (2006.01), C11B 1/00 (2006.01), C12M 1/36 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01), C12N 1/10 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12P 1/00 (2006.01), C12P 7/64 (2022.01) (54) MÉTODO DE REPETIÇÃO DE BATELADA ALIMENTADA DE CULTIVO DE UM MICRO-ORGANISMO (73) MARA RENEWABLES CORPORATION (CA) (72) KEVIN BERRYMAN; ZHIYONG SUN; MICHAEL MILWAY; MERCIA VALENTINE; ROBERTO E. ARMENTA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 005310-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/08/2015 (30) 16/09/2014 RU 201437218 (51) C12N 15/63 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01) (54) PLASMÍDEO RECOMBINANTE OTIMIZADO PARA REGENERAÇÃO DE NERVO PERIFÉRICO (73) COMPANY LIMITED "NEXTGEN" (RU) (72) ARTUR ALEKSANDROVICH ISAEV; ALBERT ANATOLYEVICH RIZVANOV; RUSLAN FARIDOVICH MASGUTOV; ALEKSEI ANDREEVICH BOGOV; ILNUR ILDUSOVICH SALAFUTDINOV; ROMAN VADIMOVICH DEEV; ILYA YADIGEROVICH BOZO; IGOR LEONIDOVICH PLAKSA; ANDREI ALEKSEEVICH BOGOV Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 007166-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/10/2015 (30) 10/10/2014 US 62/062,551 (51) H04W 52/38 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01), H04B 17/318 (2015.01) (54) MÉTODO EM UM DISPOSITIVO SEM FIO, E, DISPOSITIVO SEM FIO. (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) STEFANO SORRENTINO; XINGHUA SONG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 007765-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2015 (30) 14/10/2014 US 62/063,936 (51) C12N 9/78 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)</p>



(54) COMPOSIÇÕES DE ADENOSINA DEAMINASE-2 (ADA2), VARIANTES DO MESMO E MÉTODOS DE USAR O MESMO

(73) HALOZYME, INC. (US)

(72) CHRISTOPHER D. THANOS; LIN WANG; MICHAEL H.SHEPARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 008499-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2015

(30) 05/11/2014 US 62/075,864; 05/11/2014 US 62/075,866

(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO NANOVEÍCULOS SINTÉTICOS, SEUS USOS, MÉTODO PARA PRODUZIR OS MESMOS E KIT

(73) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)

(72) CONLIN O'NEIL; AARON P. GRISET; DAVID H. ALTREUTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 009210-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/10/2015

(30) 03/11/2014 EP 14191511.6

(51) H04M 3/487 (2006.01), H04M 7/00 (2006.01), G06Q 30/02 (2023.01)

(54) MÉTODO PARA COMPARTILHAR TÓPICOS DE CONTEÚDO A PARTIR DE UM PRIMEIRO DISPOSITIVO PARA UM SEGUNDO DISPOSITIVO, SISTEMA E PRIMEIRO DISPOSITIVO PARA COMPARTILHAR CONTEÚDO SECUNDÁRIO COM UM SEGUNDO DISPOSITIVO

(73) OPENTV, INC. (US)

(72) GUILLAUME CUZIN; BERTRAND CHOLLET; CORRADO LONGONI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 009397-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/10/2015

(30) 04/11/2014 US 62/075,099; 26/08/2015 US 14/836,740

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

(54) COMUNICAÇÃO DE TAREFA CRÍTICA DE BAIXA LATÊNCIA E ALTA FIABILIDADE

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) KAMBIZ AZARIAN YAZDI; TINGFANG JI; JING JIANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 011400-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 13/11/2015
(30) 01/12/2014 US 62/085955
(51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO TERMINAL, DISPOSITIVO TERMINAL, E, NÓ DE REDE
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) MATTIAS BERGSTRÖM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 011555-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2015
(30) 02/12/2014 US 62/086,691; 29/10/2015 US 62/248,071
(51) C07D 401/06 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO 2-((1-(2(4-FLUOROFENIL)-2-OXOETIL)PIPERIDIN-4-IL)METIL)ISOINDOLIN-1-ONA E KIT
(73) MINERVA NEUROSCIENCES, INC. (US)
(72) REMY LUTHRINGER; MASAHIRO OKUYAMA; NADINE NOEL; SANDRA WERNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 012988-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2015
(30) 16/12/2014 US 62/092,743; 13/03/2015 US 62/133,276
(51) C07C 235/78 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)
(54) FORMAS POLIMORÁFICAS E AMORFAS DE (R)-2-HIDROXI-2- METIL-4-(2,4,5- TRIMETIL-3,6-DIOXOCICLOHEXA-1,4-DIENIL) BUTANAMIDA
(73) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) PAUL MOLLARD; CHRISTOPHER R. CORNELL; KIERON E. WESSON; PETER GIANNOUSIS; SHAZAD SUCHIT; MAHMOUD MIRMEHRABI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 013064-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2015
(30) 17/12/2014 EP 14307061.3
(51) H04W 48/20 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR QUALIDADE DE EXPERIÊNCIA DEUSUÁRIO EM UMA REDE DE ÁREA LOCAL SEM FIO DE PONTO DE MÚLTIPLOS ACESSOS, PONTO DE ACESSO, E APARELHO DE CONTROLE



(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
 (72) KOEN VAN OOST; BART VERCAMMEN; KEVIN GARDNER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 013193-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2015
 (30) 19/12/2014 GB 1422727.6; 22/05/2015 GB 1508866.9
 (51) C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO INIBIDOR DE KMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE O DITO COMPOSTO, BEM COMO USO TERAPÊUTICO DO MESMO
 (73) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
 (72) ANNE MARIE JEANNE BOUILLOT; ALEXIS DENIS; ANN LOUISE WALKER; JOHN LIDDLE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 014848-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2015
 (30) 12/01/2015 US 62/102,458; 14/12/2015 US 14/968,692
 (51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01)
 (54) TÉCNICAS DE CONTROLE DE ENERGIA DE UPLINK PARA LATÊNCIA ULTRABAIXA EM DISPOSITIVOS LTE
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) WANSHI CHEN; PETER GAAL; ALEKSANDAR DAMNJANOVIC; HAO XU; MADHAVAN SRINIVASAN VAJAPEYAM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 016341-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/01/2016
 (30) 29/01/2015 US 62/109,568; 22/01/2016 US 15/004,508
 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01)
 (54) CODIFICAÇÃO EM MODO PALETA PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) WEI PU; MARTA KARCEWICZ; RAJAN LAXMAN JOSHI; FENG ZOU; VADIM SEREGIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2016, observadas as condições legais



(11) BR 11 2017 016467-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2015 (51) H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/733 (2013.01) (54) MÉTODOS DE COMPUTAÇÃO DE PERCURSO PARA USO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÕES, APARELHOS PARA COMPUTAÇÃO DE PERCURSO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÕES E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR MÁQUINA (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) GIANMARCO BRUNO; DANIELE CECCARELLI; FRANCESCO LAZZERI; JEROEN NIJHOF Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 017307-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/02/2016 (30) 11/02/2015 US 62/115,075; 09/02/2016 US 15/019,634 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01) (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS DE VÍDEO DE MÚLTIPLAS CAMADAS, DISPOSITIVO DE VÍDEO PARA PROCESSAMENTO DE DADOS DE VÍDEO DE MÚLTIPLAS CAMADAS E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) FNU HENDRY; YE-KUI WANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 018533-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/03/2016 (30) 10/03/2015 US 62/131,060 (51) A61K 31/085 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 15/12 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE UMA DISPERSÃO SÓLIDA DE OSPEMIFENO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO (73) SHIONOGI INC. (US) (72) ZHENGMING CHEN; XIAOMING CHEN; KEVIN HALLORAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 019653-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2016 (30) 18/03/2015 GB 1504565.1 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01),</p>



A61K 31/519 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DE FORMULA I E COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA
 (73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
 (72) SALEH AHMED; GREGORY BARKER; HANNAH CANNING; RICHARD DAVENPORT; DAVID HARRISON; KERRY JENKINS; DAVID LIVERMORE; SUSANNE WRIGHT; NATASHA KINSELLA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 019779-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2016
 (30) 19/03/2015 GB 1504689.9
 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
 (72) RINO ANTONIO BIT; JOHN ALEXANDER BROWN; PHILIP G. HUMPHREYS; KATHERINE LOUISE JONES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 021239-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2016
 (51) H04R 29/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO, APARELHO, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR DE DETERMINAÇÃO DE EXCEÇÃO DE ENTRADA DE VOZ
 (73) HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)
 (72) LIN YANG; ZHAOYANG YIN; JINGWEN YANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 021620-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/04/2016
 (30) 14/04/2015 US 62/147,427
 (51) A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), C07C 255/37 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA FORMULADA PARA ADMINISTRAÇÃO NASAL, SEU USO, SISTEMA DE LIBERAÇÃO NASAL E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA SOLUÇÃO FORMULADA PARA ADMINISTRAÇÃO NASAL
 (73) MILESTONE PHARMACEUTICALS INC. (CA)
 (72) MARTIN P. MAGUIRE



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 022466-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2016
(30) 21/04/2015 US 62/150,766
(51) G06F 19/00 (1995.01), G06F 17/18 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE CALIBRAÇÃO DE DADOS DE PRODUÇÃO
(73) FARMERS EDGE INC. (CA)
(72) GUY DION DUKE; KEVIN JOHN GRANT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 023088-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/04/2016
(30) 27/04/2015 US 62/153,082
(51) C07D 487/06 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS AGONISTAS DO RECEPTOR 5-HT_{2C}, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEUS USOS
(73) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) ALBERT S. REN; GRAEME SEMPLE; XIUWEN ZHU; CARLETON R. SAGE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 026103-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/06/2016
(30) 04/06/2015 US 62/171,117; 05/01/2016 US 62/275,185
(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/08 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES TÓPICAS COM COMPOSTO INIBIDOR DE HEDGEHOG, SISTEMA DE ENTREGA TÓPICA E SEUS USOS
(73) SOL-GEL TECHNOLOGIES LTD. (IL)
(72) MARC BERRY BROWN; CAMERON ROBERT STEVENSON; CHARLES RODNEY GREENAWAY EVANS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 027954-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/06/2016
(30) 29/06/2015 US 62/186,252
(51) A61K 31/436 (2006.01), A61K 38/38 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K



9/51 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)

(54) USO DE COMPOSIÇÃO NO TRATAMENTO DE TUMORES DE CÉLULA EPITELIOIDE

(73) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)

(72) NEIL P. DESAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 028038-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/06/2016

(30) 02/07/2015 US 62/187,864

(51) A61K 31/225 (2006.01), C08G 63/688 (2006.01), A01N 55/00 (2006.01), A01N 41/00 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01), A61K 31/795 (2006.01), A61K 31/80 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES ANTIMICROBIANAS, COMPOSIÇÕES ALIMENTARES, E MÉTODO PARA INIBIR O CRESCIMENTO DE UM MICRÓBIO

(73) NOVUS INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) GRACIELA B. ARHANCET; MATTHEW MAHONEY; SCOTT LONG;

MARIYA GREGA; DREW L. LICHTENSTEIN; VIVEK KUTTAPPAN; JEFFERY ESCOBAR MONESTEL; MERCEDES VAZQUEZ-ANON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 004604-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2015

(51) H04W 76/12 (2018.01), H04W 76/27 (2018.01), H04W 88/16 (2009.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE E DISPOSITIVO DE PLANO DE CONTROLE LOCAL

(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) YAN LI; FANGYUAN ZHU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 004726-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/09/2016

(30) 09/09/2015 US 62/216,157

(51) A61K 31/519 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01)

(54) COMPOSTOS OU SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS DOS MESMOS

(73) ON TARGET LABORATORIES, LLC (US)

(72) SUMITH A. KULARATNE; PHILIP S. LOW; PRAVIN GAGARE; CARRIE MYERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2016, observadas as condições legais



as condições legais

(11) BR 11 2018 005901-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2016
(30) 25/09/2015 EP PCT/EP2015/072186; 17/12/2015 EP PCT/EP2015/080334
(51) G10L 19/022 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/22 (2013.01)
(54) CODIFICADOR, DECODIFICADOR E MÉTODOS PARA COMUTAÇÃO ADAPTÁVEL A SINAL DA RAZÃO DE SOBREPOSIÇÃO EM CONVERSÃO EM CÓDIGO DE TRANSFORMADA DE ÁUDIO
(73) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) CHRISTIAN HELMRICH; BERND EDLER; TOBIAS SCHWEGLER; FLORIAN SCHUH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 006784-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/10/2016
(30) 22/10/2015 FI 20155750
(51) A61K 47/02 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO DEPOT COMPÓSITA DE HIDROGEL E USO DA MESMA
(73) DELSITECH OY (FI)
(72) LASSE LEINO; HARRY JALONEN; ARI-PEKKA FORSBACK; MIKA JOKINEN; PANU NOPPARI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 007584-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2016
(30) 15/10/2015 FR 1559811
(51) A61B 3/113 (2006.01), A61B 3/032 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE UM PARÂMETRO DE COMPORTAMENTO VISUAL DE UM INDIVÍDUO, MÉTODO ÓPTICO PARA CONCEPÇÃO DE UMALENTE OFTÁLMICA DE CORREÇÃO VISUAL DE UM INDIVÍDUO E DISPOSITIVO DE TESTE PARA IMPLEMENTAÇÃO DO MÉTODO
(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(72) GUILHEM ESCALIER; ISABELLE POULAIN; AMANDINE DEBIEUVRE; DAMIEN PAILLE; DELPHINE TRANVOUEZ-BERNARDIN; KONOGAN BARANTON; BENJAMIN ROUSSEAU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2016, observadas as condições legais



(11) BR 11 2018 009527-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/05/2016 (30) 10/11/2015 US 14/937,587 (51) E03C 1/04 (2006.01), E03C 1/044 (2006.01), E03C 1/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO TERMOCRÔMICO UTILIZADO EM SISTEMA DE CHUVEIRO COM CONSERVAÇÃO DE ÁGUA (73) AQUA VIEW INC. (US) (72) GUS SEARCY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 011948-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2016 (30) 25/12/2015 JP 2015-253928 (51) A61K 31/397 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) COMPRIMIDO COMPREENDENDO 1-(3-(2-(1-BENZOTIOFEN-5-IL)ETOXI)PROPIL)AZETIDIN-3-OL OU SAL DO MESMO (73) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP) (72) ATSUSHI KANO; HIROYUKI INABA; TAI OURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 014303-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2017 (30) 13/01/2016 EP 16151013.6 (51) C07D 235/02 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DE 3-((HETERO-)ARIL)-ALQUIL-8-AMINO-2-OXO-1,3-DIAZA-ESPIRO-[4.5]-DECA NO (73) GRÜNENTHAL GMBH (DE) (72) SVEN KÜHNERT; RENÉ MICHAEL KOENIGS; ANITA WEGERT; PAUL RATCLIFFE; RUTH JOSTOCK; THOMAS KOCH; KLAUS LINZ; WOLFGANG SCHRÖDER; KLAUS SCHIENE; ACHIM KLESS; INGO KONETZKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 014858-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2017 (30) 22/01/2016 EP 16152461.6 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)</p>



(54) PREPARO DE PARTÍCULAS MICRONIZADAS DE UM COMPOSTO ANTIMUSCARÍNICO POR CAVITAÇÃO HIDRODINÂMICA

(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(72) STEPHEN P. DAVANZO; BARRY E. NALL; TIMOTHY J. ROUSE; MICHELE MIOZZI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 015887-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2016

(30) 04/02/2016 IT 102016000011757

(51) B32B 5/26 (2006.01), B32B 7/00 (2019.01), H04R 1/02 (2006.01), H04R 1/08 (2006.01), B32B 7/14 (2006.01)

(54) CONSTRUTO DE FILTRAGEM COMPÓSITO MULTICAMADA PARA USO COMO UM SUB-COMPONENTE EM PRODUTOS ACÚSTICOS E ELETRÔNICOS NO GERAL

(73) SAATI S.P.A. (IT)

(72) CARMINE LUCIGNANO; ANNA MUZYCZUK; ELISA GRIMOLDI; MARCO MIETTA; PAOLO CANONICO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 017095-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/03/2016

(30) 22/02/2016 US 15/049,461

(51) C23C 8/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR AÇO PATINÁVEL E AÇO PATINÁVEL

(73) NUCOR CORPORATION (US)

(72) JAMES W. WATSON; TAO WANG; ERIC YOUNG; CHAD BAUDENDISTEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 067412-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/04/2017

(30) 27/04/2016 US 15/139,434

(51) B62D 55/24 (2006.01)

(54) ESTEIRA DE VEÍCULO CONTÍNUA

(73) LOC PERFORMANCE PRODUCTS LLC (US)

(72) PAUL PETERSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 068367-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 10/03/2017
 (30) 11/03/2016 IT 102016000025989
 (51) B63C 11/52 (2006.01), B63G 8/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA A MANUTENÇÃO E INSPEÇÃO DE INSTALAÇÕES SUBAQUÁTICAS
 (73) SAIPEM S.P.A. (IT)
 (72) PAOLO BONEL; GIOVANNI MASSARI; DIEGO LAZZARIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 068457-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2017
 (30) 09/02/2017 CN 201720119584.3
 (51) G02F 1/13357 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE POSICIONAMENTO DE PLACA DE GUIA DE LUZ E MÓDULO DE LUZ DE FUNDO EM DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO
 (73) BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN)
 (72) YONGDA MA; JIANBO XIAN; YONG QIAO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 068739-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/03/2017
 (30) 16/03/2016 US 62/309,426
 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 57/12 (2006.01), A01N 59/26 (2006.01), C05B 15/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA ESTIMULAR O CRESCIMENTO DE PLANTAS E/OU PROMOVER A FITOSSANIDADE, SEMENTE DE PLANTA REVESTIDA E COMPOSIÇÃO
 (73) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 (72) BRIAN M. THOMPSON; JORG AUGUSTIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 070610-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/03/2017
 (30) 08/04/2016 US 62/320,298; 15/09/2016 US 15/266,484
 (51) H04B 7/0456 (2017.01), H04L 27/26 (2006.01)
 (54) TÉCNICAS DE PROJETO DE LIVRO DE CÓDIGOS DE ACESSO MÚLTIPLO POR CÓDIGO ESPARSO (SCMA)
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) HAITONG SUN; WEI ZENG; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA; PETER GAAL; TINGFANG JI; JOHN EDWARD SMEE; NAGA BHUSHAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2017, observadas as condições legais



as condições legais

(11) BR 11 2018 071074-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/04/2017
 (30) 14/04/2016 US 62/322,460
 (51) A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), C07H 7/06 (2006.01), A23L 33/15 (2016.01)
 (54) FÓRMULA INFANTIL
 (73) CHROMADEx INC. (US)
 (72) RYAN DELLINGER; TROY RHONEMUS; MARK MORRIS; DIETRICH CONZE; AMY BOILEAU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 073676-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/05/2017
 (30) 16/05/2016 US 62/337,328
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01)
 (54) LIPOSSOMAS PEGUILLADOS E MÉTODOS DE USO
 (73) UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION (US) ; ACCESS TO ADVANCED HEALTH INSTITUTE (US)
 (72) CHRISTOPHER B. FOX; SUSAN S. LIN; DARRICK CARTER; NEAL VAN HOEVEN; MAYURESH M. ABHYANKAR; WILLIAM A. PETRI JR.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 074261-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/05/2017
 (30) 27/05/2016 US 62/342,717
 (51) B67D 7/80 (2010.01), F25D 3/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ÁGUA PARA FORNECER ÁGUA DE PRÉ-RESFRIAMENTO A UM FLUXO DE AR QUE ENTRA EM UM TROCADOR DE CALOR
 (73) EVAPCO, INC. (US)
 (72) JOHN W. LANE; DAVEY J. VADDER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 074274-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/05/2017
 (30) 27/05/2016 US 62/342,284; 18/05/2017 US 62/508,139
 (51) B63H 1/26 (2006.01), F01D 5/14 (2006.01)



(54) HÉLICES

(73) SHARROW ENGINEERING LLC (US)

(72) GREGORY CHARLES SHARROW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 074873-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2017

(30) 01/06/2016 CO 16-144247

(51) G01R 31/00 (2006.01), H02H 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A DETECÇÃO DE FALHAS EM SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E DE DISTRIBUIÇÃO

(73) UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA (CO)

(72) JORGE WILSON GONZÁLEZ; HUGO ALBERTO CARDONA; IDI AMIN ISAAC MILLÁN; GABRIEL JAIME LÓPEZ; JAIRO AUGUSTO LOPERA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 075072-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2017

(30) 03/06/2016 US 62/345,295; 23/05/2017 US 15/602,666

(51) B60D 1/24 (2006.01), B62D 33/02 (2006.01), B62D 39/00 (2006.01), B62D 53/00 (2006.01), B62D 63/06 (2006.01), B62D 63/08 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE REBOQUE PARA TRANSPORTE DE UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES DE PROPANTE AO LONGO DE UMA RODOVIA

(73) OREN TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) JOHN OREN; JOSHUA OREN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 076655-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2017

(30) 30/06/2016 US 62/357,164; 02/12/2016 US 15/367,706

(51) H03K 3/012 (2006.01), H03K 3/356 (2006.01), H03K 19/0185 (2006.01)

(54) CONVERSOR DE NÍVEL DE TENSÃO, MÉTODO PARA REALIZAR CONVERSÃO DE NÍVEL DE TENSÃO USANDO UM CONVERSOR DE NÍVEL DE TENSÃO E INTERFACE

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) VENKAT NARAYANAN; RAKESH VATTIKONDA; DE LU; RAMAPRASATH VILANGUDIPITCHAI; SAMRAT SINHAROY; RUI CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2017, observadas as condições legais



(11) BR 11 2018 077419-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/06/2017 (30) 01/07/2016 US 62/357,613; 28/02/2017 US 62/464,955 (51) F17C 11/00 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01), C08L 27/12 (2006.01) (54) MÉTODO PARA AUMENTAR A CAPACIDADE VOLUMÉTRICA EM SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO E LIBERAÇÃO DE GÁS (73) INGEVITY SOUTH CAROLINA, LLC (US) (72) BILLY-PAUL M. HOLBROOK; LAURENCE H. HILTZIK; ROBERT W.MIMS; REY P. BONGALONTA; KENECHUKWU ONUBOGU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 000038-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2017 (30) 08/07/2016 EP 16305868.8 (51) G01M 3/28 (2006.01) (54) MÉTODO, SISTEMA DE ESTIMATIVA DE FLUXOS DE ÁGUA NOS LIMITES DE UMA SUB-REDE DE UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA E MEIÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) SUEZ INTERNATIONAL (FR) (72) PIERRE-ANTOINE JARRIGE; AURÉLIE CHAZERAIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 000611-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/07/2017 (30) 12/07/2016 US 62/361,190 (51) G01N 29/26 (2006.01), G01B 17/02 (2006.01), G01N 27/82 (2006.01), G01N 27/90 (2021.01) (54) MÉTODO DE INSPECIONAR UMA ESTRUTURA TUBULAR E SISTEMA PARA INSPECIONAR UMA ESTRUTURA TUBULAR (73) U. S. STEEL TUBULAR PRODUCTS, INC. (US) (72) PETER W. MOORE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 000730-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/07/2017 (30) 15/07/2016 AU 2016902787 (51) E04B 1/00 (2006.01), E04B 2/00 (2006.01) (54) SISTEMA PARA PROJETAR CONSTRUÇÃO DE TIJOLOS E CONTROLAR MÁQUINA DE ASSENTAMENTO DE TIJOLOS E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR</p>



(73) FASTBRICK IP PTY LTD (AU)

(72) MARK PIVAC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 001683-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2017

(30) 29/07/2016 US 62/368,546

(51) C23F 11/10 (2006.01), C02F 5/12 (2023.01), C09K 8/54 (2006.01), C23F 11/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREVENIR A CORROSÃO DE METAIS

(73) ECOLAB USA INC. (US)

(72) JASBIR S. GILL; SHAYAN MOGHADAM; THOMAS M. MILLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 002978-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/08/2017

(30) 16/08/2016 GB 1614008.9

(51) C23C 18/16 (2006.01), C23C 18/12 (2006.01), C23C 18/18 (2006.01), C23C 18/34 (2006.01), C23C 18/36 (2006.01), B22F 1/02 (2006.01), C23C 4/10 (2016.01), C23C 18/08 (2006.01), C04B 35/628 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA PULVERIZAÇÃO TÉRMICA DE MATERIAIS CERÂMICOS E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS

(73) SERAM COATINGS AS (NO)

(72) NURIA ESPALLARGAS; FAHMI MUBAROK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 002979-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2017

(30) 15/08/2016 US 62/375,373

(51) G01N 30/96 (2006.01), G01N 30/36 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01)

(54) Método de cromatografia para quantificação de um tensoativo não iônico em uma composição compreendendo o tensoativo não iônico e um polipeptídeo

(73) GENENTECH, INC. (US)

(72) MARY MONTTI; RICHARD L. BEARDSLEY; MICHAEL S. CHINN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 002992-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2017

(30) 23/08/2016 EP 16306076.7



(51) G02B 1/14 (2015.01)
 (54) LENTE OFTÁLMICA APRESENTANDO UMA RESISTÊNCIA AUMENTADA A AMBIENTES QUENTES E ÚMIDOS E PROCESSO PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA A ESTRESSES TÉRMICOS E HIDROSCÓPICOS DE LENTE OFTÁLMICA
 (73) CORPORATION DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE DE MONTREAL (CA) ;
 ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
 (72) MARTIN CARON; KARIN SCHERER; OLEG ZABEIDA; LUDVIK MARTINU; JOLANTA KLEMBERG-SAPIEHA; THOMAS SCHMITT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 004461-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/09/2017
 (30) 08/09/2016 DK 201600528
 (51) F03D 13/40 (2016.01)
 (54) INSTALAÇÃO DE RETENÇÃO, MÉTODO PARA RETENÇÃO DE UM PRIMEIRO MEMBRO DE UMA TURBINA DE VENTO, E, SISTEMA DE RETENÇÃO
 (73) LIFTRA IP APS (DK)
 (72) PER ESKE FENGER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 004507-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/08/2017
 (30) 15/09/2016 US 15/266,840
 (51) H01L 29/78 (2006.01), H01L 29/66 (2006.01)
 (54) TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO COM ALETA (FINFET) E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) UKJIN ROH; YOUN SUNG CHOI; SHASHANK EKBOTE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 004727-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/09/2017
 (30) 12/09/2016 US 62/393.624
 (51) B01L 3/00 (2006.01), B01L 3/02 (2006.01), C09K 3/10 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FORNECER UM REVESTIMENTO HIDROFÓBICO EM UM CHIP MICROFLUÍDICO E CHIP MICROFLUÍDICO
 (73) ABS GLOBAL, INC. (US)
 (72) LARSEN, JOHN;; ZHOU, YU; XIA, ZHENG



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 004829-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/09/2017
 (30) 14/09/2016 US US 15/265,528
 (51) C02F 1/44 (2023.01), B01D 61/14 (2006.01), B01D 61/20 (2006.01), B01D 65/02 (2006.01), C02F 1/461 (2023.01), C02F 1/469 (2023.01), C02F 101/32 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE ÁGUA
 (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) JAMES MANIO SILVA; HUA WANG; JOSE LUIS PLASENCIA CABANILLAS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 005075-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/07/2017
 (30) 21/09/2016 US 15/272,110
 (51) G05F 1/56 (2006.01), G05F 3/26 (2006.01), H02M 3/156 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA ESTABILIZAR UMA TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) BURT PRICE; DHAVAL SHAH; YESHWANT KOLLA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 005664-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/09/2017
 (30) 23/09/2016 US 15/274,851
 (51) E21B 44/04 (2006.01), E21B 7/06 (2006.01), E21B 47/024 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), E21B 17/20 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE PERFURAÇÃO PARA PERFURAR UM FURO DE POÇO E MÉTODO PARA PERFURAR UM FURO DE 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 005715-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2017
 (30) 23/09/2016 EP 16190514.6



(51) H05B 6/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE EBULIÇÃO E PLACA DE INDUÇÃO
 (73) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
 (72) NICOLA TERRACCIANO; LAURENT JEANNETEAU; ALEX VIROLI;
 MASSIMO NOSTRO; ERIK SVEND CHRISTIANSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2017, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2019 007478-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/10/2017
 (30) 17/10/2016 EP 16194209.9
 (51) C01F 11/46 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE SULFATO DE CÁLCIO
 HEMI-HIDRATADO EM PÓ E SULFATO DE CÁLCIO HEMI-HIDRATADO EM
 PÓ OBTIDO
 (73) LIDDS AB (SE)
 (72) NIKLAS AXÉN; STEFAN GRUDEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2017, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2019 008007-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2017
 (30) 19/10/2016 US 62/410,041
 (51) G01K 1/02 (2021.01), G01K 11/02 (2006.01), G01K 11/06 (2006.01)
 (54) INDICADORES DE TEMPERATURA TERMOQUÍMICA
 (73) BRUCE NICHOLS (US)
 (72) BRUCE NICHOLS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2017, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2019 008068-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/10/2017
 (30) 20/10/2016 AU 2016904251
 (51) B03D 1/012 (2006.01), C02F 1/24 (2023.01), C02F 1/62 (2023.01)
 (54) MÉTODO PARA REMOVER METAL PESADO DISSOLVIDO DE UMA
 SOLUÇÃO AQUOSA E USO DE UM COMPOSTO
 (73) NEWSOUTH INNOVATIONS PTY LIMITED (AU)
 (72) RICHARD MARK PASHLEY; ABUL FAZAL MOHAMMED MOKHLESUR
 RAHMAN; FATEMEH MAKAVIPOUR; MOJTABA TASEIDIFAR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2017, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2019 008894-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 31/10/2017

(30) 01/11/2016 EP 16196691.6

(51) B01D 53/14 (2006.01), C01B 17/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA REMOVER SULFETO DE HIDROGÊNIO E DIÓXIDO DE CARBONO DE UMA CORRENTE DE GÁS DE ALIMENTAÇÃO

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) FARHANG ABDOLLAHI; PAUL-EMMANUEL JUST; JOHN NICHOLAS SARLIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 010569-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2017

(30) 06/12/2016 GB 1620701.1

(51) C11D 1/825 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/48 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), C11D 1/66 (2006.01), C11D 1/74 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E LENÇO PARA LIMPEZA DE APARELHO ORTODÔNTICO, E, USO DA COMPOSIÇÃO E DO LENÇO PARA LIMPEZA DE APARELHO ORTODÔNTICO

(73) GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE (UK) IP LIMITED (GB)

(72) SIMON KING; ALEXANDER THOMAS PLATTS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 010688-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(30) 21/12/2016 NL 2018037; 21/12/2016 NL 2018038

(51) A22C 7/00 (2006.01)

(54) INSTALAÇÃO E MÉTODO PARA A MODELAGEM DE PRODUTOS TRIDIMENSIONAIS A PARTIR DE UMA MASSA DE MATERIAL ALIMENTÍCIO BOMBEÁVEL

(73) MAREL FURTHER PROCESSING B.V. (NL)

(72) ALBERTUS DUNNEWIND; JOHANNES MARTINUS MEULENDIJKS; THOMAS WILLEM DEKKER; TIHOMIR TUBIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 010857-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2017

(30) 02/12/2016 FR 1661873

(51) D21F 1/44 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PAPEL DE SEGURANÇA,

MÁSCARA DE FORMAÇÃO DE MARCA D'ÁGUA, MÉTODO PARA FABRICAR



UMA MÁSCARA E PAPEL COM MARCA D'ÁGUA

(73) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)

(72) YVAN THIERRY; STÉPHANE MALLOL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 011344-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2017

(30) 01/12/2016 EP 16201771.9

(51) B29C 70/44 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01), B29C 33/00 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA FABRICAÇÃO DE UMA ALMA PARA UMA LÂMINA DE TURBINA EÓLICA

(73) LM WIND POWER INTERNATIONAL TECHNOLOGY II APS (DK)

(72) KARSTEN SCHIBSBY; MICHAEL LARSEN; KRISTIAN LEHMANN MADSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 012145-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2017

(30) 14/12/2016 US 15/378,488

(51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO ULTRASSÔNICO COM TRANSDUTOR DE JUNTA DESLIZANTE

(73) SAMTEC INC. (US) ; ETHICON LLC (US)

(72) ERIC ROBERSON; JAMES E. BORGELT; DOUGLAS E. MCCARTIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 012168-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2017

(30) 21/12/2016 US 15/385,923

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 90/92 (2016.01), A61B 90/94 (2016.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO PARA REALIZAR PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS MINIMAMENTE INVASIVOS E LAPAROSCÓPICOS

(73) ETHICON LLC (US)

(72) ROBERT J. SIMMS; JASON L. HARRIS; FREDERICK E. SHELTON IV; TONY C. SIEBEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 012314-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	<p>(22) 13/03/2018 (30) 21/03/2017 SE 1750334-3 (51) C13K 1/02 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01), D21C 3/04 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01) (54) MÉTODO PARA EXTRAÇÃO DE SACARÍDEOS A PARTIR DE UM MATERIAL CONTENDO LIGNOCELULOSE (73) VALMET AB (SE) (72) GÖRAN WALLIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 012600-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2016 (51) A61B 5/145 (2006.01), A61B 5/157 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01), H04M 1/725 (2021.01) (54) CONJUNTO DE INSERÇÃO PARA A IMPLANTAÇÃO DE UM SENSOR (73) SANVITA MEDICAL CORPORATION (US) (72) THOMAS H. PETERSON; HANDANI WINARTA; ANTHONY FLORINDI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 012617-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2017 (30) 19/12/2016 US 62/436,112 (51) B65D 25/14 (2006.01), C08J 3/05 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01), C09D 167/06 (2006.01), C08G 63/54 (2006.01), C08G 63/181 (2006.01) (54) DISPERSÃO AQUOSA, ARTIGO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA DISPERSÃO AQUOSA, E, MÉTODO DE USO DE UMA DISPERSÃO AQUOSA (73) SWIMC LLC (US) (72) ARTHUR RIAZZI; ROBERT M. O'BRIEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 012628-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2017 (30) 21/12/2016 US 15/385,887 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 34/30 (2016.01) (54) SISTEMA COMPREENDENDO INSTRUMENTO CIRÚRGICO E ALTERNATIVAMENTE UM ROBÔ CIRÚRGICO (73) ETHICON LLC (US) (72) JEFFREY S. SWAYZE; ROBERT L. KOCH JR.; MARK D. OVERMYER; FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2017, observadas as condições legais</p>

as condições legais

- (11) BR 11 2019 014439-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/02/2018
(30) 08/02/2017 JP 2017-021117
(51) B21B 27/00 (2006.01), B22D 13/02 (2006.01), B22D 19/16 (2006.01), C22C 37/00 (2006.01)
(54) ROLO COMPÓSITO PARA LAMINAÇÃO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO
(73) PROTERIAL, LTD. (JP)
(72) YASUNORI NOZAKI; NOZOMU ODA; TOSHIYUKI HATTORI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2018, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2019 014891-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/01/2017
(51) A61F 13/64 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/58 (2006.01)
(54) ARTIGO DESCARTÁVEL
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) EUGENE DOUGHERTY; RIKARD VILHELM MEYER NORÉN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2017, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2019 015220-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/09/2018
(30) 29/09/2017 US 62/565,282
(51) C21D 9/04 (2006.01), B23K 9/00 (2006.01), B23K 9/04 (2006.01), B23K 13/01 (2006.01), B23K 28/00 (2006.01), C21D 9/50 (2006.01), E01B 29/42 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA UNIR TRILHOS DE AÇO COM ENTRADA DE CALOR POR SOLDA CONTROLADA
(73) CF&I STEEL L.P. D/B/A EVRAZ ROCKY MOUNTAIN STEEL (US)
(72) GREGORY RYAN LEHNHOFF; JOSEPH VICTOR KRISTAN; MARK DAVID RICHARDS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2018, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2019 015343-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/02/2018
(30) 09/02/2017 US 62/456,980
(51) G05D 11/00 (2006.01), F02D 19/00 (2006.01), G01N 21/00 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01)
(54) MISTURA CONTROLADA DE BIODIESEL EM FLUXOS DE DESTILADOS

(73) TEXON LP (US)

(72) ROBERT FRANSHAM; COLIN ROBBINS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 015377-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/01/2018

(30) 27/01/2017 JP 2017-013198

(51) C23C 2/06 (2006.01), C22C 18/04 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C23C 2/28 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01)

(54) PRODUTO DE AÇO REVESTIDO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) KOHEI TOKUDA; JUN MAKI; YASUTO GOTO; TAKUYA MITSUNOBU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 015436-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2018

(30) 07/03/2017 IB PCT/IB2017/000218

(51) B23K 11/11 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA SOLDAGEM POR PONTOS DE RESISTÊNCIA

(73) UNIVERSITE DE NANTES (FR) ; ARCELORMITTAL (LU)

(72) CÉLINE MUSIK; KANGYING ZHU; DIDIER HUIN; JEAN-MICHEL MATAIGNE; ASTRID PERLADE; RENAUD FRAPPIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 015531-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2018

(30) 30/01/2017 NL 2018257

(51) B63B 27/10 (2006.01), B66C 1/10 (2006.01), B66C 1/66 (2006.01), B63B 27/30 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA USO COM UM GUINDASTE E MÉTODO PARA INSTALAR UMA INSTALAÇÃO, COMO UM TURBINA EÓLICA, COM O USO DE UM GUINDASTE

(73) IQIP HOLDING B.V. (NL)

(72) HENRICUS GERARDUS ANDREAS VAN VESSEM; BOUDEWIJN CASPER JUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2018, observadas as condições legais



as condições legais

-
- (11) BR 11 2019 016969-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/04/2018
 (30) 13/04/2017 EP 17166615.9
 (51) B26B 21/52 (2006.01)
 (54) CABO DE APARELHO DE BARBEAMENTO OU DEPILAÇÃO
 (73) BIC-VIOLEX SA (GR)
 (72) CHRISTOFOROS-ATHANASIOS BRELLIS; EFSTRATIOS CHRISTOFIDELLIS; ARGYRO KALLIVRETAKI; MARIA PETRATOU; IOANNIS-MARIOS PSIMADAS; DIMITRIOS NATHANAIL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2018, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2019 017258-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/02/2018
 (30) 21/02/2017 US 62/461,485; 28/02/2017 CH 00233/17
 (51) A23K 20/158 (2016.01), A61K 31/00 (2006.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE RAÇÃO OU ADITIVO DE RAÇÃO, SEU USO E MÉTODO PARA REDUZIR A PRODUÇÃO DE METANO PROVENIENTE DAS ATIVIDADES DIGESTIVAS DE RUMINANTES
 (73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
 (72) STEPHANE DUVAL; MAIK KINDERMANN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2018, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2019 017746-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/02/2018
 (30) 24/02/2017 FR 1770180
 (51) B60R 13/04 (2006.01), B60J 5/04 (2006.01)
 (54) ELEMENTO DE PROTEÇÃO, E, DISPOSIÇÃO DE UM ELEMENTO DE PROTEÇÃO EM UMA PORTA LATERAL
 (73) RENAULT S.A.S. (FR)
 (72) AHDADA, KAHLID; LABET, GREGORY; COULLEBAUD, CHRISTOPHE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2018, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2019 018047-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/02/2018
 (30) 01/03/2017 NO 20170297
 (51) E21B 23/02 (2006.01), E21B 33/03 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01)



(54) MONTAGEM DE CABEÇA DE POÇO E MÉTODO

(73) PETROLEUM TECHNOLOGY COMPANY AS (NO)

(72) ERLING KLEPPA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 019252-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2018

(30) 17/03/2017 IN 201741009366

(51) A01N 27/00 (2006.01), A01N 29/04 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)

(54) Composição para controlar nematódeos

(73) TELLURIS BIOTECH INDIA PRIVATE LIMITED (IN)

(72) VENU POLINENI; ALEJANDRO CALDERÓN URREA; GLENDA W POLACK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 019889-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2018

(30) 29/03/2017 EP 17163626.9

(51) G01N 19/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MEDIR A FRICÇÃO DOS CABELOS MOLHADOS

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) ANDREW ANTHONY HOWARD BARNES; FRASER IAN BELL; COLIN CHRISTOPHER DAVID GILES; SOPHIA PARASKEVI CLARE MOGHADAM; RONGRONG ZHOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 019893-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2018

(30) 29/03/2017 NO 20170516

(51) E21B 23/03 (2006.01)

(54) COMPONENTE DE POÇO

(73) PETROLEUM TECHNOLOGY COMPANY AS (NO)

(72) MICHAL GUMOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 019900-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2018



(30) 29/03/2017 EP 17163597.2
 (51) G01N 19/04 (2006.01), G01N 19/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA A MEDIÇÃO DE FRICÇÃO E MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE FRICÇÃO DE CABELO MOLHADO
 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) ANDREW ANTHONY HOWARD BARNES; FRASER IAN BELL; COLIN CHRISTOPHER DAVID GILES; SOPHIA PARASKEVI CLARE MOGHADAM; RONGRONG ZHOU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 020321-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2018
 (30) 30/03/2017 GB 1705133.5; 24/01/2018 GB 1801181.7
 (51) C10L 1/19 (2006.01), C10L 1/198 (2006.01), C10L 10/04 (2006.01), C10L 10/06 (2006.01), C10L 10/08 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL DIESEL, MÉTODO PARA COMBATERDEPÓSITOS EM UM MOTOR A DIESEL MODERNO E USO DE UMCOMPOSTO DE ÉSTER COMO UM ADITIVO DETERGENTE EM UMACOMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL DIESEL
 (73) INNOSPEC LIMITED (GB)
 (72) MATTHEW PETTS; KATHERINE LE MANQUAIS; ALAN NORMAN ROSS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 020434-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/04/2018
 (30) 03/05/2017 EP 17169337.7
 (51) A24F 47/00 (2020.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA EM UM DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO ELETRICAMENTE
 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) JACQUES ROBERT; JEROME CHRISTIAN COURBAT; MICHEL BESSANT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 022224-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2018
 (30) 24/04/2017 IT 102017000044701
 (51) D04B 15/68 (2006.01), D04B 15/32 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE MALHARIA CIRCULAR E MÉTODO PARA MOVER AS AGULHAS DE UMA MÁQUINA DE MALHARIA CIRCULAR
 (73) SANTONI S.P.A. (IT)



(72) ANDREA LONATI; MAURO ALGHISI; MAURIZIO LODRINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 022230-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2018

(30) 24/04/2017 US 62/489,052

(51) C09C 1/02 (2006.01), D21C 9/08 (2006.01), D21H 19/00 (2006.01), D21H 21/02 (2006.01)

(54) MINERAL PARTICULADO REVESTIDO, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO, USO E MÉTODO DE REDUÇÃO DE PICHE E/OU MATERIAIS PEGAJOSOS DISSOLVIDOS E/OU COLOIDAIIS EM POLPA CELULÓSICA

(73) IMERTECH SAS (FR)

(72) ANDREW FINDLAY; JOÃO SCALOPPE; SAMUEL HARDISTY; DOUGLAS WICKS; JANET PRESTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 022567-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2018

(30) 27/04/2017 US 62/490,956

(51) F16G 1/28 (2006.01), F16G 1/10 (2006.01)

(54) CORREIA SINCRONIZADORA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA CORREIA SINCRONIZADORA

(73) GATES CORPORATION (US)

(72) PATRICK JOSEPH MCNAMEE; KELECHI C. ANYAOGU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 023152-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2018

(30) 04/05/2017 EP 17169375.7

(51) C07D 213/64 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61K 31/4436 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01)

(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS DERIVADOS DE 2-[[2-(FENILOXIMETIL) PIRIDINA-5-IL] OXI]-ETANAMINA, SEUS USOS E SEUS INTERMEDIÁRIOS, FORMULAÇÕES, E MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS

(73) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)

(72) ROBERT VELTEN; ALEXANDER ARLT; NIELS BÖHNKE; KERSTIN ILG;



SEBASTIAN HORSTMANN; ARNOLDUS VERMEER; KARIN HORN; ULRICH GÖRGENS; DANIELA PORTZ; ANDREAS TURBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 023623-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2018

(30) 11/05/2017 US 15/593,144

(51) B31D 5/00 (2017.01), B65H 19/30 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MATERIAL DE PROTEÇÃO E CARRINHO DE SUPRIMENTO

(73) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC. (US)

(72) THOMAS D. WETSCH; ERIC CHARLES WRIGHT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 023858-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2018

(30) 01/06/2017 US 15/611,781

(51) B65D 41/04 (2006.01), B65D 47/08 (2006.01)

(54) FECHO E RECIPIENTE

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) SLAVICA CESARE; GREGORY LALIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 023917-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2018

(30) 19/05/2017 FR 1754493

(51) B64D 27/24 (2006.01)

(54) ARQUITETURA DE UM SISTEMA PROPULSIVO HÍBRIDO DE AERONAVE E AERONAVE

(73) SAFRAN (FR)

(72) NAWAL JALJAL; FABIEN DESARNAUD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 024231-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2018

(30) 18/05/2017 IT 102017000054257

(51) A47L 13/38 (2006.01)

(54) SUPORTE PLANO PARA ESPANADOR APRIMORADO

(73) TTS CLEANING S.R.L. (IT)



(72) MARCO ZORZO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 025064-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2018

(30) 15/06/2017 EP 17176213.1

(51) A23G 9/26 (2006.01), A23G 9/50 (2006.01), B65D 85/78 (2006.01), B32B 15/12 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B65D 75/46 (2006.01)

(54) PRODUTO DE CONFECÇÃO CONGELADA E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE CONFECÇÃO CONGELADA

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) MONICA ORDEGNO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 025279-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2018

(30) 01/06/2017 IT 102017000060353

(51) B65B 9/073 (2012.01), B65B 51/30 (2006.01), B65B 63/02 (2006.01), B65B 9/213 (2012.01), B65B 9/22 (2006.01), B65B 59/00 (2006.01), B65B 25/14 (2006.01), B65B 9/06 (2012.01)

(54) PROCESSO PARA OPERAR UMA MÁQUINA PARA EMBALAR PRODUTOS COM UM FILME TERMOPLÁSTICO

(73) CPS COMPANY S.R.L. (IT)

(72) STEFANO CASSOLI; MARCO CASSOLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 025526-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2018

(30) 13/06/2017 US 62/518,965

(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01)

(54) MICROCAPSULA HERBICIDA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO HERBICIDA AQUOSA, E MÉTODOS PARA CONTROLAR ERVAS DANINHAS

(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) JOHN W. HEMMINGHAUS; NEHA RANA; STEVEN T. VOSS; JUNHUA ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2018, observadas as condições legais



(11) BR 11 2019 026115-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2018 (30) 13/06/2017 US 62/518,838 (51) F27B 3/24 (2006.01), F27B 3/14 (2006.01), F27B 3/08 (2006.01) (54) CAIXA DE DESCARGA DE UM SISTEMA DE FORNO DE SIDERURGIA E SISTEMA DE FORNO DE SIDERURGIA (73) AMERIFAB, INC. (US) (72) RICHARD J. MANASEK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 026817-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2018 (30) 13/07/2017 US US 62/532,059 (51) F16B 7/04 (2006.01), F16L 29/04 (2006.01), F16L 37/373 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONEXÃO, CONECTOR, MÉTODO PARA CONECTAR UM CONDUTO E SISTEMA DE POÇO (73) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) (72) YUH LOH; PAUL JOSEPH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 027143-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2018 (30) 17/07/2017 US 62/533,525 (51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 47/08 (2012.01), G01N 27/90 (2021.01) (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A PERDA DE METAL EM UM SISTEMA EM CAMADAS, E, SISTEMA DE MEDIÇÃO DE POÇO PARA DETERMINAR A PERDA DE METAL EM UM SISTEMA EM CAMADAS (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US) (72) FREEMAN LEE HILL III; SUSHOVON SINGHA ROY; LUIS EMILIO SAN MARTIN; AHMED ELSAYED FOUDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 027272-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2018 (30) 07/07/2017 EP 17382445.9 (51) E02F 9/28 (2006.01), A01B 23/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FIXAR UM ELEMENTO DE DESGASTE NA BORDA FRONTAL DE UM SUPORTE USANDO MEIOS DE FIXAÇÃO E MEIO DE FIXAÇÃO PARAFIXAR UM ELEMENTO DE DESGASTE NA BORDA FRONTAL DE UM SUPORTE (73) METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES S.L. (ES)</p>



(72) JAVIER ROL CORREDOR; SERGIO LÓPEZ REQUEJO; FRANCESC PICON MANJÓN; ANGEL MARTÍNEZ MAÑÉ; FRANCISCO PÉREZ SORIA; JORGE TRIGINER BOIXEDA; NURIA ROCA; DAVID IBÁÑEZ COTADO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 028099-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/06/2018
 (30) 30/06/2017 US 62/527,214
 (51) A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/551 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01)
 (54) PRODUTO SANITÁRIO DE PROTEÇÃO A LONGADO EMBALADO E MÉTODO DE EMBALAGEM DE UM PRODUTO SANITÁRIO DE PROTEÇÃO A LONGADO
 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
 (72) AGNES NARIMATSU HONDA; VIVIAN PIERRI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 000527-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/06/2018
 (30) 10/07/2017 CN 201710557894.8; 10/07/2017 CN 201710557881.0; 10/07/2017 CN 201710557865.1
 (51) E01B 1/00 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE POSICIONAMENTO MONTADA DISPOSTA ENTRE UMA LAJE DE VIA E UMA BASE PARA POSICIONAR A LAJE DE VIA E A BASE
 (73) CHINA RAILWAY SIYUAN SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD. (CN)
 (72) SUN, LI; WANG, SENRONG; HAO, YONGJIE; YANG, YANLI; ZHU, BIN; LI, QIHANG; ZHANG, JIE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 000625-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/07/2018
 (30) 13/07/2017 FR 1756706
 (51) F02C 7/22 (2006.01), F02C 9/26 (2006.01)
 (54) CIRCUITO DE MEDIÇÃO DE COMBUSTÍVEL, TURBOMÁQUINA E MÉTODO DE MEDIÇÃO DE COMBUSTÍVEL
 (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
 (72) LOÏC PORA; ARNAUD BERNARD CLÉMENT THOMAS JOUDAREFF
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2018, observadas as condições legais



(11) BR 11 2020 000861-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/07/2018 (30) 20/07/2017 JP 2017-141153 (51) B62K 11/04 (2006.01), B62J 35/00 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE QUADRO DE CORPO DE VEÍCULO (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) TAKAMASA IGUCHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 001087-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/07/2018 (30) 17/07/2017 TR 2017/10480 (51) B64C 1/14 (2006.01), B64D 45/00 (2006.01) (54) CONJUNTO DE COBERTURA (73) TUSAS- TURK HAVACILIK VE UZAY SANAYII ANONIM SIRKETI (TR) (72) SELIM EROGLU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 001431-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/07/2018 (30) 25/07/2017 EP 17183163.9 (51) C09D 5/00 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), C09D 183/04 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01) (54) PRIMER AQUOSO (73) JOTUN A/S (NO) (72) HÅVARD UNDRUM; THOR HÅKON KRANE THVEDT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 002219-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2018 (30) 12/10/2017 FR 1759551 (51) B01J 8/04 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE MISTURA E DE DISTRIBUIÇÃO COM ABERTURA LONGITUDINAL (73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) (72) FREDERIC AUGIER; PHILIPPE BEARD; CECILE PLAIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 003565-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 13/08/2018
 (30) 25/08/2017 FR 17 57891
 (51) B60R 21/215 (2011.01), B60R 21/2165 (2011.01), B29L 31/30 (2006.01)
 (54) CONJUNTO QUE COMPREENDE UM CANAL DE AIRBAG, ARRANJO QUE COMPREENDE UMA COBERTURA E DISPOSITIVO DE PRODUÇÃO
 (73) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (NL)
 (72) MARC SAELEN; PASCAL EMERY; CHRISTIAN BEY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 005491-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/09/2018
 (30) 19/09/2017 IT 102017000104536
 (51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/03 (2006.01)
 (54) PRODUTOS TÓPICOS COM UM SISTEMA BIFÁSICO
 (73) CMED AESTHETICS S.R.L. (IT)
 (72) ELENA BOTTAI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 005633-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/09/2018
 (30) 20/09/2017 US 62/560,966
 (51) C08G 69/34 (2006.01), C08G 69/36 (2006.01), C08L 77/08 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIAMIDA RESISTENTE AO CALOR, MÉTODO PARA FORMAR UM MATERIAL DE POLIAMIDA RESISTENTE AO CALOR E MATERIAL DE POLIAMIDA RESISTENTE AO CALOR
 (73) BASF SE (DE)
 (72) GIJSBRECHT JACOBUS MARIA HABRAKEN; PATRICK SPIES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 005637-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2018
 (30) 28/09/2017 US 62/564,341
 (51) C07F 17/00 (2006.01), C07F 7/00 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA SINTETIZAR UM COMPOSTO DE BICICLO[5.3.0]DECENO, MÉTODO PARA POLIMERIZAR UMA OLEFINA, COMPOSTO DE BICICLO[5.3.0]DECENO DA FÓRMULA (4) OU SEU REGIOISÔMERO (HO, R5)/R4 E COMPOSTO DE BICICLO[5.3.0]DECENO DA FÓRMULA (9) OU SEU REGIOISÔMERO R5/R4
 (73) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
 (72) ANGELA I. PADILLA-ACEVEDO; ROGER L. KUHLMAN



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 006489-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/09/2018
 (30) 03/10/2017 MX MX/a/2017/012724
 (51) F42B 3/087 (2006.01), F42B 3/28 (2006.01), F42B 3/02 (2006.01), F42D 1/02 (2006.01), F42B 33/02 (2006.01)
 (54) CONTENTOR DOBRÁVEL PARA DESMONTES, ANTIESTÁTICO COM CAPACIDADE DE COMPRESSÃO PARCIAL E SEUS ACESSÓRIOS
 (73) FABRISER, S.A. DE C.V. (MX)
 (72) PEDRO AUGUSTO NOVO MERCADO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 007304-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2018
 (30) 17/11/2017 CN PCT/CN2017/111671; 14/12/2017 EP 17207292.8
 (51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS DO CABELO, MÉTODO DE DEPOSIÇÃO DE AGENTES ANTICASPA E USO DA COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS DO CABELO
 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) JINGJING LIU; YINGYING PI; RAGHUPATHI SUBRAMANIAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 007332-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/10/2018
 (30) 13/10/2017 AU 2017904157
 (51) F28F 1/40 (2006.01), F24F 5/00 (2006.01)
 (54) MÓDULO E SISTEMA DE AR-CONDICIONADO
 (73) WISE EARTH PTY LTD (AU)
 (72) GARRY FREDERICK BAVERSTOCK; SAM PETER PAOLINO; STEPHEN FREDERICK LUCKS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 007872-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/11/2018
 (30) 15/11/2017 FR 1760732
 (51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)



(54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO COSMÉTICO NÃO TERAPÊUTICO

(73) L'OREAL (FR)

(72) AURÉLIE PILLOT; LAURE FAGEON; ALEXANDRA BATISTA; ANGÉLINA ROUDOT; DIDIER CANDAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 008448-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/11/2018

(30) 15/11/2017 FR 1760729

(51) A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO NÃO TERAPÊUTICO PARA FOTOPROTEÇÃO

(73) L'OREAL (FR)

(72) CAROLE GUIRAMAND; RALUCA LORANT; SANDRINE THEROUIN-KOELY; MARIE-LISE CHIRON; KARL BOUTELET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 008448-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2018

(30) 03/11/2017 US 62/581,158

(51) E04B 1/94 (2006.01), C09D 1/00 (2006.01), C09D 5/18 (2006.01), C09K 21/04 (2006.01)

(54) PAINEL DE CONSTRUÇÃO RETARDANTE DE CHAMA, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO RETARDANTE DE CHAMA E MÉTODO PARA FORMAR UM PAINEL DE CONSTRUÇÃO RETARDANTE DE CHAMA

(73) ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC. (US)

(72) JOHN E. HUGHES; SUZANNE M. HUNGZINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 009620-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2018

(30) 14/11/2017 PT 110411

(51) B23B 29/034 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA USINAGEM DE CANAIS INTERNOS E RESPECTIVO MÉTODO DE OPERAÇÃO

(73) CHETOCORPORATION, S.A. (PT)

(72) SÉRGIO DAVID TAVARES ANDRÉ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2018, observadas as condições legais



(11) BR 11 2020 010276-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2018 (30) 24/11/2017 EP 17203598.2 (51) F28D 9/00 (2006.01), F28F 13/06 (2006.01) (54) CONDENSADOR VEICULAR (73) TITANX HOLDING AB (SE) (72) OLOF ERLANDSSON; THOMAS SKÅRE; ARNAUD CONTET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 010464-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/10/2018 (30) 28/11/2017 US 15/824,179 (51) E21B 33/08 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PRESSÃO PARA USO EM UM POÇOSUBTERRÂNEO E MÉTODO PARA FIXAR UMA MONTAGEM LIBERÁVEL EM UMA MONTAGEM DE ALOJAMENTO DE UM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PRESSÃO (73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) (72) KEYUR M. PATEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 010687-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2018 (30) 01/12/2017 EP 17204972.8 (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) (54) COMPOSTOS PARA SEPARAÇÃO DE ELEMENTOS DE TERRAS RARAS E METAIS S, P, D, MÉTODO DE SEPARAÇÃO E USO DOS MESMOS (73) USTAV ORGANICKE CHEMIE A BIOCHEMIE AV CR, V.V.I. (CZ) (72) MILOSLAV POLASEK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 010794-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/02/2018 (30) 29/12/2017 US 62/612,168 (51) E21B 7/06 (2006.01), E21B 23/12 (2006.01) (54) COLETOR DE FLUXO PARA FACILITAR ORIENTAÇÃO DE UMA COLUNA DE PERFURAÇÃO, E, SISTEMA DE ORIENTAÇÃO PARA UMA COLUNA DE PERFURAÇÃO (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) LARRY DELYNN CHAMBERS; NEELESH V. DEOLALIKAR</p>



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 011356-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2018

(30) 11/12/2017 KR 10-2017-0169505

(51) A61M 37/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) MICROAGULHA DE ALTA DENSIDADE

(73) LABNPEOPLE CO.,LTD. (KR)

(72) SUNG YOUN CHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 011687-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(30) 14/12/2017 EP 17207372.8

(51) C22B 13/02 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01), C22B 15/06 (2006.01), C22B 25/02 (2006.01), C22B 7/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO BRUTO DE SOLDA E UM PRODUTO DE COBRE

(73) METALLO BELGIUM (BE)

(72) BERT COLETTI; JAN DIRK A. GORIS; YVES DE VISSCHER; CHARLES GEENEN; WALTER GUNS; NIKO MOLLEN; STEVEN SMETS; ANDY BREUGELMANS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 011861-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(30) 15/12/2017 US 15/843,558

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) ATUADOR DE EXTREMIDADE PARA USO COM UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO

(73) ETHICON LLC (US)

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

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 011885-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(30) 15/12/2017 US 15/843,528

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)

(54) ATUADOR DE EXTREMIDADE CIRÚRGICO COM DISPOSIÇÕES



	ENRIJECEDORAS DE GARRA (73) ETHICON LLC (US) (72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; JEROME R. MORGAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2018, observadas as condições legais
(11) BR 11 2020 012235-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2018 (30) 20/12/2017 IT 102017000147532 (51) G01M 17/02 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA VERIFICAÇÃO DE PNEUS (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) (72) VINCENZO BOFFA; ALESSANDRO HELD; FABIO REGOLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2018, observadas as condições legais
(11) BR 11 2020 013839-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (30) 12/07/2018 KR 10-2018-0081209 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/12 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PLASTIFICANTE COMPREENDENDO SUBSTÂNCIA À BASE DE POLIÉSTER CICLOEXANO, COMPOSIÇÃO DE RESINA COMPREENDENDO A MESMA E MÉTODO PARA PREPARAR A REFERIDA COMPOSIÇÃO PLASTIFICANTE (73) LG CHEM, LTD. (KR) (72) HYUN KYU KIM; JEONG JU MOON; WOO HYUK CHOI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2020 016087-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/03/2019 (51) C08L 63/00 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01), C09J 133/08 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA LIVRE DE FORMALDEÍDO, MÉTODO PARA PRODUIR COMPENSADO, E, COMPENSADO. (73) DOW SILICONES CORPORATION (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) MINBIAO HU; TONG SUN; JINGUI JIANG; SHI PAN; SHAOGUANG FENG; XUEMEI ZHAI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2020 017592-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2019

(30) 15/03/2018 EP 18162092.3

(51) A61K 8/88 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), C08G 69/10 (2006.01), C08G 69/48 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ADEQUADA PARA O TRATAMENTO DE CABELO, POLILISINA RAMIFICADA, USO DE UMA POLILISINA RAMIFICADA OU DE UMA POLILISINA RAMIFICADA EM QUE GRUPOS AMINOSÃO DERIVATIZADOS, E, PROCESSO PARA TRATAMENTO DE CABELO

(73) BASF SE (DE)

(72) ANNA MARIA MUELLER-CRISTADORO; OLIVIER FLEISCHEL; CATHERINE WEICHOLD; CHRISTINA KOHLMANN; BJOERN KLOTZ; SYBILLE CORNELSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 017628-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2019

(30) 20/03/2018 CN CN2018/079630

(51) C08L 23/04 (2006.01), C09D 123/04 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE POLIOLEFINA E POLIVINILPIRROLIDONA, MÉTODO PARA FAZER A FORMULAÇÃO DE POLIOLEFINA E POLIVINILPIRROLIDONA, PRODUTO DE POLIOLEFINA RETICULADA, ARTIGO FABRICADO, CONDUTOR ELÉTRICO ISOLADO E MÉTODO PARA CONDUZIR ELETRICIDADE

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) CHAO HE; YABIN SUN; JEFFREY M. COGEN; TIMOTHY J. PERSON; HONGYU CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 017855-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2019

(30) 01/03/2018 US 15/909,199

(51) B60C 13/00 (2006.01), B29D 30/00 (2006.01), G01M 17/02 (2006.01), G06K 19/00 (2006.01), G09F 3/00 (2006.01), G09F 3/08 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MARCADOR DE ADESIVO

(73) AKRON SPECIAL MACHINERY, INC. (US)

(72) BENJAMIN E. HILLMAN; CHARLES A. LINT; BRIAN D. MITCHELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 017885-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	<p>(22) 14/02/2019 (30) 05/03/2018 JP 2018-038495 (51) F16L 15/04 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01) (54) JUNTA DE PARAFUSO PARA UM TUBO DE POÇO DE PETRÓLEO DE UM TIPO INTEGRAL (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) TAKAMASA KAWAI; MASAKI YOSHIKAWA; JUN TAKANO; TAKUYA NAGAHAMA; HARUHIKO SEKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 018181-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/03/2019 (30) 07/03/2018 JP 2018-040597 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01), C08F 297/00 (2006.01), C08F 297/08 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUIR UM COPOLÍMERO EM BLOCO DE PROPILENO E COMPONENTE DE CATALISADOR DE TITÂNIO SÓLIDO (73) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP) (72) ATSUSHI SAKUMA; KAZUTAKA TSURU; KENICHIRO OKAMURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 018511-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/05/2018 (51) F04D 29/54 (2006.01), F04D 1/06 (2006.01), F04D 13/10 (2006.01), F04D 29/046 (2006.01), F04D 29/62 (2006.01) (54) BOMBA DE FURO DE POÇO, SUBCONJUNTO DE DIFUSOR PARA UMA BOMBA DE FURO DE POÇO, E, MÉTODO PARA MONTAGEM DE UMA BOMBA DE FURO DE POÇO (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) WESLEY JOHN NOWITZKI; JOSHUA W. WEBSTER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 019179-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2019 (30) 20/03/2018 US 62/645,662 (51) F28F 9/02 (2006.01), F28F 27/00 (2006.01), F16J 15/02 (2006.01), F28D 7/16 (2006.01) (54) CONJUNTO DE PERMUTADOR DE CALOR E MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA UM CONJUNTO DE PERMUTADOR DE CALOR (73) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US) (72) RICHARD JIBB; TREVOR JAYE; HENK BOEKHOUDER; ROBERT</p>



GROPPI; VINCENZO MARCO BRIGNONE; RANDY EBERLY; DAVID CREECH; ELIZABETH MEACHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 019449-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2019

(30) 30/03/2018 JP 2018-066476

(51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 7/18 (2006.01), C21B 7/20 (2006.01), F27B 1/20 (2006.01), F27D 3/10 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA CARREGAMENTO DE MATÉRIAS-PRIMAS EM ALTO-FORNO

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) KAZUHIRA ICHIKAWA; YASUSHI OGASAWARA; TAKESHI SATO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 020974-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2018

(51) E21B 7/15 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE PERFURAÇÃO DE FUNDO DE POÇO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) NEAL GREGORY SKINNER; BURKAY DONDERICI; CHARLES RICHARD THOMAS HAY; ILKER R. CAPOGLU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 021494-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2018

(30) 20/04/2018 TR 2018/05671

(51) B32B 27/04 (2006.01), E04C 5/07 (2006.01)

(54) PRÉ-IMPREGNADO ADEQUADO PARA USO A FIM DE REALIZAR ARMADURA EM UM CONCRETO OU UM MATERIAL DE SUPORTE DE CARGA

(73) KORDSA TEKNİK TEKSTİL ANONİM ŞİRKETİ (TR)

(72) OZLEM TURKASLAN; ILHAN IZMIT; UGUR ALPARSLAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 022210-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2019

(30) 06/07/2018 US 16/028,578

(51) E06B 9/24 (2006.01)



(54) CORTINA ELÉTRICA POTENCIALMENTE ACIONADA QUE INCLUI VENEZIANA QUE SUPORTA REVESTIMENTO CONDUTIVO MODIFICADO POR SUPERFÍCIE, MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DA MESMA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DA MESMA

(73) GUARDIAN GLASS, LLC (US)

(72) JASON BLUSH; TIMOTHY FREY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 022308-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2019

(30) 11/05/2018 IT 102018000005267

(51) C22B 7/00 (2006.01), C22B 13/00 (2006.01), H01M 10/54 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A DESSULFURIZAÇÃO DE MATERIAIS E/OU RESÍDUOS QUE CONTÊM SULFATO DE CHUMBO AO EMPREGARUM AMINO COMPOSTO

(73) STC S.R.L. SCIENCE TECHNOLOGY & CONSULTING (IT)

(72) GIORGIO LA SALA; FRANCESCO SCURA; GIANLUCA FUSILLO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 022613-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2019

(30) 09/05/2018 IT 102018000005186

(51) C08F 12/08 (2006.01), C08F 2/06 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01)

(54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO PARA A SÍNTESE DE POLÍMEROS AROMÁTICOS DE VINILA COM UMA ESTRUTURA CONTROLADA

(73) VERSALIS S.P.A. (IT)

(72) FRANCO GHELFI; ANGELO FERRANDO; ALDO LONGO; MIRKO BUFFAGNI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 022781-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/06/2019

(30) 11/06/2018 IN 201841021719

(51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE BARRA DE SABÃO PARA LIMPEZA PESSOAL, E, MÉTODO PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO DE BARRA DE SABÃO PARA LIMPEZA PESSOAL

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) SANDEEP S. GADGIL; RISHIKESH DESHMUKH; DEEPAK DANDEKAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2019, observadas as condições legais



as condições legais

(11) BR 11 2020 023013-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/05/2018
(30) 24/05/2018 KR 10-2018-0058947
(51) A61L 27/60 (2006.01), A61L 27/40 (2006.01), A61L 27/14 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01), C08J 3/05 (2006.01), C08G 81/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA REPARO DE TECIDO E O MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA
(73) DEXLEVO INC. (KR)
(72) JAE WON YU; MYUNG SEOB SHIM; JUN BAE KIM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 024241-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/05/2019
(30) 31/05/2018 EP 18175366.6
(51) B01J 15/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), C01B 3/38 (2006.01), C01B 3/40 (2006.01)
(54) SISTEMA DE REATOR PARA REALIZAR A REFORMA A VAPOR DE UM GÁS DE ALIMENTAÇÃO COMPREENDENDO HIDROCARBONETOS E PROCESSO PARA REALIZAR A REFORMA A VAPOR DE UM GÁS DE ALIMENTAÇÃO COMPREENDENDO HIDROCARBONETOS
(73) HALDOR TOPSOE A/S (DK)
(72) PETER MOLGAARD MORTENSEN; ROBERT KLEIN; KIM AASBERG-PETERSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 024527-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/06/2019
(30) 04/06/2018 US 15/996,907
(51) B01J 20/04 (2006.01), C02F 1/28 (2023.01)
(54) PASTA FLUIDA PARA REMOVER SÍLICA DE ÁGUA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA MESMA
(73) LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT SA (BE)
(72) LACEY N. KUCERAK; NARAHARI N. KRAMADHATI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 024998-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2019
(30) 18/06/2018 RU 2018122128



(51) E21B 43/22 (2006.01), E21B 43/27 (2006.01), C09K 8/502 (2006.01), C09K 8/72 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO SELETIVO DA REGIÃO DO FURO DA BASE DE UMA FORMAÇÃO PARA INTENSIFICAR A PRODUÇÃO DE PETRÓLEO

(73) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP) ; LIMITED LIABILITY COMPANY VI-ENERGY (RU)

(72) VITALY VYACHESLAVOVICH SERGEEV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 025527-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2019

(30) 11/06/2018 PT 110781

(51) C08B 37/02 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES DE COPOLÍMERO BIODEGRADÁVEL FOTOPOLIMERIZADO PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS

(73) UNIVERSIDADE DO PORTO (PT) ; UNIVERSIDADE DE COIMBRA (PT)

(72) JORGE FERNANDO JORDÃO COELHO; ANA CLOTILDE AMARAL

LOUREIRO DA FONSECA; ARMÊNIO COIMBRA SERRA; ANA CATARINA DA SILVA PINHO; JOSÉ DOMINGOS SANTOS; ANA COLETTE PEREIRA DE

CASTRO OSÓRIO MAURÍCIO; ANA RITA CASEIRO SANTOS; SÍLVIA

MARLENE ALMEIDA SANTOS PEDROSA; MARIANA ESTEVES VIEIRA

BRANQUINHO; RUI DAMÁSIO ALVITES; IRINA FERRAZ AMORIM CRUZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 025681-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/06/2019

(30) 19/06/2018 GB 1810035.4; 19/06/2018 GB 1810028.9; 19/06/2018 GB 1810029.7; 19/06/2018 GB 1810032.1

(51) C10B 53/07 (2006.01), C10L 9/08 (2006.01), C10B 47/44 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROCESSAR UM MATERIAL

(73) WF RECYCLE-TECH LIMITED (GB)

(72) NEVILLE, PAUL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 025791-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2019

(30) 21/06/2018 FR 1855541

(51) F16L 11/08 (2006.01)

(54) TUBO FLEXÍVEL DESTINADO A SER SUBMERSO EM UM CORPO D'ÁGUA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM TUBO FLEXÍVEL E USO DE UM

TUBO



(73) TECHNIP N-POWER (FR)

(72) FRÉDÉRIC DEMANZE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 006266-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019

(30) 12/10/2018 US 16/158,370

(51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 13/00 (2006.01)

(54) IMPLANTE DENTÁRIO PERSONALIZADO, MÉTODO PARA PREPARAR UM IMPLANTE DENTÁRIO PERSONALIZADO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, E, SISTEMA PARA PROJETER UM IMPLANTE DENTÁRIO PERSONALIZADO

(73) DENTSPLY SIRONA INC. (US)

(72) JEREMY E. JO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 008233-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2018

(51) E21B 17/042 (2006.01), F16L 15/08 (2006.01)

(54) ACOPLAMENTO ROSCADO, E, CONJUNTO DE TUBO CONCÊNTRICO UNIDO A UM ÚNICO TUBO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)

(72) JAMES DAN VICK, JR.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 009052-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2019

(30) 19/11/2018 US 62/769,252

(51) B01J 19/00 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA FABRICAÇÃO DE ÓXIDO DE FÓSFORO (III)

(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) EDUARDO AURELIO CASANOVA; PENG FAN; JUSTIN ROBERT STRUBLE; JIAN XU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 009459-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2019

(30) 18/12/2018 FR 18306714.9

(51) B43K 19/14 (2006.01), B43K 19/16 (2006.01), B43K 19/02 (2006.01), B29C



48/00 (2019.01), B29C 48/16 (2019.01)

(54) INVÓLUCRO DE NÚCLEO PARA LÁPIS, E LÁPIS DO MESMO PARA ESCREVER, DESENHAR, MARCAR, TRAÇAR E COLORIR

(73) SOCIETE BIC (FR)

(72) JULIEN GOUEREC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 009470-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2019

(30) 18/12/2018 EP 18306712.3

(51) B43K 19/14 (2006.01), B43K 19/16 (2006.01), B43K 19/02 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01), B29C 48/16 (2019.01)

(54) INVÓLUCRO DE NÚCLEO PARA LÁPIS, E LÁPIS DO MESMO PARA ESCREVER, DESENHAR, MARCAR, TRAÇAR E COLORIR

(73) SOCIETE BIC (FR)

(72) JULIEN GOUEREC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 009929-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2019

(30) 21/11/2018 US 62/770,631

(51) A61K 35/76 (2015.01), A61K 35/761 (2015.01), A61K 48/00 (2006.01), C07K 14/075 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01)

(54) ADENOVÍRUS RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO

FARMACÊUTICACOMPREENENDO O MESMO E SEUS USOS PARA TRATAMENTO DE CÂNCER

(73) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH (US)

(72) MICHAEL A. BARRY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 010571-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2019

(30) 18/12/2018 EP 18306715.6

(51) B43K 19/14 (2006.01), B43K 19/16 (2006.01), B43K 19/02 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01), B29C 48/16 (2019.01)

(54) INVÓLUCRO DE NÚCLEO PARA LÁPIS, E LÁPIS DO MESMO PARA ESCREVER, DESENHAR, MARCAR, TRAÇAR E COLORIR

(73) SOCIETE BIC (FR)

(72) JULIEN GOUEREC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais



as condições legais

(11) BR 11 2021 010572-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2019
(30) 18/12/2018 EP 18306713.1
(51) B43K 19/02 (2006.01), B43K 19/14 (2006.01), B43K 19/16 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01), B29C 48/16 (2019.01)
(54) INVÓLUCRO DE NÚCLEO PARA LÁPIS, E LÁPIS DO MESMO PARA ESCREVER, DESENHAR, MARCAR, TRAÇAR E COLORIR
(73) SOCIETE BIC (FR)
(72) JULIEN GOUEREC
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 011363-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2018
(51) A47K 10/36 (2006.01), A44B 18/00 (2006.01), A47K 10/16 (2006.01), A47K 10/20 (2006.01), A47K 10/34 (2006.01), A47K 10/42 (2006.01)
(54) REFIL DE LENÇOS DE PAPEL PARA UM DISPENSADOR DE LENÇOS DE PAPEL, MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE LENÇOS E CONJUNTO DE REFIL DE LENÇOS DE PAPEL
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) ROBERT KLING
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 021463-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/05/2020
(30) 22/05/2019 SE 1950606-2
(51) D21C 1/04 (2006.01), C08B 1/00 (2006.01), C08B 16/00 (2006.01), D21C 1/02 (2006.01), D21C 11/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA EXTRAIR HIDROLISADO EM UM PROCESSO DE COZIMENTO EM BATELADA PARA PRODUZIR POLPA, E, SISTEMA DE COZIMENTO EM BATELADA PARA PRODUZIR POLPA
(73) VALMET AB (SE)
(72) HUNPHREY LANDMAN; SUSANNA MINNAAR; LARI LAMMI; JUONI KARVONEN; BERDINE COETZEE; JOHANN WAUTS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 013963-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/01/2021
(30) 15/01/2020 US 16/743.939



(51) A61L 9/03 (2006.01)
 (54) DISPENSADOR DE MATERIAL VOLÁTIL COM UM ARRANJO DE
 AQUECEDOR APRIMORADO
 (73) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
 (72) JESSE RICHARD; MICHAEL HAYNES; DAVID DYCHER; HAROLD
 AUGIER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2021, observadas
 as condições legais

(11) BR 12 2020 005642-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/07/2017
 (30) 12/07/2016 US 62/361.190
 (51) G01N 29/26 (2006.01), G01B 17/02 (2006.01), G01N 27/82 (2006.01),
 G01N 27/90 (2021.01)
 (54) SISTEMA DE INSPEÇÃO DE UM PRODUTO TUBULAR
 (62) BR 11 2019 000611-7 12/07/2017
 (73) U. S. STEEL TUBULAR PRODUCTS, INC. (US)
 (72) PETER W. MOORE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2017, observadas
 as condições legais

(11) BR 12 2020 019785-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2017
 (30) 29/09/2016 US 62/401,723; 25/01/2017 US 62/450,469
 (51) C12N 15/113 (2010.01)
 (54) USO DO OLIGONUCLEOTÍDEO MODIFICADO, COMPOSTO OU
 COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS
 (62) BR 11 2019 003162-6 29/09/2017
 (73) BIOGEN MA INC. (US)
 (72) HOLLY KORDASIEWICZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2017, observadas
 as condições legais

(11) BR 12 2020 020335-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/08/2006
 (30) 26/08/2005 US 60/711,454
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K
 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPO ANTI-CD20, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO
 (62) PI 0615397-6 25/08/2006
 (73) ROCHE GLYCART AG (CH)
 (72) PABLO UMANA; EKKEHARD MÖSSNER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2006, observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina



a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2022 010094-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2015
(30) 07/05/2014 EP 14001603.1
(51) A61M 15/00 (2006.01), A61M 11/00 (2006.01), G06M 1/02 (2006.01), B05B 11/00 (2023.01)
(54) DISPOSITIVO INDICADOR E RECIPIENTE
(62) BR 11 2016 023932-6 04/05/2015
(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(72) JOACHIM EICHER; JOSEF GATZ; FRANK HERRMANN; HUBERT HOELZ; ANDREE JUNG; MARTIN MEISENHEIMER; MARKUS MUELLER; ALFRED VON SCHUCKMANN; HERBERT WACHTEL; ROBERT GERHARD WINKLER; GILBERT WUTTKE; JOCHEN ZIEGLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 020903-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2018
(30) 07/04/2017 US 62/483,050; 10/04/2017 US 62/483,601
(51) F16G 15/04 (2006.01), B63B 21/00 (2006.01)
(54) APARELHO DE LIBERAÇÃO DE LINHA DE ANCORAGEM E MÉTODO
(62) BR 11 2019 021064-4 07/04/2018
(73) DELMAR SYSTEMS, INC. (US)
(72) JASON DAVID PASTERNAK; PETER JAMES DOREY; CHRISTIAN R. WINTHER; JOHN SHELTON; STEVEN W. VAN BIBBER; MICHAEL D. PEARLMAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 014324-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2017
(43) 15/01/2019
(51) A61M 1/00 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)
(54) CÂNULA DE COLETA DE ENXERTO DE GORDURA
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)
(72) MAURICIO DA SILVA LORENA DE OLIVEIRA; ELVIO BUENO GARCIA; LEILA BLANES
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 005245-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2018



(43) 01/10/2019
(51) B65D 81/38 (2006.01), A22C 11/08 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA E CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO PROCESSADOR DE ALIMENTOS
(73) INCOMAF INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS PARA FRIGORÍFICOS LTDA. (BR/SP)
(72) FABIANO BABICHI DE GOIS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 007283-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/04/2018
(43) 29/10/2019
(51) A47B 3/083 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MESA
(73) RODRIGO CEZAR DOS REIS ROCHA (BR/RJ)
(72) RODRIGO CEZAR DOS REIS ROCHA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 009571-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2018
(43) 26/11/2019
(51) F16K 11/00 (2006.01), B01D 35/04 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CONJUNTO FILTRO-TORNEIRA
(73) DEXCO HYDRA CORONA SISTEMAS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA LTDA. (BR/SE)
(72) RENAN SILVEIRA ABREU
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 010177-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/05/2018
(43) 10/12/2019
(51) A47K 3/28 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO CONECTOR MODULAR PARA CHUVEIROS
(73) DEXCO HYDRA CORONA SISTEMAS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA LTDA. (BR/SE)
(72) MURILO MAFIOLETTI PINHEIRO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/05/2018, observadas as condições legais



(11) BR 20 2018 011106-5 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/05/2018 (43) 03/12/2019 (51) A47B 96/06 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUPORTE REGULÁVEL PARA PRATELEIRA (73) GABRIELA ELEUTÉRIO MESQUITA (BR/SP) (72) GABRIELA ELEUTÉRIO MESQUITA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/05/2018, observadas as condições legais
(11) BR 20 2018 015707-3 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/07/2018 (43) 18/02/2020 (51) G01N 11/14 (2006.01), G01N 11/00 (2006.01) (54) REÔMETRO ADAPTÁVEL A MÁQUINA UNIVERSAL DE ENSAIOS (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) (72) IVAIR APARECIDO DOS SANTOS; LAYS CRISTINA GAMA LOPES; LUIZ FERNANDO CÓTICA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 31/07/2018, observadas as condições legais
(11) BR 20 2018 017320-6 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2018 (43) 10/03/2020 (51) A01K 5/02 (2006.01), A01K 5/015 (2006.01), A01K 5/01 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM COCHO PARA ALIMENTAÇÃO DE BOVINOS (73) TORNEADORA GALVÃO LTDA (BR/MG) (72) JOSÉ DE PAULA GALVÃO JÚNIOR Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/08/2018, observadas as condições legais
(11) BR 20 2018 070334-5 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2018 (43) 14/04/2020 (51) A01K 93/00 (2006.01), A01K 97/04 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BOIA CEVADEIRA (73) ALESSANDRO ALVES NOVAES (BR/SP) ; TIAGO FIALHO COSTA (BR/SP) (72) ALESSANDRO ALVES NOVAES; TIAGO FIALHO COSTA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/10/2018,

observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 073023-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2018
(43) 26/05/2020
(51) B60R 21/11 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE SANTO ANTÔNIO CONVERTÍVEL EM RACK PARA VEÍCULOS DO TIPO PICAPE
(73) RAUL CURY INOCENTE (BR/RJ)
(72) RAUL CURY INOCENTE
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 077127-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/12/2018
(43) 07/07/2020
(51) A01C 7/06 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO PNEUMÁTICA PARA MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS
(73) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
(72) ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPHOL
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 001048-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/01/2019
(43) 04/08/2020
(51) B62B 9/22 (2006.01), B62B 9/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO GERADOR DE MOVIMENTAÇÃO APLICÁVEL EM CARRINHOS DE BEBÊS E SIMILARES
(73) PAULO CESAR BUENO MOREALI (BR/SP)
(72) CESAR LUIS MOREALI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 001848-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/01/2019
(43) 28/01/2020
(51) F24S 25/12 (2018.01), F24S 25/70 (2018.01), F24S 30/425 (2018.01), F24S 30/42 (2018.01), H02S 20/30 (2014.01), F24S 25/10 (2018.01), H02S 20/10 (2014.01)
(54) ESTRUTURA PARA SUSTENTAÇÃO DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS
(73) TALISMANN SOLUCOES EM ACO LTDA (BR/MG)



	(72) RODRIGO CARRARA PEIXOTO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/01/2019, observadas as condições legais
(11) BR 20 2019 007182-1 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2019 (43) 28/01/2020 (51) F24B 1/18 (2006.01), A01K 11/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA AQUECIMENTO DE MARCADORES DE ANIMAIS (73) SÉRGIO ROBERTO DE SOUZA (BR/SP) (72) SERGIO ROBERTO DE SOUZA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/04/2019, observadas as condições legais
(11) BR 20 2019 007221-6 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2019 (43) 20/10/2020 (51) G01G 11/00 (2006.01) (54) BALANÇA PARA ESTEIRA TRANSPORTADORA (73) COONTROL TECNOLOGIA EM COMBUSTÃO LTDA (BR/SC) (72) RODRIGO LORENSETTI; ELVIS VASSELAI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/04/2019, observadas as condições legais
(11) BR 20 2019 007389-1 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2019 (43) 20/10/2020 (51) A47C 5/04 (2006.01), A47C 3/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BANQUETA COM ASSENTO E ENCOSTO DESMONTÁVEIS (73) ITAGOLD INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS DE AÇO LTDA (BR/SP) (72) SERGIO CAETANO DE OLIVEIRA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/04/2019, observadas as condições legais
(11) BR 20 2019 017750-6 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2019 (43) 09/03/2021 (51) F16L 5/04 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA À PASSANTE HIDRÁULICO (73) ASTRA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP) (72) JOSÉ MASTELLARO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/08/2019,

observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 007944-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2021
(43) 13/07/2021
(51) A41D 13/11 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SUPORTE PARA FILTRO DESCARTÁVEL DE MÁSCARA DE PROTEÇÃO SEMIFACIAL MOLDADA
(73) FIBER TECIDOS TÉCNICOS LTDA (BR/RS)
(72) GUSTAVO DAL PIZZOL
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais

(11) BR 20 2023 005027-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/03/2023
(43) 13/06/2023
(51) B07B 1/46 (2006.01), B07B 1/28 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM QUADRO DE PENEIRAS PARA MÁQUINA CLASSIFICADORA DE GRÃOS
(73) CARLOS ROBERTO PALINI (BR/SP) ; FLÁVIO PEREIRA ALVES (BR/SP)
(72) CARLOS ROBERTO PALINI; FLÁVIO PEREIRA ALVES
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/03/2023, observadas as condições legais

(11) PI 0509819-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/03/2005
(30) 30/04/2004 DE 102004021404-2
(51) G10L 19/018 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01), H04H 20/31 (2008.01)
(54) INTEGRAÇÃO DE MARCA D' ÁGUA
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANDEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) Juergen Herre; Ralph Kulesa; Sascha Disch; Karsten Linzmeier; Christian Neubauer; Frank Siebenhaar
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0615397-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2006
(30) 26/08/2005 US 60/711,454
(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) ANTICORPO ANTI-CD20, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O

CONTÉM E USO DO MESMO

(73) ROCHE GLYCART AG (CH)

(72) EKKEHARD MÖSSNER; PABLO UMANA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0615968-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2006

(30) 29/07/2005 EP 05380176

(51) A61K 31/17 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), C07D 317/66 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO, COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) ASD THERAPEUTICS PARTNERS LLC (US)

(72) Ana Martínez Gil; Miguel Medina Padilla; Mercedes Alonso Cascón; Ana Fuertes Huerta; María Luisa Navarro Rico; María José Péres Puerto; Ana Castro Moreira; ESTER MARTÍN APARICIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0617165-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2006

(30) 07/10/2005 US 60/724,578; 23/05/2006 US 60/802,840

(51) C07D 205/04 (2006.01), C07D 205/06 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES MEK, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE OS CONTEM E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS

(73) EXELIXIS, INC. (US)

(72) NAING AAY; NEEL KUMAR ANAND; OWEN JOSEPH BOWLES; JOERG BUSSENIUS; SIMONA COSTANZO; JEFFRY KIMO CURTIS; LARISA DUBENKO; ANAGHA ABHIJIT JOSHI; ABIGAIL R. KENNEDY; ANGIE INYOUNG KIM; ELENA KOLTUN; JEAN-CLAIRE LIMUN MANALO; CSABA J. PETO; KENNETH D. RICE; TSZE H. TSANG; STEVEN CHARLES DEFINA; CHARLES M. BLAZEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina



a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0618399-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2006

(30) 12/10/2005 US 60/725,297

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)

(54) ANTICORPO ESPECÍFICO ANTI-CD38 HUMANO, COMPOSIÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO ANTICORPO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) MORPHOSYS AG (DE)

(72) UTE JAGER; MICHAEL TESAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0813640-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/07/2008

(30) 11/07/2007 US 60/949,157

(51) A61N 5/10 (2006.01), G21G 4/00 (2006.01), B29C 47/02 (1985.01)

(54) MARCADOR DE CONTRASTE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM FILAMENTO

(73) THE UNIVERSITY OF HOUSTON SYSTEM (US) ; BOARD OF REAGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(72) STEVEN J. FRANK; KAREN MARTIROSYAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.



Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 10 2018 000034-9 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 02/01/2018 (30) 03/01/2017 US 15/397,018 (45) 10/01/2023 (51) A61L 2/28 (2006.01), C12Q 1/22 (2006.01) (54) INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO BIOLÓGICA AUTOCONTIDO E MÉTODO DE ATIVAR O INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO BIOLÓGICA AUTOCONTIDO (73) ETHICON, INC (US) (72) DOUG VO TRUONG Ref. RPI 2714 de 10/01/2023 quanto aos desenhos por erro material do titular.
(11) BR 10 2020 014416-2 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 15/07/2020 (30) 30/07/2019 EP 19189238.9 (45) 22/08/2023 (51) B32B 27/32 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01), B32B 37/06 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), D01D 5/22 (2006.01), D01F 6/30 (2006.01), D01F 8/06 (2006.01), D04H 3/14 (2012.01), D04H 3/16 (2006.01) (54) LAMINADO DE MATERIAL NÃO TECIDO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM LAMINADO DE MATERIAL NÃO TECIDO (73) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE) (72) TOBIAS WAGNER; SEBASTIAN SOMMER; PATRICK BOHL; ANDREAS RÖSNER; HANS-GEORG GEUS; GEROLD LINKE; BERND KUNZE Ref. RPI 2746 22/08/2023 quanto ao quadro reivindicatório.
(11) BR 11 2012 015515-6 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 23/12/2010 (30) 23/12/2009 EP 09450241.6 (45) 29/09/2020 (51) B21B 1/26 (2006.01), B21B 45/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 1/42 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01) (54) PROCESSO DE TRATAMENTO TERMOMECÂNICO PARA A PRODUÇÃO DE CHAPA GROSSA E CHAPA GROSSA OBTIDA (73) VOESTALPINE GROBBLECH GMBH (AT) (72) RAINER GRILL; RUPPERT EGGER; CHRISTIAN STINGEDER



REFERENTE A RPI 2595 DE 29/09/2020, QUANTO AO ITEM [73]
QUALIFICAÇÃO E QUANTO AO ITEM [73] CIDADANIA.

(11) BR 11 2014 032408-5 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 12/07/2013
(30) 04/09/2012 CN 201210324327.5; 15/11/2012 CN 201210461080.1
(45) 14/12/2021
(51) G06T 13/00 (2011.01), G06F 3/048 (2013.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA UM DISPOSITIVO EXIBIR UMA ANIMAÇÃO E DISPOSITIVO
(73) XIAOMI INC. (CN)
(72) JIANGTAO LI; MIN WANG; PENG SUN
REFERENTE A RPI 2658 DE 14/12/2021, QUANTO AO ITEM [30]
PRIORIDADE UNIONISTA.

(11) BR 11 2016 003511-9 C8 Código 16.3 - Retificação
(22) 09/06/2014
(45) 08/11/2022
(51) A61K 31/435 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/04 (2006.01),
A61P 19/08 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE CONTÉM DERIVADOS DE HIDANTOÍNA E USO DOS MESMOS
(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) HIROSHI NODA; HIDETOMO KITAMURA; TATSUYA TAMURA
Ref. RPI 2705 de 08/11/2022 quanto ao relatório descritivo.

(11) BR 11 2016 025281-0 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 15/04/2015
(30) 28/04/2014 KR 10-2014-0050698
(45) 13/06/2023
(51) C07D 477/20 (2006.01), C07D 477/12 (2006.01), C07D 477/10 (2006.01),
A61P 31/04 (2006.01)
(54) CRISTAL DE ANIDRIDO DE DORIPENEM, MÉTODO PARA PREPARAR UM CRISTAL DE ANIDRIDO DE DORIPENEM E SOLVATO DE DORIPENEM
(73) JW PHARMACEUTICAL CORPORATION (KR)
(72) DO-KYU PYUN; KYOUNG-JIN O; SANG-A LEE; JI-HYUN JUNG
Ref. RPI 2736 de 13/06/2023 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2017 000079-2 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 08/07/2015
(30) 08/07/2014 FR 1401530
(45) 11/07/2023
(51) H04W 12/10 (2021.01), H04L 29/06 (2006.01), B64C 39/02 (2023.01),



G01C 15/00 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA OPERADO REMOTAMENTE

(73) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (FR)

(72) JÉRÉMIE SOULIER

Ref. RPI 2740 de 11/07/2023 quanto ao quadro reivindicatório.

(11) BR 11 2017 000789-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/07/2014

(45) 22/08/2023

(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01)

(54) EQUIPAMENTO DO USUÁRIO E MÉTODO DE COMUTAÇÃO DE

RETIRADA DE CIRCUITO COMUTADO

(73) HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)

(72) YINQING JIANG; XIAOYAN CHEN; LI SHEN; XIAOJIAN LIU

REFERENTE A RPI 2746 DE 22/08/2023, QUANTO AO ITEM [72] NOME DO INVENTOR.

(11) BR 11 2017 018649-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/11/2015

(30) 09/03/2015 JP 2015-046121

(45) 11/07/2023

(51) C07D 491/048 (2006.01), A61K 31/4355 (2006.01), A61K 31/4365

(2006.01), A61P 13/02 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO BICÍCLICO DE PIRIDINA

(73) KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) ; ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(72) KENICHI KAWAGUCHI; AKIHIRO ISHIHATA; AKIRA KANAI; YUSUKE

INAGAKI; MASASHI HIRAMOTO; KENTARO ENJO; HAJIME TAKAMATSU

Ref. RPI 2740 de 11/07/2023 quanto ao endereço por erro material do titular.

(11) BR 11 2018 001991-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/07/2016

(30) 31/07/2015 JP 2015-152800; 01/03/2016 JP 2016-039101

(45) 03/01/2023

(51) H01L 51/44 (2006.01), H01L 51/46 (2006.01)

(54) CÉLULA SOLAR

(73) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)

(72) TETSUYA KUREBAYASHI; TETSUYA AITA; MAYUMI YUKAWA;

MOTOHIKO ASANO; TOMOHITO UNO; AKINOBU HAYAKAWA; TAKEHARU

MORITA; YUUICHIROU FUKUMOTO

Ref. RPI 2713 de 03/01/2023 quanto ao relatório descritivo e ao quadro reivindicatório por erro material do titular.



(11) BR 11 2019 015629-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/02/2018 (30) 28/02/2017 US US 62/464,409 (45) 29/08/2023 (51) C08L 23/08 (2006.01), C08K 5/521 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE ETILENO CURÁVEL POR PERÓXIDO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE ETILENO CURÁVEL POR PERÓXIDO, PRODUTO DE COPOLÍMERO DEETILENO/ALFA-OLEFINA RETICULADO, ARTIGO FABRICADO, CONDUTOR REVESTIDO E MÉTODO DE CONDUZIR ELETRICIDADE (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) BHARAT I. CHAUDHARY Ref. RPI 2747 de 29/08/2023 quanto ao quadro reivindicatório.</p>
(11) BR 11 2020 008817-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/11/2018 (30) 02/11/2017 US 62/580,734; 14/03/2018 US 62/643,061 (45) 19/09/2023 (51) C07C 233/00 (2006.01), C07C 235/00 (2006.01), C07C 237/00 (2006.01), C07D 213/40 (2006.01), C07D 213/65 (2006.01), C07D 213/71 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01), C07D 213/84 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 241/12 (2006.01), C07D 241/20 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 261/08 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01) (54) COMPOSTOS MODULADORES DA VIA DE ESTRESSE INTEGRADA (73) ABBVIE INC. (US) ; CALICO LIFE SCIENCES LLC (US) (72) KATHLEEN ANN MARTIN; CARMELA SIDRAUSKI; MARINA A. PLIUSHCHEV; JENNIFER M. FROST; YUNSONG TONG; XIANGDONG XU; LEI SHI; QINGWEI I. ZHANG; ZHAOMING XIONG; RAMZI FARAH SWEIS; MICHAEL J. DART; KATHLEEN MURAUSKI Ref. RPI 2750 de 19/09/2023 quanto ao título e ao quadro reivindicatório.</p>
(11) PI 0911551-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 22/04/2009 (30) 24/04/2008 US 61/047,479 (45) 22/08/2023 (51) A01H 4/00 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR PLANTA DE SOJA RESISTENTE A FERRUGEM ASIÁTICA DA SOJA (ASR) (73) Monsanto Technology LLC (US) (72) GEORGE J. BAILEY; BRADLEY J. LA VALLEE; VERGEL C. CONCIBIDO REFERENTE A RPI 2746 DE 22/08/2023, QUANTO AO ITEM [72] NOME DO INVENTOR.</p>





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 2018 010576-0 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 21/03/2023 (73) CNH INDUSTRIAL CANADA, LTD. (CA) Requerente da nulidade: MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A - 870230083756 - 21/9/2023
(11) BR 11 2015 020453-8 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 21/03/2023 (73) PFIZER INC. (US) Requerente da nulidade: ASSOCIAÇÃO BRAS DAS INDÚSTRIAS DE QUÍMICA FINA - ABIFINA. - 870230078827 - 5/9/2023
(11) BR 20 2017 007149-4 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 21/03/2023 (73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) Requerente da nulidade: MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A. - 870230082777 - 19/9/2023
(11) BR 20 2017 015439-0 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 21/03/2023 (73) GEDARTHIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA. (BR/SC) Requerente da nulidade: GSI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGROPECUARIOS LTDA. - 870230065927 - 27/7/2023
(11) BR 20 2018 000311-4 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 21/03/2023 (73) CARGILL, INCORPORATED (US) Requerente da nulidade: RICARDO DE SOUZA ECKEL - 870230083991 - 21/9/2023





Código 17.3 - Republicação

Republicação da publicação de notificação da instauração de processo administrativo de nulidade por ter sido efetuada com incorreção.

(11) BR 10 2021 007978-9 B1

Código 17.3 - Republicação

(45) 21/06/2022

(73) POLITEC INDUSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)

Requerente da nulidade: 1) IRRIGAPLAS FITILHOS E COBERTURAS

AGRICOLAS - EIRELI - 870220109193 - 24/11/2022; 2) RUI DALCIN -

870220118381 - 16/12/2022; 3) VILMAR ARI VICENZI - 870220118950 -

17/12/2022



Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

(11) C1 0203907-9 F1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 31/08/2021

(61) PI 0203907-9 05/09/2002

(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

PATENTE EXTINTA EM 05/09/2022.



Código 21.6 - Extinção - Art. 86 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, através do pagamento da retribuição específica de restauração (GRU com código de serviço 208) e, conforme o caso: do pagamento da 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, 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 031178-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/07/2016 (73) CARLOS BUENO DE CAMARGO (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 10 2012 031253-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/05/2021 (73) MANN+HUMMEL GMBH (DE) ; MAN TRUCK & BUS AG (DE) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 10 2012 031305-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/02/2021 (73) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 10 2012 031431-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 18/05/2021 (73) SOMFY SAS (FR) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 10 2012 031547-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/11/2020 (73) LUIS CLAUDIO BONIFÁCIO DA SILVA (BR/MT) ; BIONERGIA HOLDING LTDA (BR/DF) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 10 2013 031409-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/03/2020 (73) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Referente à 10ª anuidade.



(11) BR 10 2013 031677-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/03/2022 (73) SOCIEDADE REGIONAL DE ENSINO E SAÚDE S/S LTDA (BR/SP) ; GUSTAVO MENEGUINE DALTOÉ (BR/SP) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 10 2013 031865-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/05/2022 (73) SOCIEDADE REGIONAL DE ENSINO E SAÚDE S/S LTDA (BR/SP) ; GUSTAVO MENEGUINE DALTOÉ (BR/SP) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 10 2013 031866-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/12/2021 (73) GRAMMER AG (DE) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 10 2013 031962-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/10/2020 (73) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 10 2014 030767-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/01/2021 (73) INDUSTRIAL ATILLA LTDA-ME (BR/MG) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 10 2015 031167-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 23/11/2021 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 10 2017 026740-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 31/01/2023 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Referente à 6ª anuidade.
(11) BR 11 2012 013200-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/08/2019 (73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US) Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2012 013642-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/10/2019 (73) 3SI SECURITY SYSTEMS N.V. (BE) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 11 2012 013665-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/03/2020 (73) SUBSEA 7 LIMITED (GB) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 11 2012 013729-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 07/01/2020 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 14ª anuidade.
(11) BR 11 2012 013747-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 30/06/2020 (73) LABINAL POWER SYSTEMS (FR) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 11 2012 013763-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 20/08/2019 (73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 11 2012 013841-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/03/2020 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) BR 11 2012 013865-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/07/2020 (73) Primequal SA (CH) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 11 2012 014003-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 22/10/2019 (73) Arkema Inc. (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 11 2012 014024-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

	(45) 03/09/2019 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 13ª anuidade.
--	---

(11) BR 11 2012 014030-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/02/2021 (73) DYNASOL ELASTÔMEROS, S.A. (ES) Referente à 14ª anuidade.
------------------------------------	--

(11) BR 11 2012 014032-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/10/2020 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 13ª anuidade.
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 014034-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/09/2020 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 13ª anuidade.
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 014167-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/10/2020 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 13ª anuidade.
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 015503-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/08/2019 (73) PHILLIPS 66 COMPANY (US) Referente à 13ª anuidade.
------------------------------------	--

(11) BR 11 2012 016754-5 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 30/03/2021 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 13ª anuidade.
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 024511-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 09/02/2021 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) Referente à 13ª anuidade.
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 031415-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 07/01/2020 (73) AMRONA AG (CH)
------------------------------------	---



Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2013 009658-6 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 02/01/2019

(73) KAO CORPORATION (JP)

Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2013 012085-1 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 02/02/2021

(73) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)

Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2013 013121-7 B8

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 27/11/2018

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2013 013249-3 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 03/11/2020

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2013 013250-7 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 07/04/2020

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2013 013260-4 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 14/07/2020

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2013 014059-3 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 26/09/2017

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2013 014168-9 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 29/09/2020

(73) RENAULT S.A.S. (FR)

Referente à 12ª anuidade.



(11) BR 11 2013 014197-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/11/2020 (73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 014199-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/02/2018 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 014236-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 30/03/2021 (73) Y&B MOTHER'S CHOICE LTD. (IL) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 014253-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/04/2020 (73) MINOVA INTERNATIONAL LIMITED (GB) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 014359-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/02/2020 (73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 014410-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 22/06/2021 (73) PRAVANSU S. MOHANTY (US) ; SWAMINATHAN RAMESH (US) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 014725-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/02/2018 (73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 016134-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 12/06/2018 (73) AGCO SA (FR) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 016353-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/11/2020 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)



Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2013 016561-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 08/06/2021
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2013 017024-7 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 01/06/2021
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2013 017663-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 27/10/2020
 (73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2014 004639-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 03/08/2021
 (73) VTEC CO., LTD. (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2014 012770-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 24/11/2020
 (73) DEMATIC CORP. (US)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2014 013172-4 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 21/11/2018
 (73) AVON PRODUCTS, INC. (US)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2014 013289-5 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 06/04/2021
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2014 013541-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 15/02/2022
 (73) H. LUNDBECK A/S (DK)
 Referente à 11ª anuidade.



(11) BR 11 2014 013555-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/10/2019 (73) ADEKA CORPORATION (JP) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 013634-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/10/2021 (73) SAIPEM S.P.A. (IT) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 013837-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/01/2021 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 013890-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/02/2021 (73) LABORATOIRES SMB SA (BE) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 013923-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/05/2021 (73) NEWSOUTH INNOVATIONS PTY LIMITED (AU) ; VECOR IP HOLDINGS LIMITED (CN) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 014054-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/03/2019 (73) BASF SE (DE) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 014229-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 23/03/2021 (73) DUPONT INDUSTRIAL BIOSCIENCES USA, LLC (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 014330-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/05/2021 (73) AGCO SA (FR) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 014420-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/11/2020

	(73) ELBI INTERNATIONAL S.p.A. (IT) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2014 014701-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/06/2020 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2014 014801-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/07/2020 (73) GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH (DE) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2014 015009-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/08/2020 (73) BOATO PACK S.R.L. A SOCIO UNICO (IT) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2014 015060-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 01/12/2020 (73) ADEKA CORPORATION (JP) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2014 015158-0 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 21/07/2020 (73) BASF SE (DE) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2014 015166-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/01/2021 (73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2014 015447-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 20/04/2021 (73) ZUIKO CORPORATION (JP) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2015 012705-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/04/2022 (73) NOVARTIS AG (CH) Referente à 10ª anuidade.



(11) BR 11 2015 012964-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/11/2021 (73) INVENTIO AG (CH) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2015 012985-4 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/03/2020 (73) BAXTER INTERNATIONAL INC (US) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2015 013463-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/06/2022 (73) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2015 013587-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/09/2021 (73) SMART WAVE TECHNOLOGIES CORP. (CA) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2015 013634-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/10/2021 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2015 013714-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 12/01/2021 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2015 013722-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/01/2021 (73) ENHANCE TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2015 013746-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/11/2021 (73) MARK A. BUESE (US) ; RUDY STROHSCHHEIN (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2015 013895-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

	(45) 23/06/2020 (73) BASF SE (DE) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2015 014452-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 15/12/2020 (73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB (SE) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2015 014531-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/01/2022 (73) INVENTIO AG (CH) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2015 015501-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/08/2019 (73) KAO CORPORATION (JP) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2015 015649-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/08/2019 (73) KAO CORPORATION (JP) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2015 021569-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/08/2021 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 011489-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/10/2021 (73) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 11 2016 011522-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/10/2022 (73) UCB BIOPHARMA SRL (BE) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 11 2016 011788-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 31/05/2022 (73) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2016 011844-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 16/08/2022
 (73) UCB BIOPHARMA SRL (BE)
 Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2016 011851-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 19/07/2022
 (73) UCB BIOPHARMA SRL (BE)
 Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2016 012422-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 03/11/2021
 (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
 Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2016 012784-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 10/08/2021
 (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
 Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2016 012930-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 01/12/2020
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS
 COMPANY (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2016 013533-4 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 15/12/2020
 (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2016 013888-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 17/11/2020
 (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2016 013985-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 08/09/2021
 (73) SIMTRONICS AS (NO)
 Referente à 9ª anuidade.



(11) BR 11 2016 014534-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 07/02/2023 (73) AEROSTAR INTERNATIONAL, INC. (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2016 014576-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 22/06/2021 (73) KYOTO UNIVERSITY (JP) ; KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2016 019863-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/10/2021 (73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 010112-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/07/2021 (73) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 010779-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/07/2021 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 011061-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/09/2019 (73) NATIONAL OILWELL DHT, L.P. (US) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 011280-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/11/2021 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 012111-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/03/2022 (73) ERNI PRODUCTION GMBH & CO. KG (DE) Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2017 012276-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/05/2022 (73) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) Referente à 8ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2017 012303-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/05/2022 (73) THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US) ; UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US) Referente à 8ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2017 012746-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/12/2021 (73) HIRSCHBERG ENGINEERING AG (CH) Referente à 8ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2017 012920-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 05/07/2022 (73) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US) Referente à 8ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2017 013063-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 15/12/2020 (73) L'OREAL (FR) Referente à 8ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2017 026891-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/03/2022 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Referente à 7ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2018 004736-8 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/04/2022 (73) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) Referente à 8ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2018 006549-8 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 05/04/2022 (73) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)</p>



Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2018 011497-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 30/08/2022
(73) AIROSOLUTIONS NV (BE)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 11 2018 012068-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 28/12/2021
(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 11 2018 012204-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 22/03/2022
(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 11 2018 068287-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 22/02/2022
(73) FIT THINGS NV (BE)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 11 2019 010873-4 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 03/03/2022
(73) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 11 2019 013120-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 10/01/2023
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
Referente à 6ª anuidade.

(11) BR 20 2015 030718-2 Y1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 11/08/2020
(73) JOÃO FIRMINO FRAGA NETO (BR/PR) ; LUCAS FRAGA SPISLA (BR/PR)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 20 2015 031068-0 Y1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 09/02/2021
(73) AMARILDO CARRASCO ALVES (BR/SC)
Referente à 8ª anuidade.



(11) MU 8602035-8 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 01/12/2015 (73) Whirlpool S.A. (BR/SP) Referente à 17ª anuidade.
(11) MU 8701496-3 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 15/12/2015 (73) DANE PEREIRA (BR/SC) Referente à 16ª anuidade.
(11) MU 8702297-4 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/01/2018 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) Referente à 16ª anuidade.
(11) MU 8803171-3 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/01/2017 (73) Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo S/A - IPT (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.
(11) MU 9103153-2 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/04/2018 (73) Aparecido Timóteo Martins (BR/SC) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0116567-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 21/10/2014 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Referente à 22ª anuidade.
(11) PI 0305997-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/06/2013 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0316511-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 05/03/2013 (73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0316922-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 05/08/2014 (73) EHWA DIAMOND INDUSTRIAL CO., LTD. (KR)

Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0316965-0 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 12/07/2011
 (73) Metso Paper, Inc. (FI)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0317172-8 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 30/05/2017
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0317468-9 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 13/11/2012
 (73) EVONIK TREIBACHER GMBH (AT)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0317584-7 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 28/03/2017
 (73) CORNING RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION (US)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0318197-9 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 14/07/2015
 (73) Council Of Scientific And Industrial Research (IN)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0318199-5 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 15/09/2015
 (73) Council Of Scientific And Industrial Research (IN)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0405439-3 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 28/07/2015
 (73) TRÜTZSCHLER GROUP SE (DE)
 Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0414417-1 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 25/11/2014
 (73) GASES RESEARCH INNOVATION AND TECHNOLOGY S.L. (GRIT S.L.)
 (ES) ; AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
 Referente à 19ª anuidade.



(11) PI 0416871-2 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/04/2017 (73) CISA S.P.A (IT) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0417176-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/03/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0418029-1 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/12/2018 (73) Pfizer Products Inc. (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0418468-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/08/2016 (73) Contitech Luftfedersysteme GMBH (DE) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0419207-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 21/03/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0505108-8 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/10/2016 (73) Mann+Hummel Gmbh (DE) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0505573-3 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/03/2018 (73) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS EST.S.PAULO S/A IPT (BR/SP) ; FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0506024-9 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 18/10/2016 (73) Sérgio Prado (BR/SP) Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0518955-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 15/05/2018 (73) Saint-Gobain Glass France (FR) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0519003-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/11/2015 (73) Lenzing Aktiengesellschaft (AT) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0605237-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 18/03/2014 (73) JOÃO DE DEUS CARMO LAMAS (BR/RS) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0605553-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/02/2020 (73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0619477-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/02/2016 (73) Plant Tape Altea SL (ES) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0619940-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/07/2018 (73) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0620061-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/09/2019 (73) LESEMAN DAVIS, LLC (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0620289-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/07/2016 (73) SAGE AUTOMOTIVE INTERIORS, INC. (US) Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0621042-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/09/2019 (73) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL, LLC (US) Referente à 17ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0621086-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 09/04/2019 (73) AGCO SA (FR) Referente à 17ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0704634-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/12/2019 (73) GENERAL INSTRUMENT CORPORATION (US) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0716191-3 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 30/05/2017 (73) TOTAL RAFFINAGE FRANCE (FR) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0716701-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/12/2018 (73) UNI-CHARM CORPORATION (JP) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0720006-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/02/2019 (73) Silitec Fibers SA (CH) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0720195-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/09/2020 (73) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL) ; PHILIPS LIGHTING NORTH AMERICA CORPORATION (US) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0720201-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/03/2016 (73) Centennial Ventures B.V. (NL) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0720297-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/09/2022
-----------------------------	--



	(73) CP KELCO U.S., INC. (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0721115-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 22/01/2019 (73) Saint-Gobain Glass France (FR) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0805336-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/07/2019 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0805342-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/09/2019 (73) Messier-Bugatti-Dowty (FR) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0819896-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/03/2019 (73) NOVOZYMES A/S (DK) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0820139-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/04/2017 (73) Colgate-Palmolive Company (US) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0820764-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 12/02/2019 (73) ARLANXEO BRASIL S.A. (BR/RJ) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0820834-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/01/2018 (73) Tetron, INC. (US) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0821249-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/06/2016 (73) Dentsply Detrey GmbH (DE) Referente à 15ª anuidade.



(11) PI 0821291-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/10/2020 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0821706-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 15/09/2020 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0822122-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 07/05/2019 (73) A. Raymond Et Cie (FR) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0822151-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 23/11/2021 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FUJITSU TEN LIMITED (JP) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0823253-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/04/2020 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0904871-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 20/12/2016 (73) Avon Products, Inc. (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0905048-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 20/04/2021 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0905479-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/06/2019 (73) Mauro Andrés Canziani Hoffa (CL) Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0905555-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 12/05/2020 (73) Sebastião Luiz Vieira (BR/SC) ; Marcelo Framento (BR/SC) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0918120-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/01/2020 (73) IL SHIK YOON (KR) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0920896-8 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/11/2020 (73) B. Braun Melsungen AG (DE) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0922524-2 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 12/01/2021 (73) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0922584-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/04/2018 (73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0922984-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/10/2017 (73) Basf SE (DE) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0923058-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/05/2018 (73) SYNGENTA LIMITED (GB) ; SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0923218-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 22/05/2018 (73) NIPPON SODA CO., LTD. (JP) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0923256-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/08/2019 (73) Flip Face INC. (CA)



Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0923351-2 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 22/10/2019
 (73) MEHRHOF IMPLANT TECHNOLOGIES GMBH (DE)
 Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0923913-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 25/05/2021
 (73) MERCK PATENT GMBH (DE)
 Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 1005255-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 17/07/2018
 (73) IFP Energies Nouvelles (FR)
 Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 1005600-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 29/10/2019
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 1105630-4 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 22/12/2020
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1105714-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 05/01/2021
 (73) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 9713891-6 C8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 18/08/2015
 (73) Institut National De La Sante Et de La Recherche Medicale-Inserm (FR) ;
 Assistance Publique-Hopitaux De Paris (FR) ; Institut Pasteur e Immunologia
 (FR)
 Referente à 26ª anuidade.



Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 10 2017 015811-0 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 02/01/2019 (73) ANTONIO LUIZ RIBEIRO DE CASTRO MORSCHBACKER (BR/RS) ; PATRÍCIA VARGAS DE CAMPOS (BR/RS) ; MAURÍCIO OLIVEIRA (BR/RS) ; ALBERTO MOACIR BARBEITOS DE FREITAS (BR/RS) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2750 de 19/09/2023 por ter sido indevida.
(11) BR 11 2014 010045-4 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 21/12/2021 (73) DANISCO US INC. (US) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2746 de 22/08/2023 por ter sido indevida.
(11) BR 20 2016 011862-5 Y1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 21/12/2021 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2750 de 19/09/2023 por ter sido indevida.



Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção

Código 22.2 - Petição Não Conhecida

Não conhecimento da petição apresentada em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 11 2017 019500-3 B1

Código 22.2 - Petição Não Conhecida

(45) 03/11/2021

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

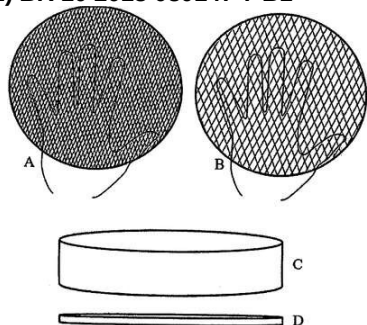
A petição 870210095129 é desconhecida pelo fato de que a alteração proposta pela requerente não tem previsão legal conforme o inciso II do art. 219 da LPI, uma vez que a mesma foi submetida após a conclusão de exame e pelo fato de que, caso realizada a alteração proposta, a matéria pleuteada passaria a estar em desacordo com o artigo 32 da LPI.



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da Lei nº 9.279/96). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ005.

(11) BR 10 2013 030147-7 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 24/03/2020

(51) A61L 15/10 (2006.01)

(54) PELÍCULAS DE CELULOSE BACTERIANA IMPREGNADAS COM INDICADORES DE pH PARA O MONITORAMENTO DA CICATRIZAÇÃO E INFECÇÃO DE FERIDAS DÉRMICAS E SUBDÉRMICAS

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) JOSÉ DOMINGOS FONTANA; JOÃO CLÉVERSON GASPARETTO; ADELIA GRZYBOWSKI; MARCELA TIBONI

Condições contratuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; Prazo: até o término de vigência da patente, em 25.11.2033; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de know-how: sim; Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2014 028548-2 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 14/12/2021

(51) G01R 31/34 (2020.01)

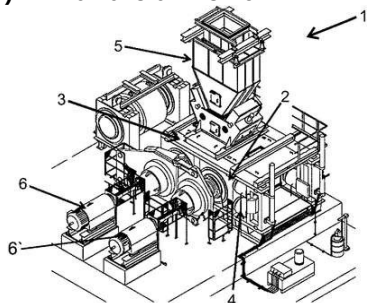
(54) DIAGNÓSTICO DE CURTO-CIRCUITO NO ENROLAMENTO DE ESTATOR EM MÁQUINAS ELÉTRICAS UTILIZANDO UM SENSOR DE CORRENTE

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ALESSANDRO GOETEL; PAULO BRONIERA JUNIOR

Oferta de licença de patente (Condições contratuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; Prazo: até o término de vigência da patente, em 17.11.2034; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de know-how: sim; Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.



(11) BR 10 2015 021252-6 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 15/10/2019

(51) B02C 4/32 (2006.01)

(54) PRENSA DE ROLOS PARA MINÉRIOS E MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE MÁXIMA EFICIÊNCIA DE UMA PRENSA DE ROLOS

(73) VALE S/A (BR/RJ)

(72) RENATO DRESCHER SUBTIL; LUIS HENRIQUE TORRES DANTAS

Condições contratuais - 1) Royalties: 4 a 8% (quatro a oito por cento) sobre as vendas líquidas da invenção. As vendas realizadas em proveito da requerente deverão também ser incluídas na base de cálculo dos royalties. Consideram-se vendas líquidas, o valor do faturamento baseado nas vendas efetivas, deduzindo os impostos, taxas, insumos, comissões, créditos por devoluções, além de outras deduções que possam ser convencionadas entre as partes. 2) Prazo: 2 a 5 anos (dois a cinco anos). 3) Condições de pagamento: Os royalties deverão ser computados trimestralmente, até o último dia de cada trimestre, respectivamente, nos meses de março, junho, setembro e dezembro de cada ano, durante o período de vigência do contrato e deverão ser pagos à requerente no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do encerramento do respectivo trimestre, com o relatório da contabilidade da quantidade total de vendas da invenção pela licenciada e os montantes de royalties durante cada trimestre do ano. 4) Disponibilidade de "know-how": sim. 5) Assistência técnica: Não.

(11) BR 10 2016 016793-0 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 22/11/2022

(51) B61L 23/00 (2006.01), B61L 3/02 (2006.01), B61L 1/00 (2006.01)

(54) MARCO DE ENTREVIAS

(73) VALE S/A (BR/RJ)

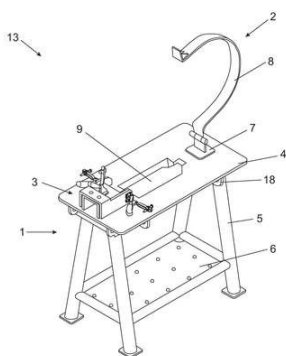
(72) ARILDO CORREIA DE ALPINO; CARLOS ELIÉZIO GIRO; EDMILSON SUCHI; JOSÉ ARLEN RODRIGUES; LÚCIO MAURO ROCHA; MOACYRCLEI PEREIRA; YURI SEIXAS FURIERI

Condições contratuais - 1) Royalties: 4 a 8% (quatro a oito por cento) sobre as vendas líquidas da invenção. As vendas realizadas em proveito da requerente deverão também ser incluídas na base de cálculo dos royalties. Consideram-se vendas líquidas, o valor do faturamento baseado nas vendas efetivas, deduzindo os impostos, taxas, insumos, comissões, créditos por devoluções, além de outras deduções que possam ser convencionadas entre as partes. 2) Prazo: 2 a 5 anos (dois a cinco anos). 3) Condições de pagamento: Os royalties deverão ser computados trimestralmente, até o último dia de cada trimestre, respectivamente, nos meses de março, junho, setembro e dezembro de cada ano, durante o período de vigência do contrato e deverão ser pagos à



requerente no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do encerramento do respectivo trimestre, com o relatório da contabilidade da quantidade total de vendas da invenção pela licenciada e os montantes de royalties durante cada trimestre do ano. 4) Disponibilidade de "know-how": sim. 5) Assistência técnica: Não.

(11) BR 10 2016 024194-4 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 01/02/2022

(51) B25H 1/10 (2006.01)

(54) BANCADA PARA MANUTENÇÃO DE RODAS

(73) VALE S/A (BR/RJ)

(72) ADEILSON ROCHA FERREIRA; EDINALDO DA SILVA PROTASIO;

GENIVALDO SANTOS MORAIS; JANILSON MAGALHÃES RIBEIRO; JOSÉ

CLEUTON PEREIRA DA SILVA; HERLLON ALVES DE OLIVEIRA

Condições contratuais - 1) Royalties: 4 a 8% (quatro a oito por cento) sobre as vendas líquidas da invenção. As vendas realizadas em proveito da requerente deverão também ser incluídas na base de cálculo dos royalties. Consideram-se vendas líquidas, o valor do faturamento baseado nas vendas efetivas, deduzindo os impostos, taxas, insumos, comissões, créditos por devoluções, além de outras deduções que possam ser convencionadas entre as partes. 2) Prazo: 2 a 5 anos (dois a cinco anos). 3) Condições de pagamento: Os royalties deverão ser computados trimestralmente, até o último dia de cada trimestre, respectivamente, nos meses de março, junho, setembro e dezembro de cada ano, durante o período de vigência do contrato e deverão ser pagos à requerente no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do encerramento do respectivo trimestre, com o relatório da contabilidade da quantidade total de vendas da invenção pela licenciada e os montantes de royalties durante cada trimestre do ano. 4) Disponibilidade de "know-how": sim. 5) Assistência técnica: Não.

(11) BR 10 2017 014425-9 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 16/06/2020

(51) B63B 17/02 (2006.01), B63B 19/14 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA CARREGAMENTO DE NAVIOS GRANELEIROS E MÉTODO DE CARREGAMENTO

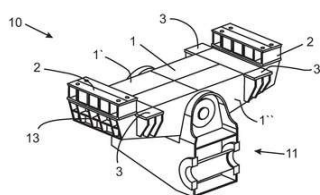
(73) VALE S/A (BR/RJ) ; ADRIANO CIRINO SALLES (BR/ES)

(72) ADRIANO CIRINO SALLES

Condições contratuais - 1) Royalties: 4 a 8% (quatro a oito por cento) sobre as vendas líquidas da invenção. As vendas realizadas em proveito da requerente deverão também ser incluídas na base de cálculo dos royalties. Consideram-se vendas líquidas, o valor do faturamento baseado nas vendas efetivas, deduzindo os impostos, taxas, insumos, comissões, créditos por devoluções, além de outras deduções que possam ser convencionadas entre as partes. 2)



Prazo: 2 a 5 anos (dois a cinco anos). 3) Condições de pagamento: Os royalties deverão ser computados trimestralmente, até o último dia de cada trimestre, respectivamente, nos meses de março, junho, setembro e dezembro de cada ano, durante o período de vigência do contrato e deverão ser pagos à requerente no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do encerramento do respectivo trimestre, com o relatório da contabilidade da quantidade total de vendas da invenção pela licenciada e os montantes de royalties durante cada trimestre do ano. 4) Disponibilidade de "know-how": sim. 5) Assistência técnica: Não.

(11) BR 20 2016 017300-6 Y1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 25/05/2021

(51) B60G 5/00 (2006.01), B60G 21/04 (2006.01)

(54) BALANÇIM PARA SISTEMAS DE TRANSLAÇÃO

(73) VALE S/A (BR/RJ)

(72) RODRIGO DE ASSIS OLIVEIRA

Condições contratuais - 1) Royalties: 4 a 8% (quatro a oito por cento) sobre as vendas líquidas da invenção. As vendas realizadas em proveito da requerente deverão também ser incluídas na base de cálculo dos royalties. Consideram-se vendas líquidas, o valor do faturamento baseado nas vendas efetivas, deduzindo os impostos, taxas, insumos, comissões, créditos por devoluções, além de outras deduções que possam ser convencionadas entre as partes. 2) Prazo: 2 a 5 anos (dois a cinco anos). 3) Condições de pagamento: Os royalties deverão ser computados trimestralmente, até o último dia de cada trimestre, respectivamente, nos meses de março, junho, setembro e dezembro de cada ano, durante o período de vigência do contrato e deverão ser pagos à requerente no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do encerramento do respectivo trimestre, com o relatório da contabilidade da quantidade total de vendas da invenção pela licenciada e os montantes de royalties durante cada trimestre do ano. 4) Disponibilidade de "know-how": sim. 5) Assistência técnica: Não.

(11) BR 20 2016 022074-8 Y1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 29/03/2022

(51) B65G 21/20 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE PROTEÇÃO PARA TRANSPORTADORES DE CORREIAS

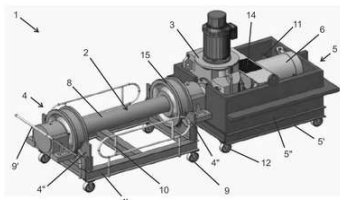
(73) VALE S/A (BR/RJ)

(72) EDUARDO MAGELA VIEIRA RODRIGUES; PERICLES MACHADO; JOSÉ CARLOS SILVA VALERIANO; RONNER CORREA PEDRA; CAUÊ CAVICHIOLI LEÃO

Condições contratuais - 1) Royalties: 4 a 8% (quatro a oito por cento) sobre as vendas líquidas da invenção. As vendas realizadas em proveito da requerente



deverão também ser incluídas na base de cálculo dos royalties. Consideram-se vendas líquidas, o valor do faturamento baseado nas vendas efetivas, deduzindo os impostos, taxas, insumos, comissões, créditos por devoluções, além de outras deduções que possam ser convencionadas entre as partes. 2) Prazo: 2 a 5 anos (dois a cinco anos). 3) Condições de pagamento: Os royalties deverão ser computados trimestralmente, até o último dia de cada trimestre, respectivamente, nos meses de março, junho, setembro e dezembro de cada ano, durante o período de vigência do contrato e deverão ser pagos à requerente no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do encerramento do respectivo trimestre, com o relatório da contabilidade da quantidade total de vendas da invenção pela licenciada e os montantes de royalties durante cada trimestre do ano. 4) Disponibilidade de "know-how": sim. 5) Assistência técnica: Não.

(11) BR 20 2018 013705-6 Y1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 04/04/2023

(51) B61F 5/26 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA DESMONTAGEM DE TRUCK MOTRIZ

(73) VALE S.A. (BR/RJ)

(72) CRISTIANO FREITAS MIRANDA; CARLOS GUILHERME CÂMARA GOMES; ANA CRISTINA DA SILVA SOARES; JANILSON MAGALHÃES RIBEIRO; FRANCISCO DO NASCIMENTO SANTOS; ADEILSON ROCHA FERREIRA

Condições contratuais - 1) Royalties: 4 a 8% (quatro a oito por cento) sobre as vendas líquidas da invenção. As vendas realizadas em proveito da requerente deverão também ser incluídas na base de cálculo dos royalties. Consideram-se vendas líquidas, o valor do faturamento baseado nas vendas efetivas, deduzindo os impostos, taxas, insumos, comissões, créditos por devoluções, além de outras deduções que possam ser convencionadas entre as partes. 2) Prazo: 2 a 5 anos (dois a cinco anos). 3) Condições de pagamento: Os royalties deverão ser computados trimestralmente, até o último dia de cada trimestre, respectivamente, nos meses de março, junho, setembro e dezembro de cada ano, durante o período de vigência do contrato e deverão ser pagos à requerente no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do encerramento do respectivo trimestre, com o relatório da contabilidade da quantidade total de vendas da invenção pela licenciada e os montantes de royalties durante cada trimestre do ano. 4) Disponibilidade de "know-how": sim. 5) Assistência técnica: Não.

(11) BR 20 2018 016039-2 Y1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 24/01/2023

(51) G01N 23/12 (2018.01), G01N 23/06 (2018.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CALIBRADOR



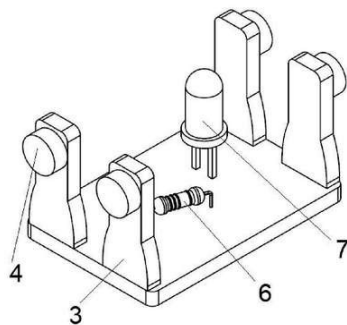
AUTOMÁTICO DE DENSÍMETROS RADIOATIVOS

(73) VALE S.A. (BR/RJ)

(72) GUILHERME DOVALE DE SOUZA; RENATO TEIXEIRA DA COSTA; CHRISTIAN CHARLES LOURENÇO; CARLOS DIOVANE MALAQUIAS SANTOS; DÊNIS RAFAEL BRANDÃO; DAMIÃO ALEX SOARES DA SILVA; JAQUES MARTINS QUINTÃO

Condições contratuais - 1) Royalties: 4 a 8% (quatro a oito por cento) sobre as vendas líquidas da invenção. As vendas realizadas em proveito da requerente deverão também ser incluídas na base de cálculo dos royalties. Consideram-se vendas líquidas, o valor do faturamento baseado nas vendas efetivas, deduzindo os impostos, taxas, insumos, comissões, créditos por devoluções, além de outras deduções que possam ser convencionadas entre as partes. 2) Prazo: 2 a 5 anos (dois a cinco anos). 3) Condições de pagamento: Os royalties deverão ser computados trimestralmente, até o último dia de cada trimestre, respectivamente, nos meses de março, junho, setembro e dezembro de cada ano, durante o período de vigência do contrato e deverão ser pagos à requerente no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do encerramento do respectivo trimestre, com o relatório da contabilidade da quantidade total de vendas da invenção pela licenciada e os montantes de royalties durante cada trimestre do ano. 4) Disponibilidade de "know-how": sim. 5) Assistência técnica: Não.

(11) BR 20 2018 073141-1 Y1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 24/01/2023

(51) G09B 7/00 (2006.01), G09B 19/24 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE MÓDULOS ELETRÔNICOS COM ASSOCIAÇÃO MAGNÉTICA

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) WILLIAM CANDIDO RIBEIRO; PEDRO LUIZ DE PAULA FILHO; MATEUS MORO LUMERTZ; HAMILTON PEREIRA DA SILVA

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 09.11.2032; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de "know-how?": sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

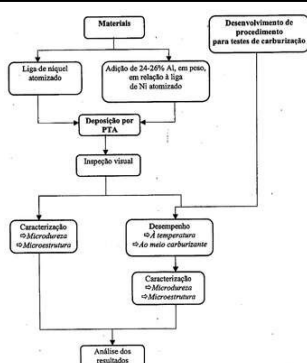
(11) PI 0802041-8 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 26/02/2019

(51) C22C 19/03 (2006.01), C22C 47/16 (2006.01), C23C 8/80 (2006.01), C23C 4/131 (2016.01), C23C 4/134 (2016.01)





(54) PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE REVESTIMENTO À BASE DE NÍQUEL REFORÇADO POR INTERMETÁLICOS OBTIDO PELA TÉCNICA DE DEPOSIÇÃO POR PLASMA COM ARCO TRANSFERIDO (PTA) QUE PROTEGE EQUIPAMENTOS EXPOSTOS AO FENÔMENO DE CARBURIZAÇÃO E EROSIÃO METÁLICA

(73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(72) Feliciano José Ricardo Cangue; ANA SOFIA CLÍMACO MONTEIRO D´OLIVEIRA

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 26.02.2029; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 0805698-6 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 01/10/2019

(51) G01C 9/00 (2006.01)

(54) INCLINÔMETRO FOTO-MECÂNICO, SISTEMA PARA MEDIÇÃO DA INCLINAÇÃO E MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) PAULO CÉSAR LOPES KRELLING

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 01.10.2029; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1002681-9 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 18/06/2019

(51) E04C 1/00 (2006.01), E04B 2/00 (2006.01)

(54) BLOCO 2.0: MULTIFUNCIONAL PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

(73) Universidade Federal do Paraná - Agência de Inovação UFPR (BR/PR)

(72) Fabian Gatermann

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 25.05.2030; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas



apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1004428-0 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 30/07/2019

(51) C09D 9/00 (2006.01)

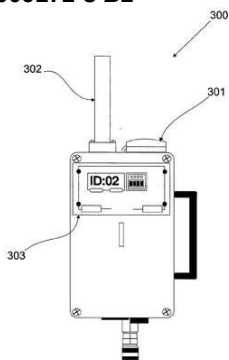
(54) PROCESSO DE REMOÇÃO DE CORANTES ANIÔNICOS DE SOLUÇÕES AQUOSAS ATRAVÉS DO USO DE HIDROXISSAIS LAMELARES

(73) Universidade Federal do Paraná - Agência de Inovação UFPR (BR/PR)

(72) Fernando Wypych; Rafael Marangoni

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 16.06.2030; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1009171-8 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 13/10/2020

(51) B60L 3/00 (2019.01), G01B 11/14 (2006.01), G01S 17/06 (2006.01), B60L 15/32 (2006.01), B60L 15/38 (2006.01), B61G 1/00 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01)

(54) SISTEMA PARA ACOPLAMENTO DINÂMICO DE LOCOMOTIVAS AUXILIARES

(73) Vale S/A. (BR/RJ)

(72) Giuseppe Sarti Rangel; Fernando Dellacqua Filho; Flaviana Cruz Coelho; Miguel Ferreira da Costa; José Leite de Farias; José Nascimento Filho

Condições contratuais - 1) Royalties: 4 a 8% (quatro a oito por cento) sobre as vendas líquidas da invenção. As vendas realizadas em proveito da requerente deverão também ser incluídas na base de cálculo dos royalties. Consideram-se vendas líquidas, o valor do faturamento baseado nas vendas efetivas, deduzindo os impostos, taxas, insumos, comissões, créditos por devoluções, além de outras deduções que possam ser convencionadas entre as partes. 2) Prazo: 2 a 5 anos (dois a cinco anos). 3) Condições de pagamento: Os royalties deverão ser computados trimestralmente, até o último dia de cada trimestre, respectivamente, nos meses de março, junho, setembro e dezembro de cada ano, durante o período de vigência do contrato e deverão ser pagos à requerente no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do encerramento do



respectivo trimestre, com o relatório da contabilidade da quantidade total de vendas da invenção pela licenciada e os montantes de royalties durante cada trimestre do ano. 4) Disponibilidade de "know-how": sim. 5) Assistência técnica: Não.

(11) PI 1106027-1 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 08/10/2019

(51) A23B 7/02 (2006.01), A23L 19/00 (2016.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PASSAS DE PHYSALIS PERUVIANA DESIDRATADA OSMOTICAMENTE

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR (BR/PR)

(72) Silvana Licodiedoff; Luciano André Deitos Koslowski; Ana Mery de Oliveira Camlofski; Rosemary Hoffmann Ribani

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 13.12.2031; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1106419-6 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 26/03/2019

(51) C10M 125/00 (2006.01), C10M 101/02 (2006.01), C10M 171/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE ADITIVAÇÃO DE ÓLEOS LUBRIFICANTES LÍQUIDOS COM MATERIAIS LAMELARES

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Fernando Wypych; Volnei Gargioni

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 10/10/2031; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1106614-8 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 24/12/2019

(51) B65D 71/04 (2006.01)

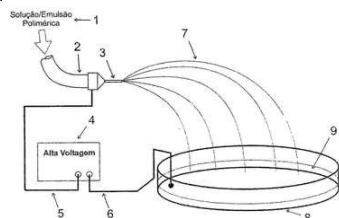
(54) DISPOSITIVO MÓVEL PARA PROTEÇÃO DE CABOS NO IÇAMENTO DE CARGA

(73) VALE S.A. (BR/RJ)

(72) BRUNO HIGINO COSTA BARBOSA

Condições contratuais - 1) Royalties: 4 a 8% (quatro a oito por cento) sobre as vendas líquidas da invenção. As vendas realizadas em proveito da requerente deverão também ser incluídas na base de cálculo dos royalties. Consideram-se vendas líquidas, o valor do faturamento baseado nas vendas efetivas, deduzindo os impostos, taxas, insumos, comissões, créditos por devoluções, além de outras deduções que possam ser convencionadas entre as partes. 2) Prazo: 2 a 5 anos (dois a cinco anos). 3) Condições de pagamento: Os royalties deverão ser computados trimestralmente, até o último dia de cada trimestre, respectivamente, nos meses de março, junho, setembro e dezembro de cada ano, durante o período de vigência do contrato e deverão ser pagos à requerente no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do encerramento do respectivo trimestre, com o relatório da contabilidade da quantidade total de vendas da invenção pela licenciada e os montantes de royalties durante cada trimestre do ano. 4) Disponibilidade de "know-how": sim. 5) Assistência técnica: Não.

(11) PI 1106844-2 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 08/09/2021

(51) D01D 5/11 (2006.01), B29B 9/06 (2006.01), B29B 9/12 (2006.01), D01D 1/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ESTRUTURAS POLIMÉRICAS COM SUPERFÍCIES ATIVADAS

(73) INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DO PARANÁ - IBMP (BR/PR) ; FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)

(72) ELIS MOURA STORI; CESAR LIBERATO PETZOLD; WIDO H. SCHREINER; Marco Aurélio Krieger; LEONARDO FOTI; ANDRÉ SIONEK; PAULA POLI SOARES; CYRO KETZER SAUL

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 11.10.2031; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de "know-how": sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.



(11) PI 1107472-8 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 01/10/2019

(51) E04B 1/12 (2006.01), E04C 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA MODULAR PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Andrea Berriel Mercadante Stinghen; Setsuo Iwakiri; Emerson José Vidigal

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 11.03.2031; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.



Código Anuidade de Patente**Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI**

(11) BR 10 2013 021161-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/12/2020 (73) APTAR FRANCE S.A.S (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 021176-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/01/2022 (73) ROHM CO., LTD. (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 019678-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/01/2022 (73) OTAVIO LUIS DE OLIVEIRA HENRIQUE PAULO (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 019863-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/03/2021 (73) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 019979-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/07/2020 (73) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando</p>



ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 10 2016 019229-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 01/02/2022
(73) BOUCLE - IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - ME. (BR/RS)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 003595-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 25/05/2021
(73) Alcatel Lucent (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 003913-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/11/2019
(73) Borealis AG (AT)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 005586-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/11/2019
(73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 002111-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/01/2020
(73) Saint-Gobain Glass France (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 003722-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2017 (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 003864-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/08/2021 (73) Hutchison Medipharma Limited (CN) Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 004282-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/03/2021 (73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 001682-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/09/2019 (73) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 002988-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/05/2021 (73) LABINAL POWER SYSTEMS (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2016 003981-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI</p>



(45) 14/09/2021

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2017 003033-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/12/2021

(73) KNAUF GIPS KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2017 003401-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/05/2022

(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2018 003121-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/05/2022

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2018 003185-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/05/2022

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 021146-5 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/06/2019

(73) ANDRÉ CARLOS DA RÉ (BR/RS) ; DIEGO ERNESTO ROVELLA FARTO (BR/RS)



Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 021182-1 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/12/2018

(73) ANDRÉ CARLOS DA RÉ (BR/RS) ; DIEGO ERNESTO ROVELLA FARTO (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2016 019100-4 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2022

(73) EDUARDO ROVAI DE OLIVEIRA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 8601832-9 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/09/2016

(73) Vendelino Titz (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 9101636-3 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/07/2018

(73) JOSÉ ROBERTO PONTALTI JUNIOR (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0003903-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2016

(73) Joachim Holtz (DE) ; Weg Automação Ltda (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser



mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0007011-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/08/2016

(73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0313763-5 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/10/2018

(73) Lorus Therapeutics Inc. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0506156-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2017

(73) DAIO PAPER CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0514411-6 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/09/2020

(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0616367-0 A8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/11/2017

(73) MANNESMANN PRÄZISROHR GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



-
- (11) PI 0619777-9 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/04/2017
(73) Kimberly-Clark WorldWide, INC. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) PI 0816720-6 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 20/08/2019
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) PI 0912955-3 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 25/09/2018
(73) PAUL JANKEL (GB)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) PI 0919090-2 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/01/2018
(73) LYONDELLBASELL ACETYLS, LLC. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) PI 1002844-7 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/01/2019
(73) Rodrigo Otávio Lopes Peixoto (BR/MG)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2736 de 13-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2018 015256-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/07/2018 (71) ALEXANDRE ARANTES DE AQUINO (BR/SP) ; FERNANDA MOREIRA LOPES (BR/SP) ; ULISSES CHERNICHENCO DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 013896-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/07/2019 (71) ARMOR BATTERY FILMS (FR)
(21) BR 10 2019 015169-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/07/2019 (71) ARMOR BATTERY FILMS (FR)
(21) BR 10 2019 025127-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/11/2019 (71) ARMOR BATTERY FILMS (FR)
(11) BR 10 2020 005717-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/03/2020 (45) 06/04/2021 (71) AGI SURETRACK LLC (US)
(21) BR 11 2013 001477-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/07/2011 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
(11) BR 11 2013 014574-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/12/2011 (45) 15/10/2019 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES I.F.F. (NEDERLAND) B.V. (NL)
(11) BR 11 2013 015167-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/12/2011



	(45) 24/07/2018 (73) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
(11) BR 11 2014 004237-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/08/2012 (45) 06/10/2020 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; FLSMIDTH A/S (DK)
(21) BR 11 2014 028367-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/05/2013 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 028369-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/05/2013 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
(11) BR 11 2015 010221-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/11/2013 (45) 13/09/2022 (71) SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) ; FOCHON PHARMACEUTICALS, LTD. (CN)
(11) BR 11 2015 011254-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/11/2013 (45) 02/06/2020 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
(11) BR 11 2015 025744-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/04/2014 (45) 29/12/2020 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(11) BR 11 2016 010541-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/11/2014 (45) 09/03/2021 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(11) BR 11 2016 017087-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/01/2015 (45) 27/12/2022 (71) FOCHON PHARMACEUTICALS, LTD. (CN)

(11) BR 11 2016 030998-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/06/2015 (45) 25/01/2022 (71) INDUSTRIAS NEGROMEX, S.A. DE C.V. (MX) ; THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(11) BR 11 2017 002610-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/08/2015 (45) 27/07/2021 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(11) BR 11 2017 003581-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/09/2015 (45) 19/04/2022 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(11) BR 11 2017 008790-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/10/2015 (45) 18/07/2023 (71) GALAPAGOS NV (BE) ; ABBVIE OVERSEAS S.A.R.L. (LU)
(11) BR 11 2017 014870-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/01/2016 (45) 27/09/2022 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(11) BR 11 2017 017140-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/02/2016 (45) 12/07/2022 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 020239-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/03/2016 (71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
(11) BR 11 2018 000649-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/07/2016 (45) 22/08/2023 (71) GALAPAGOS NV (BE) ; ABBVIE OVERSEAS S.A.R.L. (LU)
(21) BR 11 2018 007161-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/10/2016



	(71) GALAPAGOS NV (BE) ; ABBVIE OVERSEAS S.A.R.L. (LU)
--	--

(21) BR 11 2018 074815-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/05/2017 (71) GALAPAGOS NV (BE) ; ABBVIE OVERSEAS S.A.R.L. (LU)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2019 000599-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/07/2017 (45) 09/05/2023 (71) ZF CV SYSTEMS EUROPE BV (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 008711-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/10/2017 (71) ZF CV SYSTEMS EUROPE BV (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 014990-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/01/2018 (71) ZF CV SYSTEMS EUROPE BV (BE)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2019 021298-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/04/2018 (45) 12/09/2023 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2019 021418-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/04/2018 (45) 02/05/2023 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2019 022421-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/04/2018 (45) 16/05/2023 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2019 022426-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/04/2018 (45) 18/04/2023 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2019 023152-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/04/2018 (45) 03/10/2023
------------------------------------	--

	(71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
--	---

(21) BR 11 2020 000117-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/07/2018 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 000119-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/07/2018 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 005439-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/10/2018 (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 016402-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/02/2019 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 021176-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/05/2019 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 024109-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/05/2019 (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 004089-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/10/2019 (71) LAND BUSINESS CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 009757-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/12/2019 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 009936-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/12/2019 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 010244-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/12/2019 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 010564-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/01/2020 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
(21) BR 11 2021 015424-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/02/2020 (71) LAND BUSINESS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 015497-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/11/2019 (71) LAND BUSINESS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 017167-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/03/2020 (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2022 010927-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/12/2020 (71) LAND BUSINESS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 011015-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/12/2020 (71) LAND BUSINESS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 011803-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/12/2020 (71) CUREVAC SE (DE)
(21) BR 11 2022 012122-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/12/2020 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
(21) BR 11 2022 012549-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/12/2019 (71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTYU "WDS" (RU)
(21) BR 11 2022 019877-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/03/2021 (71) ARMOR BATTERY FILMS (FR)
(11) BR 12 2016 001304-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida



	(22) 09/05/2007 (45) 11/09/2018 (62) PI 0712067-2 09/05/2007 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
(21) BR 12 2021 005795-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/03/2018 (62) BR 11 2019 020151-3 27/03/2018 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
(21) BR 12 2023 006037-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/03/2018 (62) BR 11 2019 020151-3 27/03/2018 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
(21) BR 20 2023 009126-7	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/05/2023 (71) DELLAMED S.A. (BR/RS)
(21) BR 20 2023 009131-3	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/05/2023 (71) DELLAMED S.A. (BR/RS)
(21) BR 20 2023 009146-1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/05/2023 (71) DELLAMED S.A. (BR/RS)
(21) BR 20 2023 009221-2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2023 (71) DELLAMED S.A. (BR/RS)
(21) BR 20 2023 009222-0	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2023 (71) DELLAMED S.A. (BR/RS)
(21) BR 20 2023 009223-9	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2023 (71) DELLAMED S.A. (BR/RS)
(21) BR 20 2023 009224-7	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2023 (71) DELLAMED S.A. (BR/RS)

(21) BR 20 2023 009225-5	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2023 (71) DELLAMED S.A. (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2023 009226-3	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2023 (71) DELLAMED S.A. (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2023 009227-1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2023 (71) DELLAMED S.A. (BR/RS)
<hr/>	
(11) MU 8803240-0 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/07/2008 (45) 11/04/2017 (73) JOÃO CANCIO DE OLIVEIRA JUNIOR (BR/MG)
<hr/>	
(11) PI 0505071-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/11/2005 (45) 11/08/2020 (71) AISAN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(11) PI 0604363-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/10/2006 (45) 26/12/2018 (71) AISAN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(11) PI 0606645-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/01/2006 (45) 08/07/2014 (73) Diamet Corporation (JP) ; AISAN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(11) PI 0615415-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/09/2006 (45) 27/12/2016 (73) ENVIROZYME LLC (US)
<hr/>	
(11) PI 0700261-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/02/2007 (45) 18/09/2018 (71) PHNX PARTICIPAÇÕES E ADMINISTRAÇÃO DE ATIVOS LTDA (BR/SP)



(11) PI 0701526-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/04/2007 (45) 06/03/2019 (71) AISAN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(11) PI 0708781-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/03/2007 (45) 24/10/2017 (73) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
<hr/>	
(11) PI 0712067-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/05/2007 (45) 26/04/2016 (73) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
<hr/>	
(11) PI 0812676-3 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/07/2008 (45) 26/02/2019 (71) MATERNAL NEWBORN HEALTH INNOVATIONS, PBC (US)
<hr/>	
(11) PI 0812792-1 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/07/2008 (45) 26/03/2019 (71) GUANGDONG ZHONGYITANG TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
<hr/>	
(11) PI 0911653-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/04/2009 (45) 30/07/2019 (71) ELECTROCHEM TECHNOLOGIES & MATERIALS INC. (CA)
<hr/>	
(11) PI 0913003-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/05/2009 (45) 14/07/2020 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
<hr/>	
(11) PI 1008308-1 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/02/2010 (45) 31/03/2020 (71) TEIJIN LIMITED (JP)



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 11 2019 014062-0 B1

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 19/12/2017

(45) 04/07/2023

(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER CROPSCIENCE LP. (US)

A fim de atender as duas transferências, requeridas através da petição nº 870230081150 de 13/09/2023, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 249, visto que foram solicitadas duas transferências e apresentada apenas uma guia. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.



Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 11 2016 027679-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/05/2015
(45) 25/10/2022
(71) SHANGHAI FOCHON PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; FOCHON PHARMACEUTICALS, LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 021148-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 10/04/2018
(71) MITSUI CHEMICALS CROP & LIFE SOLUTIONS, INC. (JP)

(21) BR 11 2019 021388-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 10/04/2018
(71) MITSUI CHEMICALS CROP & LIFE SOLUTIONS, INC. (JP)

(21) BR 11 2020 006669-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 10/10/2018
(71) AURIGENE ONCOLOGY LIMITED (IN)

(21) BR 12 2019 004393-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/06/2007
(62) PI 0712421-0 11/06/2007
(71) WORG PHARMACEUTICALS (ZHEJIANG) CO., LTD. (CN)

(11) PI 0408898-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 12/03/2004
(45) 29/04/2014
(73) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

(11) PI 0809941-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/07/2008
(45) 10/09/2019
(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)



Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 11 2018 000916-4 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 14/07/2016

(71) KAIIMA BRASIL SEMENTES LTDA. (BR/MT)

A fim de atender a alteração de nome e as três alterações de sede requeridas através das petições nº 870230044070 de 25/05/2023, 870230050619 de 13/06/2023 e 870230060983 de 12/07/2023, é necessário apresentar mais duas guias de recolhimento, código 248, visto que serão necessárias quatro publicações em RPI e foram apresentadas duas guias com código 248 para os serviços solicitados.

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 2020 013208-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/06/2020 (71) FABRICIO EDUARDO LOT MARTINS (BR/SP)
(11) BR 11 2014 017448-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/01/2013 (45) 25/06/2019 (71) ARGENTUM APOTHECARY LIMITED (GB)
(11) BR 11 2016 004999-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/09/2014 (45) 05/10/2021 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 006295-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/11/2015 (71) INBIOSE N.V. (BE)
(21) BR 11 2018 071849-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/05/2017 (71) AREVO AB (SE)
(21) BR 11 2018 072699-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/05/2017 (71) SHANGHAI FOCHON PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; FOCHON PHARMACEUTICALS, LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 076622-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/06/2017 (71) SHANGHAI FOCHON PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; FOCHON PHARMACEUTICALS, LTD. (CN)
(21) BR 11 2021 024738-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/06/2020 (71) SHANGHAI FOCHON PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; FOCHON PHARMACEUTICALS, LTD. (CN)





Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 069916-0 A2

Código 25.11 - Republicação

(22) 30/03/2017

(71) ADV PROPULSE (FR) ; ADV TECH (FR)

Retificação do despacho 25.1 publicado na RPI 2686 de 28/06/2022:Onde se lê: ?Em atendimento ao solicitado na petição 870220027470 de 30/03/2022, informo que a mesma atende a todos os requisitos formais, sendo assim, defiro a seguinte transferência:? Leia-se: ?Em atendimento ao solicitado na petição 870220027470 de 30/03/2022, informo que a mesma atende a todos os requisitos formais, sendo assim, defiro a seguinte transferência PARCIAL:?



Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2019 017001-4 A2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 20/02/2018

(71) SONNET BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)

Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2744 de 08/08/2023 por ter sido indevida.



Código Códigos para Trâmite Prioritário

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 20 2023 004746-2 U2	Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 14/03/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP., conforme protocolo nº 870230076196, de 28/08/2023
------------------------------------	--

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 2022 026957-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 29/12/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870230013209 de 14/04/2023.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 016649-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 18/05/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870230044395, de 26/05/2023
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 021683-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 28/04/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870230031268 de 14/04/2023.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 006155-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 09/12/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870230031311 de 14/04/2023.
------------------------------------	--



(21) BR 11 2022 020393-4 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 17/04/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870230031336 de 14/04/2023.

(21) BR 11 2022 024819-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 05/03/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870230031323 de 14/04/2023.

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 021409-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 11/10/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230041164, de 17/05/2023, 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 2020 005205-5 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 16/03/2020
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230041171, de 17/05/2023, 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 2020 015846-5 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 03/08/2020
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230041040, de 16/05/2023, 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 2020 026303-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 21/12/2020
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230032039, de 17/04/2023, 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 2020 026505-9 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 23/12/2020



Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230035288, de 27/04/2023, 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 012285-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 21/06/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230033569, de 24/04/2023, 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 022196-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 05/11/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230035809, de 28/04/2023, 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 2022 026289-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 21/12/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230033492, de 21/04/2023, 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 2023 008688-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 05/05/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230039590, de 11/05/2023, 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 2023 008744-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 08/05/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230062420, de 17/07/2023, 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 2023 009444-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 17/05/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230042220, de 19/05/2023, 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 11 2014 027978-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 07/05/2013

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230059457, de



07/07/2023, 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 11 2019 000790-3 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 14/07/2017
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230040099, de 12/05/2023, 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 2019 002600-2 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 12/08/2017
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230031928, de 17/04/2023, 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 2020 000034-5 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 04/07/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230041518, de 17/05/2023, 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 2020 014583-1 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 15/01/2019
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230032833, de 19/04/2023, 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 2020 016026-1 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 30/01/2019
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230035166, de 27/04/2023, 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 2020 018120-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 07/03/2019
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230031124 de 13/04/2023, 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 2020 022109-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 16/01/2020
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230033239, de 20/04/2023, 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 2020 024142-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 01/07/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230034471, de 25/04/2023, 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 2020 024829-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 27/06/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230031943, de 17/04/2023, 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 007986-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 05/11/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230035991, de 28/04/2023, 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 008924-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 08/11/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230032689, de 19/04/2023, 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 013436-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 09/01/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230034411, de 25/04/2023, 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 014620-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 01/02/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230032277, de 18/04/2023, 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 019283-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 27/03/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230031127 de 13/04/2023, 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 019468-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 31/01/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230035786, de 28/04/2023, 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 020051-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/04/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230031914, de 17/04/2023, 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 020660-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 18/04/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230032098, de 17/04/2023, 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 020785-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 12/05/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230033742, de 24/04/2023, 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 021211-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 24/04/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230036078, de 28/04/2023, 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 021279-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 27/04/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230034987, de 26/04/2023, 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 021735-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 27/04/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230032843, de 19/04/2023, 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 021886-6 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 01/05/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230035931, de 28/04/2023, 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 023018-1 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 13/05/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230035475, de 27/04/2023, 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 023071-8 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 20/05/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230031859, de 17/04/2023, 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 023277-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 20/05/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230044005, de 25/05/2023, 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.</p>
(21) BR 11 2021 024162-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 28/05/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230033229, de 20/04/2023, 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 024745-9 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 21/05/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230035635, de 28/04/2023, 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 025652-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 08/06/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230032132, de 18/04/2023, 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 025702-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido</p>



(22) 13/08/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230033191, de 20/04/2023, 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 001026-5 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 20/07/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230048022, de 05/06/2023, 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 11 2022 001075-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 17/07/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230035499, de 27/04/2023, 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 2022 002386-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 11/08/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230067643, de 01/08/2023, 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 2022 004309-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 04/08/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230035915, de 28/04/2023, 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 008565-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 04/11/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230050468, de 13/06/2023, 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 2022 009665-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 09/09/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230035526, de 27/04/2023, 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 012986-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 16/04/2020



Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230032000, de 17/04/2023, 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 017529-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 22/04/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230032694, de 19/04/2023, 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 026751-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 29/06/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230032171, de 18/04/2023, 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 026934-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 01/07/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230033654, de 24/04/2023, 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 000053-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 03/07/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230058339, de 04/07/2023, 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 11 2023 001984-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 04/08/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230035872, de 28/04/2023, 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 002169-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 06/08/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230033124, de 20/04/2023, 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 004237-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 01/10/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230035624,



de 28/04/2023, 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 005644-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 13/08/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230035896, de 28/04/2023, 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 005655-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 05/10/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230031154 de 13/04/2023, 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 006123-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 17/02/2022

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230035286, de 27/04/2023, 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 006590-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 07/02/2022

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230032813, de 19/04/2023, 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 006729-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 08/11/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230034883, de 26/04/2023, 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) PI 0906020-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 08/01/2009

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230050622, de 13/06/2023, 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.

