

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2625
27 de Abril de 2021

Patentes

Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

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

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

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

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

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	7
Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido.....	7
Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido.....	20
Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.....	25
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	26
Código 121 - Exigência.....	27
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	29
Código 136 - Petição não Conhecida.....	31
Código Presidência - Nulidade	32
Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.	32
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	33
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	34
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional. .	34
Código 1.2.1 - Publicação Anulada.....	83
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	84
Código 1.3.1 - Retificação.....	190
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	196
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	198
Código 1.4 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT concedido.....	199
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	201
Código Depósito	206
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	206
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	220
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	223
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	245
Código Publicação do Pedido	273
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	273
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	311
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	312
Código 3.8 - Retificação.....	314
Código Pedido de Exame	317
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	317
Código Exigências Técnicas e Formais	320
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	320
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	331
Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.....	332
Código 6.7 - Outras Exigências.....	333
Código 6.8 - Exigência Anulada.....	336
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	337
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	338
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	346
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	363
Código Ciência de Parecer	368
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	368
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	383
Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI.....	389
Código Anuidade do Pedido	391
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	391
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	393
Código 8.7 - Restauração.....	403
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	404
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	405

Código Decisão.....	406
Código 9.1 - Deferimento.....	406
Código 9.1.3 - Republicação.....	449
Código 9.1.4 - Retificação.....	451
Código 9.2 - Indeferimento.....	453
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	461
Código Arquivamento.....	469
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	469
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	470
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	476
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	480
Código 11.13 - Despacho Anulado.....	481
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	482
Código 11.20 - Manutenção do arquivamento.....	483
Código Recurso.....	484
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	484
Código 12.6 - Outros Recursos.....	487
Código Outros Referentes a Despachos.....	488
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	488
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	489
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	490
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	491
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	495
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	499
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	500
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	501
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	502
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	502
Código 16.3 - Retificação.....	609
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	611
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	611
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	619
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	629
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	630
Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE".....	630
Código Anuidade de Patente.....	631
Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	631
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.....	633
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	633
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	638
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	640
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	641
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	643
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	644
Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	646
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	649
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	650
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	650
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	650
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	651
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	651
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação.....	652
Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado.....	652
Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil.....	653
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	662
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	663

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	669
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	670
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	673

Código Presidência - Recurso

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

(21) BR 10 2012 021975-1 A8	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 29/08/2012</p> <p>(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; OURO FINO SAÚDE ANIMAL LTDA. (BR/SP)</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>
<hr/>	
(21) BR 11 2012 002571-6 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 28/07/2010</p> <p>(71) Chinuka Limited (GB)</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>
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007497-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 28/09/2010</p> <p>(71) G01.COM S.R.L. (IT)</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>
<hr/>	
(21) BR 11 2012 009231-6 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 21/10/2010</p> <p>(71) JFE STEEL 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</p>

pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) BR 11 2012 013673-9 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 07/12/2010
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
 Recorrente: O depositante.
 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]

(21) BR 11 2012 015803-1 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 21/12/2010
 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US)
 Recorrente: O depositante.
 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]

(21) BR 11 2012 016388-4 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 08/12/2010
 (71) NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION (JP)
 Recorrente: O depositante.
 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]

(21) BR 11 2012 018450-4 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 10/02/2010
 (71) Solvay Fluor Gmbh (DE)
 Recorrente: O depositante.
 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]

(21) BR 11 2012 031413-0 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 10/06/2010
 (71) Federal-Mogul Wiesbaden Gmbh (DE)
 Recorrente: O depositante.

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]

(21) BR 11 2012 031737-7 A8 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 08/06/2011
(71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
Recorrente: O depositante.
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]

(21) BR 11 2014 018431-3 A8 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 29/01/2013
(71) CP KELCO OY (FI)
Recorrente: O depositante.
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]

(21) BR 11 2018 010459-0 A8 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 22/11/2016
(71) BIOTECNOLÓGICA EMPRESARIAL DEL SUR SPA (CL)
Recorrente: O depositante.
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]

(21) BR 12 2017 021461-6 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 08/06/2011
(62) BR 11 2012 031737-7 08/06/2011
(71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
Recorrente: O depositante.
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]

(21) BR 12 2017 021477-2 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 08/06/2011

(62) BR 11 2012 031737-7 08/06/2011

(71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) BR 20 2013 010424-3 U2

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

(22) 29/04/2013

(71) ILUMI INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) MU 8500794-3 U2

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

(22) 20/04/2005

(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) MU 8503604-8 U2

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

(22) 14/09/2005

(71) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) MU 8601336-0 U2

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

(22) 26/06/2006

(71) Pedro Folena (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0308023-4 A2

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

(22) 24/02/2003

(71) AstraZeneca AB (SE)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0308694-1 A2

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

(22) 26/03/2003

(71) Becton, Dickinson And Company (US)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0313545-4 A8

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

(22) 07/08/2003

(71) Janssen Pharmaceutica N V (BE)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0314295-7 A2

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

(22) 17/09/2003

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0402983-6 A2

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

(22) 27/05/2004

(71) FUNDAMENTAL INNOVATION SYSTEMS INTERNATIONAL LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0403362-0 A2

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

(22) 20/08/2004

(71) Distribution Control Systems, Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0404125-9 A2

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

(22) 28/09/2004

(71) American Axle & Manufacturing, Inc (US)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0404902-0 A2

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

(22) 08/11/2004

(71) ALCON INC. (CH)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0405256-0 A2

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

(22) 17/11/2004

(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0407882-9 A2

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

(22) 26/02/2004

	<p>(71) Nektar Therapeutics AL, Corporation (US) Recorrente: O depositante. 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 0417597-2 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 15/12/2004 (71) UPL LIMITED (IN) Recorrente: O depositante. 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 0418828-4 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 16/06/2004 (71) Cargill, Incorporated (US) Recorrente: O depositante. 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 0419140-4 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 29/11/2004 (71) Lg Chem, Ltd (KR) Recorrente: O depositante. 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 0419232-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 16/12/2004 (71) PIRELLI TYRE S.P.A (IT) Recorrente: O depositante. 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 0507431-2 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e</p>

deferido o pedido

(22) 04/02/2005

(71) Novozymes, Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0509064-4 A2

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

(22) 29/03/2005

(71) Nippon Shokubai CO., LTD. (JP)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0509652-9 A2

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

(22) 11/03/2005

(71) ISP Investments Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0511396-2 A2

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

(22) 20/06/2005

(71) UNIVERSITY OF WASHINGTON (US)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0513485-4 A2

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

(22) 01/07/2005

(71) Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited (GB)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0607994-6 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 03/03/2006</p> <p>(71) E. I. Du Pont de Nemours And Company (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 0613375-4 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 24/05/2006</p> <p>(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND G.M.B.H. (DE)</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 0616429-3 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 30/08/2006</p> <p>(71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG (DE)</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 0616469-2 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 27/09/2006</p> <p>(71) OMS INVESTMENTS, INC. (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 0617154-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 05/10/2006</p> <p>(71) SGS SOCIETE GENERALE DE SURVEILLANCE S.A. (CH)</p> <p>Recorrente: O depositante.</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]

(21) PI 0617542-2 A2

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

(22) 21/09/2006

(71) Novamont S.P.A. (IT)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0618189-9 A2

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

(22) 02/11/2006

(71) PAREXGROUP SA (FR)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0618333-6 A2

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

(22) 08/11/2006

(71) Saint-Gobain Glass France (FR)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0621599-8 A8

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

(22) 27/04/2006

(71) CELLID CO., LTD (KR)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0621702-8 A2

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

(22) 08/05/2006

	<p>(71) Cepsa Química, S.A. (ES) Recorrente: O depositante. 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>
<hr/> (21) PI 0706508-6 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 13/01/2007 (71) Honeywell International INC. (US) Recorrente: O depositante. 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>
<hr/> (21) PI 0707550-2 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 13/02/2007 (71) Henkel AG & CO. KGaA (DE) Recorrente: O depositante. 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>
<hr/> (21) PI 0902233-3 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 09/06/2009 (71) MOSAIC FERTILIZANTES P&K LTDA. (BR/MG) Recorrente: O depositante. 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>
<hr/> (21) PI 0907642-5 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 05/01/2009 (71) Baker Hughes Incorporated (US) Recorrente: O depositante. 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>
<hr/> (21) PI 0915490-6 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e</p>

deferido o pedido

(22) 16/06/2009

(71) Basf SE (DE)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0919917-9 A2

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

(22) 23/10/2009

(71) Specialised Petroleum Services Group Limited (GB)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 0922500-5 A2

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

(22) 23/11/2009

(71) Antacor LTD. (MT)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 1010678-2 A2

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

(22) 26/05/2010

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 1011050-0 A2

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

(22) 21/05/2010

(71) HÖGANÄS AKTIEBOLAG (PUBL) (SE)

Recorrente: O depositante.

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]

(21) PI 1011073-9 A2

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

(22) 25/06/2010

(71) Hyundai Steel Company (KR)

Recorrente: O depositante.

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]

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

(21) BR 12 2017 012329-7 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 03/07/2003 (62) PI 0305559-0 03/07/2003 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 12 2019 014959-3 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 08/05/2007 (62) PI 0721211-9 08/05/2007 (71) MEDTRONIC XOMED INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) MU 8602065-0 U2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 10/08/2006 (71) Mário Lúcio Mesquita (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) MU 8700292-2 U2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 19/01/2007 (71) Luciene de Oliveira Martins (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0406385-6 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 29/07/2004 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

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

(21) PI 0408158-7 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 08/03/2004
 (71) BASF ENZYMES LLC (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0412816-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 21/07/2004
 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0413404-4 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 30/08/2004
 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH) ; BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0418362-2 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 27/12/2004
 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0503651-8 A8 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 15/08/2005
 (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

do pedido. [111]

(21) PI 0508355-9 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 01/03/2005
(71) Kraton Polymers Research B.V. (NL)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0508388-5 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 01/03/2005
(71) Kraton Polymers Research B.V. (NL)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0517272-1 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 27/10/2005
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0520884-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 16/06/2005
(62) PI 0511959-6 16/06/2005
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0606237-7 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 11/01/2006
(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT N.V. (AN)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0620687-5 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 14/12/2006</p> <p>(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 0704112-8 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 27/09/2007</p> <p>(71) KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING GMBH (CH)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 0709533-3 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 23/02/2007</p> <p>(71) Gaplast GMBH (DE)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 0721211-9 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 08/05/2007</p> <p>(71) MEDTRONIC XOMED INC. (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 0802910-5 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 30/05/2008</p> <p>(71) Antônio Carlos Stringhini (BR/RS)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 0916347-6 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 06/07/2009</p>

(71) Syngenta Participations AG (CH)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1010744-4 A2

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

(22) 07/06/2010

(71) Rio Tinto Alcan International Limited (CA)

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 12 2020 019440-5 A2

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

(22) 23/03/2009

(62) PI 0909115-7 23/03/2009

(73) WIRELESS FUTURE TECHNOLOGIES INC. (CA)

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 2012 016674-3 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 05/01/2011

(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

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 010847-3 A2	Código 121 - Exigência (22) 24/05/2017 (71) JULIANA MONTAGNER - ME (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 10 2018 010680-5 A2	Código 121 - Exigência (22) 25/05/2018 (71) ROBOTX ELETRÔNICOS LTDA - EPP (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) PI 0419288-5 A2	Código 121 - Exigência (22) 11/03/2004 (62) PI 0407517-0 11/03/2004 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) PI 0500260-5 A2	Código 121 - Exigência (22) 02/02/2005 (71) Potencia Medical AG (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) PI 0513096-4 A2	Código 121 - Exigência (22) 03/08/2005 (71) Firestone Polymers, LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) PI 0715198-5 A2	Código 121 - Exigência

(22) 03/08/2007

(71) GIVAUDAN S.A. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 11 2013 015304-0 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 12/12/2011 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2479 de 10/07/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2624, de 20/04/2021. [130].
(21) MU 8803159-4 Y1	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 15/12/2008 (71) IGOR BASSO DE ARAUJO (BR/SP) Prejudicado o recurso 12.6 na RPI nº 2445 de 14/11/2017, por perda de objeto, já que o depositante buscou outra via para resolver o imbróglio.[130]
(21) PI 0620308-6 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 14/12/2006 (71) NCR Corporation (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2486 de 28/08/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2624, de 20/04/2021. [130]
(21) PI 0906136-3 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 14/12/2009 (71) L'OREAL (FR) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2475 de 12/06/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2624, de 20/04/2021. [130]
(21) PI 0907293-4 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 14/12/2009 (71) L'OREAL (FR) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2426 de 04/07/2017, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2624, de 20/04/2021. [130]

(21) PI 0907295-0 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 14/12/2009

(71) L'OREAL (FR)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2418 de 09/05/2017, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2624, de 20/04/2021. [130]

(21) PI 0911110-7 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 14/12/2009

(71) L'OREAL (FR)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2418 de 09/05/2017, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2624, de 20/04/2021. [130]

(21) PI 0923035-1 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 12/12/2009

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2531 de 09/07/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2624, de 20/04/2021. [130]

Código 136 - Petição não Conhecida

(21) PI 0512751-3 A2

Código 136 - Petição não Conhecida

(22) 07/06/2005

(71) Italfarmaco SPA (IT)

Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição de recurso nº 870210032499 de 09/04/2021 é não conhecida por não conter fundamentação legal. [136]

Código Presidência - Nulidade

Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.

(11) PI 0916201-1 B1

Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.

(45) 14/01/2020

(73) TECHNIP FRANCE (FR)

Requerente da Nulidade: Subsea 7 Limited. Decisão: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204]

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) PI 0401530-4 B1

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 27/12/2011

(73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)

Requerente da Nulidade: MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS
AGRÍCOLAS TATÚ S/A Despacho: Intimação para manifestação por parte do
Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

(11) PI 0904153-2 B1

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 24/12/2019

(73) EQUIPESCA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

Requerente da Nulidade: FABIO ANTONIO GHILARDI JUNIOR - ME Despacho:
Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo
comum de 60 (sessenta) dias. [205]

(11) PI 1010566-2 B1

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 18/02/2020

(73) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

Requerente da Nulidade: CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH
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 2021 007023-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 FR 1859591 (51) B64C 1/14 (2006.01), E05F 7/02 (2006.01), E05D 3/14 (2006.01) (86) PCT EP2019/078052 de 16/10/2019 (87) WO 2020/079058 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007048-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/11/2018 US 62/754,297 (51) A23D 7/005 (2006.01), A23J 3/22 (2006.01), A23L 29/20 (2016.01), A23L 29/231 (2016.01), A23L 29/244 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01), A23L 35/00 (2016.01), A21D 13/16 (2017.01), A23J 3/14 (2006.01) (86) PCT EP2019/079942 de 31/10/2019 (87) WO 2020/089444 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007049-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2018 CN 201811198406.X (51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/20 (2006.01), G06F 21/32 (2013.01), G01N 27/00 (2006.01), G01N 27/04 (2006.01), G01V 3/02 (2006.01) (86) PCT CN2019/110831 de 12/10/2019 (87) WO 2020/078283 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007050-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2018 US 16/159,854 (51) A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/11 (2006.01), A61B 17/3205 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01) (86) PCT IB2019/058692 de 11/10/2019

(87) WO 2020/079548 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007051-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/10/2018 EP 18306358.5
(51) G02C 7/02 (2006.01)
(86) PCT EP2019/078128 de 16/10/2019
(87) WO 2020/079105 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007056-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/12/2018 US 62/779,139
(51) A23K 10/00 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01)
(86) PCT IB2019/060530 de 06/12/2019
(87) WO 2020/121145 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 007059-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/11/2018 US 62/757,411
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)
(86) PCT US2019/060371 de 08/11/2019
(87) WO 2020/097406 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007060-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/10/2018 GB 1816998.7; 05/07/2019 GB 1909695.7
(51) A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 5/06 (2006.01)
(86) PCT EP2019/078250 de 17/10/2019
(87) WO 2020/079165 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007061-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/10/2018 KR 10-2018-0124171
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01)
(86) PCT IB2019/058862 de 17/10/2019
(87) WO 2020/079637 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007064-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/10/2018 IT 102018000009482
(51) B26D 7/26 (2006.01), G05B 19/19 (2006.01), B65H 23/195 (2006.01)
(86) PCT EP2019/077897 de 15/10/2019

(87) WO 2020/078957 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007065-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/10/2018 FR 1871342
 (51) B25B 11/00 (2006.01), B60N 2/36 (2006.01)
 (86) PCT FR2019/052227 de 24/09/2019
 (87) WO 2020/089536 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007067-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/10/2018 DE 10 2018 127 204.9
 (51) B62D 5/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/079490 de 29/10/2019
 (87) WO 2020/089208 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007068-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/12/2018 KR 10-2018-0173721
 (51) C03C 17/36 (2006.01), B32B 17/06 (2006.01)
 (86) PCT KR2019/015561 de 14/11/2019
 (87) WO 2020/141717 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 007071-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/12/2018 EP 18215461.7
 (51) C08K 3/20 (2006.01), C08K 5/56 (2006.01), C08K 5/57 (2006.01), C08L 23/02 (2006.01), C08L 23/26 (2006.01), C08L 43/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/084234 de 09/12/2019
 (87) WO 2020/126618 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 007072-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/11/2018 EP 18205848.7
 (51) C12N 9/42 (2006.01), D06M 16/00 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)
 (86) PCT FI2019/050804 de 12/11/2019
 (87) WO 2020/099719 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 007073-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/11/2018 EP 18203968.5; 02/10/2019 EP 19201146.8
 (51) A23C 20/02 (2021.01)

(86) PCT EP2019/079810 de 31/10/2019

(87) WO 2020/089385 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007074-5

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

(30) 16/10/2018 DE DE 10 2018 125 605.1

(51) B33Y 30/00 (2015.01), B22F 3/10 (2006.01), B23K 26/14 (2014.01), B23K 26/144 (2014.01), B29C 64/188 (2017.01), B33Y 10/00 (2015.01)

(86) PCT EP2019/077747 de 14/10/2019

(87) WO 2020/078886 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007076-1

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

(30) 17/10/2018 EP 18306364.3

(51) G02C 7/06 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01), G02B 3/00 (2006.01), G02B 1/14 (2015.01)

(86) PCT EP2019/076172 de 27/09/2019

(87) WO 2020/078691 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007077-0

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

(30) 17/10/2018 EP 18306360.1

(51) G02C 7/06 (2006.01), G02B 3/00 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/076176 de 27/09/2019

(87) WO 2020/078693 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007079-6

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

(30) 15/10/2018 US 16/159,851

(51) A61B 17/115 (2006.01)

(86) PCT IB2019/058690 de 11/10/2019

(87) WO 2020/079547 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007080-0

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

(51) A47K 10/36 (2006.01), A47K 10/38 (2006.01)

(86) PCT US2018/058560 de 31/10/2018

(87) WO 2020/091772 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007082-6

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

(30) 22/10/2018 US 62/748,595; 20/02/2019 US 62/807,897; 23/04/2019 US 62/837,385; 03/09/2019 US 62/895,229; 19/09/2019 US 62/902,444

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(86) PCT US2019/057257 de 21/10/2019
(87) WO 2020/086479 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007083-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/10/2018 US 62/748,659; 10/12/2018 US 62/777,524; 08/03/2019 US 62/815,575; 24/04/2019 US 62/837,974; 07/05/2019 US 62/844,388; 13/09/2019 US 62/899,864
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)
(86) PCT US2019/057316 de 22/10/2019
(87) WO 2020/086506 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007084-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/11/2018 CN 201811300282.1
(51) A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 19/06 (2006.01)
(86) PCT CN2019/114980 de 01/11/2019
(87) WO 2020/088641 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007085-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/10/2018 US 62/745,747
(51) H01M 10/6568 (2014.01), H01M 10/613 (2014.01), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 10/6552 (2014.01), H01M 10/6569 (2014.01)
(86) PCT US2019/055715 de 10/10/2019
(87) WO 2020/081372 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007086-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) F03D 13/20 (2016.01), F03D 13/10 (2016.01)
(86) PCT IB2018/058467 de 30/10/2018
(87) WO 2020/089673 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007087-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/10/2018 CN 201811199216.X
(51) G06T 7/194 (2017.01), G06T 5/00 (2006.01)
(86) PCT CN2019/091700 de 18/06/2019
(87) WO 2020/078026 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007088-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/08/2019 SG 10201907343S
 (51) G06Q 30/02 (2012.01)
 (86) PCT EP2020/071885 de 04/08/2020
 (87) WO 2021/023736 de 11/02/2021

(21) BR 11 2021 007089-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/11/2018 US 62/760,262; 17/01/2019 US 62/793,666; 22/01/2019 US 62/795,236; 28/01/2019 US 62/797,563
 (51) H04R 3/00 (2006.01), H04S 7/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/060855 de 12/11/2019
 (87) WO 2020/102153 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 007090-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/12/2018 EP 18213015.3
 (51) D01F 2/00 (2006.01), D01F 11/02 (2006.01), D06M 13/358 (2006.01), D06M 23/08 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/085141 de 13/12/2019
 (87) WO 2020/126931 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 007091-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/12/2018 EP 18211813.3
 (51) B66B 13/30 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/084585 de 11/12/2019
 (87) WO 2020/120546 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 007092-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/10/2018 US 62/746,174
 (51) A61P 37/06 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/078093 de 16/10/2019
 (87) WO 2020/079086 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007093-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/11/2018 EP 18203968.5; 02/10/2019 EP 19201139.3
 (51) A23C 20/02 (2021.01)
 (86) PCT EP2019/079808 de 31/10/2019
 (87) WO 2020/089384 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007094-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 15/10/2018 CN 201811199234.8</p> <p>(51) G06T 7/11 (2017.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/091717 de 18/06/2019</p> <p>(87) WO 2020/078027 de 23/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007095-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/11/2018 US 62/768,488</p> <p>(51) G06T 9/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2019/044913 de 15/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/101021 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 007101-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 15/10/2018 RU 2018136333</p> <p>(51) C07D 209/44 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/10 (2006.01), C07D 213/16 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 205/04 (2006.01), C07D 207/06 (2006.01), C07D 233/06 (2006.01), C07D 277/18 (2006.01), C07D 249/06 (2006.01), C07D 333/10 (2006.01), C07C 233/75 (2006.01), A61K 31/166 (2006.01), A61K 31/4035 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT RU2019/095001 de 15/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/080979 de 23/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007102-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/11/2018 US 62/757,872; 09/11/2018 US 62/757,892</p> <p>(51) C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/060395 de 08/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/097417 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 007103-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/12/2018 DK PA201800979</p> <p>(51) A22C 5/00 (2006.01), A22C 17/00 (2006.01), A22C 18/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/059916 de 19/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/121087 de 18/06/2020</p>

(21) BR 11 2021 007104-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G06F 16/00 (2019.01) (86) PCT CN2018/110293 de 15/10/2018 (87) WO 2020/077503 de 23/04/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007105-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/10/2018 AU 2018903913 (51) A61K 39/12 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01) (86) PCT AU2019/051115 de 15/10/2019 (87) WO 2020/077395 de 23/04/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007106-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 EP 18200966.2 (51) D01D 10/02 (2006.01), C08G 65/40 (2006.01), D02J 1/22 (2006.01), D01F 6/66 (2006.01) (86) PCT EP2019/078159 de 17/10/2019 (87) WO 2020/079121 de 23/04/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007108-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2018 IN 201811039071; 26/11/2018 DK PA 2018 00909; 09/04/2019 DK PA 2019 00442 (51) C01B 3/50 (2006.01), C01B 3/52 (2006.01), C01B 3/56 (2006.01) (86) PCT EP2019/076093 de 26/09/2019 (87) WO 2020/078688 de 23/04/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007110-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2018 US 62/745,737 (51) H01M 2/12 (2006.01), H01M 10/613 (2014.01), H01M 10/65 (2014.01), H01M 10/656 (2014.01) (86) PCT US2019/054870 de 04/10/2019 (87) WO 2020/081266 de 23/04/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007112-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2018 AU 2018903896 (51) B25B 29/02 (2006.01), F01D 25/24 (2006.01), F16B 1/00 (2006.01), B23P 19/06 (2006.01), F16B 31/04 (2006.01) (86) PCT AU2019/051116 de 15/10/2019

(87) WO 2020/077396 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007115-6

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

(30) 15/10/2018 US 62/745,786; 15/11/2018 US 62/767,819; 19/04/2019 US 62/836,398; 16/08/2019 US 62/887,812; 18/09/2019 US 62/901,984

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01)

(86) PCT US2019/056112 de 14/10/2019

(87) WO 2020/081450 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007116-4

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

(30) 26/10/2018 EP 18306396.5

(51) C07F 9/572 (2006.01), C07F 9/653 (2006.01), C07F 9/6539 (2006.01), C07F 9/30 (2006.01), C07F 9/32 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/079229 de 25/10/2019

(87) WO 2020/084131 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007117-2

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

(30) 15/11/2018 US 62/767,653

(51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(86) PCT US2019/059343 de 01/11/2019

(87) WO 2020/101912 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 007118-0

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

(30) 19/10/2018 EP 18201485.2

(51) C08G 69/14 (2006.01), C08G 69/26 (2006.01), C08G 69/40 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), B60K 15/00 (2006.01), F02M 37/00 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08L 77/02 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078240 de 17/10/2019

(87) WO 2020/079161 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007121-0

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

(30) 24/10/2018 US 62/749,863; 24/10/2018 US 62/749,882

(51) A01B 79/02 (2006.01), G06Q 10/04 (2012.01), G06Q 10/06 (2012.01),

	G06Q 50/02 (2012.01) (86) PCT US2019/057712 de 23/10/2019 (87) WO 2020/086750 de 30/04/2020
--	---

(21) BR 11 2021 007123-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2018 US 62/745,666 (51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 9/78 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01) (86) PCT US2019/056341 de 15/10/2019 (87) WO 2020/081568 de 23/04/2020
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 007126-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2018 FR 1859517 (51) B60C 1/00 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01) (86) PCT FR2019/052369 de 07/10/2019 (87) WO 2020/079345 de 23/04/2020
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 007131-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/10/2018 US 62/746,398; 26/06/2019 US 62/867,128 (51) A61K 38/10 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (86) PCT US2019/056360 de 15/10/2019 (87) WO 2020/081583 de 23/04/2020
---------------------------------	---

(21) BR 11 2021 007133-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04N 5/232 (2006.01) (86) PCT CN2018/110306 de 15/10/2018 (87) WO 2020/077511 de 23/04/2020
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 007134-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2018 US 62/745,464; 06/02/2019 US 62/802,091; 30/05/2019 US 62/854,494 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT US2019/056210 de 15/10/2019 (87) WO 2020/081497 de 23/04/2020
---------------------------------	---

(21) BR 11 2021 007135-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
---------------------------------	--

(30) 02/11/2018 EP 18204105.3
 (51) A01M 21/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/079374 de 28/10/2019
 (87) WO 2020/089160 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007136-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/10/2018 CN 201811195099.X; 24/07/2019 CN 201910673672.1
 (51) F03G 3/00 (2006.01), F03G 7/00 (2006.01), F15B 21/14 (2006.01), F15B 1/02 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/097797 de 25/07/2019
 (87) WO 2020/020314 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 007139-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/10/2018 AU 2018903942
 (51) A01N 25/12 (2006.01), A01N 59/06 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01N 59/20 (2006.01), C01F 5/08 (2006.01), C01F 11/06 (2006.01), C01F 5/06 (2006.01)
 (86) PCT AU2019/051073 de 03/10/2019
 (87) WO 2020/077391 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007140-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/10/2018 US 62/749,878; 02/01/2019 EP 19150077.6
 (51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/059079 de 23/10/2019
 (87) WO 2020/084530 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007142-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/10/2018 EP 18200610.6
 (51) A61K 31/343 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/077916 de 15/10/2019
 (87) WO 2020/078975 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007144-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/11/2018 IB PCT/IB2018/058786
 (51) A61B 17/88 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/059614 de 08/11/2019
 (87) WO 2020/095262 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007145-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/10/2018 IN 201811039536 (51) C07D 231/12 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01), C07D 231/16 (2006.01), C07D 231/20 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01) (86) PCT EP2019/078143 de 17/10/2019 (87) WO 2020/079111 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007147-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 US 62/746,722 (51) B65G 15/34 (2006.01), B65G 17/42 (2006.01), B65G 15/52 (2006.01), F16G 3/08 (2006.01), F16G 3/10 (2006.01) (86) PCT US2019/054464 de 03/10/2019 (87) WO 2020/081241 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007150-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2018 US 62/745,494 (51) C25D 13/22 (2006.01), C09D 5/44 (2006.01), C25D 13/12 (2006.01) (86) PCT US2019/056107 de 14/10/2019 (87) WO 2020/081447 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007151-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 DE 10 2018 126 913.7 (51) G01R 19/165 (2006.01) (86) PCT EP2019/076436 de 30/09/2019 (87) WO 2020/088864 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007153-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 US 62/747,080; 26/11/2018 US 62/771,570 (51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (86) PCT US2019/056836 de 17/10/2019 (87) WO 2020/081879 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007155-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2018 US 16/160,658 (51) A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A61K 31/198

(2006.01), A61K 31/685 (2006.01), A61K 31/716 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/056045 de 14/10/2019
 (87) WO 2020/081417 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007156-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/10/2018 IN 201811039292
 (51) C07D 271/06 (2006.01), A01N 43/836 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/076837 de 03/10/2019
 (87) WO 2020/078732 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007159-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/10/2018 DE 10 2018 125 904.2
 (51) F04D 29/16 (2006.01), F04D 29/62 (2006.01), F04D 29/42 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/074084 de 10/09/2019
 (87) WO 2020/078621 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007160-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/10/2018 CN 201811228756.6; 07/12/2018 CN 201811491913.2
 (51) H02H 9/04 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/076824 de 04/03/2019
 (87) WO 2020/082660 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007163-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/10/2018 FR 1859672
 (51) B63B 35/38 (2006.01), E02B 3/06 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/075403 de 20/09/2019
 (87) WO 2020/078662 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007164-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/10/2018 US 62/753,675
 (51) E02F 9/24 (2006.01), E02F 9/28 (2006.01)
 (86) PCT US2019/059267 de 31/10/2019
 (87) WO 2020/092844 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007165-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(51) B01D 53/22 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01) (86) PCT JP2019/002985 de 29/01/2019 (87) WO 2020/157830 de 06/08/2020
(21) BR 11 2021 007166-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/10/2018 KR 10-2018-0123240 (51) G06Q 50/10 (2012.01), G06Q 50/20 (2012.01), G06N 20/00 (2019.01) (86) PCT KR2019/013590 de 16/10/2019 (87) WO 2020/080826 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007168-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 IN 201841039345 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01) (86) PCT IB2019/058815 de 16/10/2019 (87) WO 2020/079606 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007169-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/10/2018 US 62/748,232 (51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01), E21B 33/064 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01) (86) PCT US2019/051234 de 16/09/2019 (87) WO 2020/081175 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007173-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/11/2018 US 16/185,035 (51) B65B 3/04 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01), B65B 3/10 (2006.01), B65B 55/00 (2006.01) (86) PCT CA2019/051524 de 29/10/2019 (87) WO 2020/093141 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 007175-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/10/2018 US 62/749,489; 19/12/2018 US 62/781,898; 04/01/2019 US 62/788,499; 01/04/2019 US 62/827,347; 04/09/2019 US 62/895,889 (51) C07K 14/28 (2006.01) (86) PCT US2019/057721 de 23/10/2019 (87) WO 2020/086758 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007176-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/10/2018 US 16/176,944</p> <p>(51) B65G 1/04 (2006.01), B61B 3/02 (2006.01), B65G 1/12 (2006.01), B65G 65/02 (2006.01), B66C 17/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/058044 de 25/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/092149 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 007178-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/10/2018 US 62/748,285; 28/11/2018 US 62/772,393</p> <p>(51) B01D 53/04 (2006.01), B01D 5/00 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), E03B 3/28 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/057081 de 18/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/082038 de 23/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007179-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/10/2018 FR 1859671</p> <p>(51) C12P 7/52 (2006.01), C12P 7/54 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/078329 de 18/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/079210 de 23/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007182-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/10/2018 US 62/747682</p> <p>(51) A61B 5/16 (2006.01), A61B 3/00 (2006.01), A61B 3/024 (2006.01), A61B 3/113 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/057277 de 21/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/082088 de 23/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007184-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) F03D 1/06 (2006.01), F03D 80/00 (2016.01)</p> <p>(86) PCT US2018/058675 de 01/11/2018</p> <p>(87) WO 2020/091785 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 007186-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/08/2019 US 16/548,906</p> <p>(51) H01B 3/10 (2006.01), C25D 7/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/047379 de 21/08/2020</p> <p>(87) WO 2021/041200 de 04/03/2021</p>

(21) BR 11 2021 007188-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/10/2018 DE 102018125790.2
(51) H04N 7/18 (2006.01)
(86) PCT EP2019/077799 de 14/10/2019
(87) WO 2020/078915 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007191-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/11/2018 US 62/754,051; 28/10/2019 US 16/665,763
(51) H02K 3/26 (2006.01), H02K 21/24 (2006.01)
(86) PCT US2019/058716 de 30/10/2019
(87) WO 2020/092470 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007192-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/10/2018 US 16/160,888
(51) A61L 29/08 (2006.01), A61L 29/14 (2006.01), A61L 29/16 (2006.01)
(86) PCT US2019/056127 de 14/10/2019
(87) WO 2020/081455 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007194-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/10/2018 EP 18306430.2
(51) C07D 401/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT EP2019/079621 de 30/10/2019
(87) WO 2020/089281 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007195-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/10/2018 CN 201811205381.1; 30/10/2018 CN 201811281059.7
(51) H04B 7/0456 (2017.01)
(86) PCT CN2019/110342 de 10/10/2019
(87) WO 2020/078251 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007198-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/10/2018 IL 262450
(51) A61F 5/455 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01)
(86) PCT IL2019/051090 de 07/10/2019
(87) WO 2020/079677 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007200-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/10/2018 EP 18201564.4
 (51) C07D 519/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/078313 de 18/10/2019
 (87) WO 2020/079203 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007201-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/10/2018 US 62/746,043
 (51) B65D 90/22 (2006.01), B65D 77/06 (2006.01), B65D 88/12 (2006.01), B65D 88/16 (2006.01), B65D 90/00 (2006.01), B65D 90/32 (2006.01)
 (86) PCT US2019/056064 de 14/10/2019
 (87) WO 2020/081430 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007202-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/11/2018 US 16/196,219
 (51) A24F 40/42 (2020.01), A24F 40/485 (2020.01)
 (86) PCT EP2019/081985 de 20/11/2019
 (87) WO 2020/104555 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 007203-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/10/2018 EP 18382736.9
 (51) A61B 17/221 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/078088 de 16/10/2019
 (87) WO 2020/079082 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007205-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/10/2018 US 62/747,293
 (51) G01N 23/223 (2006.01), G01N 33/36 (2006.01), G01N 33/02 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/001141 de 18/10/2019
 (87) WO 2020/079486 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007207-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/11/2018 US 62/754,410; 30/10/2019 US 16/669,367
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)
 (86) PCT US2019/059170 de 31/10/2019
 (87) WO 2020/092773 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007208-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/10/2018 IT 102018000009481 (51) G05B 19/19 (2006.01), B26D 7/26 (2006.01), B65H 23/182 (2006.01) (86) PCT IB2019/058762 de 15/10/2019 (87) WO 2020/079576 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007211-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/10/2018 US 62/747,976 (51) A23C 9/12 (2006.01), A23C 9/137 (2006.01), A23C 9/14 (2006.01), A23C 9/142 (2006.01), A23C 19/076 (2006.01) (86) PCT EP2019/078458 de 18/10/2019 (87) WO 2020/079270 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007213-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2018 US 62/752,805; 26/03/2019 US 62/823,987 (51) C07D 215/14 (2006.01), C07D 215/18 (2006.01), C07D 215/54 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 475/02 (2006.01), C07D 491/06 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (86) PCT US2019/058573 de 29/10/2019 (87) WO 2020/092375 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007214-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2018 IN 201821039072 (51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01) (86) PCT IN2019/050763 de 15/10/2019 (87) WO 2020/079706 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007215-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/10/2018 US 62/747,384 (51) B01D 11/02 (2006.01), B07B 1/52 (2006.01), B07B 1/55 (2006.01), A23J 1/14 (2006.01), A23L 11/30 (2016.01) (86) PCT EP2019/077423 de 09/10/2019

(87) WO 2020/078811 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007217-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/10/2018 SE 1851314-3
 (51) B62D 11/04 (2006.01), B60K 7/00 (2006.01), B62D 55/065 (2006.01), B60K 17/348 (2006.01), B60K 17/356 (2006.01)
 (86) PCT SE2019/051034 de 21/10/2019
 (87) WO 2020/085981 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007218-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/10/2018 CN 201811211118.3
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (86) PCT CN2019/111727 de 17/10/2019
 (87) WO 2020/078435 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007219-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/10/2018 US 62/746,423; 16/10/2019 US 16/654,767
 (51) G02B 6/36 (2006.01), G02B 6/38 (2006.01), G02B 6/24 (2006.01), H01R 27/00 (2006.01), H01R 13/64 (2006.01)
 (86) PCT US2019/056564 de 16/10/2019
 (87) WO 2020/081704 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007221-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/10/2018 EP 18200490.3; 12/04/2019 EP 19169116.1
 (51) C12N 15/86 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/078020 de 15/10/2019
 (87) WO 2020/079034 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007222-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/10/2018 US 62/747,209; 10/02/2019 US 62/803,516; 05/06/2019 US 62/857,516
 (51) C07C 15/16 (2006.01), A61K 31/03 (2006.01), A61K 31/085 (2006.01), C07C 311/02 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057034 de 18/10/2019
 (87) WO 2020/081999 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007225-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 20/12/2018 EP 18214651.4
(51) B66B 1/32 (2006.01)
(86) PCT EP2019/086002 de 18/12/2019
(87) WO 2020/127517 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 007227-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/10/2018 US 62/747,107
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(86) PCT US2019/056838 de 17/10/2019
(87) WO 2020/081881 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007229-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/10/2018 US 62/746,497; 08/04/2019 US 62/830,654; 20/06/2019 US 62/864,432
(51) C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)
(86) PCT US2019/056083 de 14/10/2019
(87) WO 2020/081438 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007230-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/10/2018 IN 201841039371
(51) F02M 37/04 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01)
(86) PCT IN2019/050769 de 17/10/2019
(87) WO 2020/079709 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007232-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C07C 1/02 (2006.01), B01J 23/75 (2006.01)
(86) PCT CN2018/110766 de 18/10/2018
(87) WO 2020/077581 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007234-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/10/2018 GB 1816882.3; 23/10/2018 GB 1817217.1
(51) A61N 1/04 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/05 (2006.01)
(86) PCT GB2019/052961 de 17/10/2019
(87) WO 2020/079435 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007235-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/10/2018 US 62/746,197

(51) A01N 37/02 (2006.01), A01N 37/08 (2006.01), A01N 37/10 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(86) PCT IB2019/057923 de 19/09/2019

(87) WO 2020/079502 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007236-5

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

(51) H04W 8/22 (2009.01), H04W 76/19 (2018.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 16/10 (2009.01)

(86) PCT EP2018/079161 de 24/10/2018

(87) WO 2020/083481 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007237-3

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

(30) 16/10/2018 US 62/746,524; 18/10/2018 US 62/747,587; 24/04/2019 US 62/838,049

(51) A61K 31/445 (2006.01), A61P 9/14 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01)

(86) PCT US2019/056616 de 16/10/2019

(87) WO 2020/081741 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007238-1

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

(30) 16/10/2018 US 62/746,351

(51) A61M 5/158 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 39/02 (2006.01)

(86) PCT US2019/056570 de 16/10/2019

(87) WO 2020/081708 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007239-0

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

(30) 16/10/2018 US 62/746,372

(51) A61F 13/02 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/056574 de 16/10/2019

(87) WO 2020/081712 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007240-3

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

(30) 17/10/2018 GB 1816882.3; 22/10/2018 GB 1817164.5

(51) A61N 1/04 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/05 (2006.01), A61B 5/08 (2006.01), A61B 5/22 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

(86) PCT GB2019/052963 de 17/10/2019

(87) WO 2020/079437 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007243-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/10/2018 US 62/746,914</p> <p>(51) B23B 27/08 (2006.01), C08F 255/00 (2006.01), C08L 55/00 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/056527 de 16/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/081675 de 23/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007244-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/10/2018 EP 18200994.4</p> <p>(51) A23C 9/12 (2006.01), C12N 9/38 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/078150 de 17/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/079116 de 23/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007246-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H02S 30/20 (2014.01), E06B 9/264 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/078448 de 17/10/2018</p> <p>(87) WO 2020/078548 de 23/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007247-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/10/2018 US 16/168,539</p> <p>(51) F16H 7/08 (2006.01), F16H 7/12 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/055602 de 10/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/086285 de 30/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007249-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/01/2019 EP 19152161.6</p> <p>(51) A61K 35/20 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), A61K 35/741 (2015.01), A61K 35/744 (2015.01), A61K 35/745 (2015.01), A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A61P 1/12 (2006.01), A23K 50/75 (2016.01), A23K 20/121 (2016.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/051034 de 16/01/2020</p> <p>(87) WO 2020/148391 de 23/07/2020</p>
(21) BR 11 2021 007250-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) B31F 1/07 (2006.01), D21H 27/40 (2006.01), D21H 27/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2018/058317 de 31/10/2018</p> <p>(87) WO 2020/091748 de 07/05/2020</p>

(21) BR 11 2021 007251-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 GB 1816882.3 (51) A61N 1/04 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/05 (2006.01) (86) PCT GB2019/052962 de 17/10/2019 (87) WO 2020/079436 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007253-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 EP 18201051.2 (51) C07D 277/68 (2006.01), C12Q 1/66 (2006.01), G01N 33/86 (2006.01) (86) PCT EP2019/078224 de 17/10/2019 (87) WO 2020/079155 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007254-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/06/2019 EP 19178299.4 (51) A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), A23C 9/20 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/065547 de 04/06/2020 (87) WO 2020/245311 de 10/12/2020
(21) BR 11 2021 007255-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/10/2018 IT 102018000009578 (51) B41J 3/407 (2006.01), B41J 11/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/058845 de 17/10/2019 (87) WO 2020/079624 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007256-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 US 62/747,089 (51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/86 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01) (86) PCT AU2019/051134 de 17/10/2019 (87) WO 2020/077412 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007258-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 EP 18200932.4 (51) H05K 1/02 (2006.01), G01R 15/16 (2006.01)

(86) PCT IB2019/058838 de 16/10/2019

(87) WO 2020/079622 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007260-8

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

(30) 19/10/2018 US 62/747,922

(51) A47L 11/40 (2006.01), A47L 11/00 (2006.01), A47L 11/02 (2006.01), A47L 11/34 (2006.01)

(86) PCT US2019/057196 de 21/10/2019

(87) WO 2020/082066 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007261-6

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

(30) 23/10/2018 US 62/749,590

(51) A61P 9/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), C07D 211/96 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01)

(86) PCT US2019/057314 de 22/10/2019

(87) WO 2020/086504 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007262-4

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

(30) 19/10/2018 US 62/747,694

(51) A61C 7/08 (2006.01), A61C 7/12 (2006.01), C08F 220/10 (2006.01), C08F 226/08 (2006.01), C08G 75/26 (2006.01)

(86) PCT US2019/056862 de 18/10/2019

(87) WO 2020/081891 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007268-3

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

(30) 29/11/2018 GB 1819454.8

(51) B05C 7/04 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01)

(86) PCT GB2019/053332 de 26/11/2019

(87) WO 2020/109771 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 007269-1

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

(30) 17/10/2018 US 62/746,790; 22/10/2018 US 62/748,774; 16/05/2019 US 62/848,942

(51) A01K 13/00 (2006.01), A01K 15/04 (2006.01), A01K 29/00 (2006.01), A61D 99/00 (2006.01), G06K 9/78 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01)

(86) PCT CA2019/051233 de 04/09/2019

(87) WO 2020/077438 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007271-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 SE 1851341-6 (51) D21C 7/06 (2006.01), B65D 88/28 (2006.01), D21C 3/24 (2006.01), D21C 3/26 (2006.01) (86) PCT SE2019/051059 de 28/10/2019 (87) WO 2020/091659 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007272-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/10/2018 WO PCT/EP2018/078577; 29/04/2019 WO PCT/EP2019/060890 (51) C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C07D 401/12 (2006.01) (86) PCT EP2019/078415 de 18/10/2019 (87) WO 2020/079244 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007273-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/11/2018 US 62/760,033; 15/01/2019 US 62/792,824 (51) H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01) (86) PCT KR2019/015330 de 12/11/2019 (87) WO 2020/101321 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 007275-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 US 62/746,884 (51) A61K 31/215 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01) (86) PCT US2019/056632 de 17/10/2019 (87) WO 2020/081751 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007276-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 CL 2956-2018 (51) C25C 1/00 (2006.01) (86) PCT CL2019/050099 de 16/10/2019 (87) WO 2020/077479 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007280-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/10/2018 EP 18382738.5

(51) C04B 28/02 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01), C04B 14/38 (2006.01),
C04B 111/28 (2006.01), C04B 111/34 (2006.01)
(86) PCT EP2019/000295 de 16/10/2019
(87) WO 2020/078578 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007281-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/10/2018 US 62/746,305
(51) A61B 17/68 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01)
(86) PCT IB2019/058796 de 15/10/2019
(87) WO 2020/079597 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007282-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/10/2018 AU 2018903919
(51) E21B 47/01 (2012.01), E21B 47/022 (2012.01), B66C 23/36 (2006.01),
B66C 23/58 (2006.01)
(86) PCT AU2019/051126 de 16/10/2019
(87) WO 2020/077405 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007283-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/10/2018 US 62/747,822; 22/04/2019 US 62/837,048
(51) A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/50 (2006.01), C07D 237/00 (2006.01),
C07D 487/04 (2006.01)
(86) PCT US2019/056994 de 18/10/2019
(87) WO 2020/081971 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007284-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/10/2018 US 62/747,864; 05/02/2019 SE 1950136-0
(51) A61H 9/00 (2006.01)
(86) PCT SE2019/050990 de 09/10/2019
(87) WO 2020/080994 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007285-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/10/2018 US 62/747,987
(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), C12N 15/88 (2006.01)
(86) PCT US2019/056997 de 18/10/2019
(87) WO 2020/081974 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007286-1

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

requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/10/2018 US 62/747,980
 (51) C07K 16/30 (2006.01), C12Q 1/6886 (2018.01)
 (86) PCT US2019/056988 de 18/10/2019
 (87) WO 2020/081966 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007287-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/10/2018 US 62/747,982
 (51) C12N 15/88 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01)
 (86) PCT US2019/057043 de 18/10/2019
 (87) WO 2020/082005 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007288-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/10/2018 GB 1816857.5
 (51) E21B 17/20 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01), F16L 11/22 (2006.01), H01B 7/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/078123 de 16/10/2019
 (87) WO 2020/079102 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007289-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/10/2018 US 62/747,522
 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057092 de 18/10/2019
 (87) WO 2020/082047 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007290-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/10/2018 JP 2018-197010
 (51) C12N 1/20 (2006.01)
 (86) PCT JP2019/040702 de 16/10/2019
 (87) WO 2020/080413 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007291-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/10/2018 IT 102018000009572
 (51) B65G 13/04 (2006.01), B65G 13/07 (2006.01), B65G 13/071 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/058155 de 26/09/2019
 (87) WO 2020/079506 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007293-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 US 62/766,432 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C40B 40/06 (2006.01), G06F 3/12 (2006.01) (86) PCT US2019/056479 de 16/10/2019 (87) WO 2020/081648 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007294-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 US 62/747,070; 18/10/2018 US 62/747,611 (51) A61K 47/68 (2017.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT US2019/056619 de 16/10/2019 (87) WO 2020/081744 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007295-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/11/2018 GB 1819416.7 (51) C01B 39/02 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01) (86) PCT GB2019/053318 de 25/11/2019 (87) WO 2020/109759 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 007297-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/10/2018 ES P201830996 (51) A01N 65/20 (2009.01), A01N 65/12 (2009.01) (86) PCT ES2019/070695 de 11/10/2019 (87) WO 2020/079301 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007301-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/10/2018 US 62/747,509; 03/04/2019 US 62/829,009; 04/04/2019 US 62/829,621; 29/04/2019 US 62/840,352 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01) (86) PCT US2019/057090 de 18/10/2019 (87) WO 2020/082046 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007302-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/10/2018 US 62/747,878 (51) A01G 25/16 (2006.01), H04B 3/54 (2006.01), G06Q 50/06 (2012.01), G05B 11/01 (2006.01) (86) PCT US2019/054222 de 02/10/2019

(87) WO 2020/081234 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007303-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/11/2018 GB 1819455.5
 (51) B05C 7/04 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01)
 (86) PCT GB2019/053339 de 26/11/2019
 (87) WO 2020/109778 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 007306-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/10/2018 US 62/746,259; 31/10/2018 US 62/753,609
 (51) A01H 1/04 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01)
 (86) PCT US2019/051011 de 13/09/2019
 (87) WO 2020/081173 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007312-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/10/2018 EP 18201297.1
 (51) C07D 401/14 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/078260 de 17/10/2019
 (87) WO 2020/079173 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007313-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/10/2018 CN 201811207014.5
 (51) C07C 209/36 (2006.01), C07C 211/45 (2006.01), C07C 211/46 (2006.01), B01J 38/00 (2006.01), B01J 38/12 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/111641 de 17/10/2019
 (87) WO 2020/078413 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007315-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/11/2018 JP 2018-206553
 (51) H04W 16/32 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/34 (2018.01), H04W 48/18 (2009.01)
 (86) PCT JP2019/043045 de 01/11/2019
 (87) WO 2020/091048 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007316-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/11/2018 SE 1851370-5

(51) B62D 63/02 (2006.01), B60K 1/02 (2006.01), B60P 3/42 (2006.01)
(86) PCT SE2019/051096 de 31/10/2019
(87) WO 2020/096507 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007318-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/10/2018 US 62/746,587
(51) A61K 35/00 (2006.01), A61K 35/18 (2015.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)
(86) PCT IL2019/051129 de 17/10/2019
(87) WO 2020/079692 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007319-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/10/2018 FR FR1871221
(51) B65B 5/06 (2006.01), B65B 35/30 (2006.01)
(86) PCT EP2019/078292 de 17/10/2019
(87) WO 2020/079192 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007320-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/10/2018 FR 1860083
(51) C09K 8/524 (2006.01), C08L 39/04 (2006.01)
(86) PCT FR2019/052562 de 28/10/2019
(87) WO 2020/089554 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007321-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/10/2018 US 62/748,288
(51) G06N 3/02 (2006.01), G06N 3/04 (2006.01), G06N 3/067 (2006.01), G06N 20/00 (2019.01)
(86) PCT US2019/057066 de 18/10/2019
(87) WO 2020/082024 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007323-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/10/2018 US 62/747,393; 29/04/2019 US 62/840,343
(51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
(86) PCT US2019/057084 de 18/10/2019
(87) WO 2020/082041 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007325-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 17/10/2018 CN 201811206989.6
 (51) B01J 8/18 (2006.01), B01J 8/08 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01), B01J 8/34 (2006.01), B01D 45/08 (2006.01), C07C 209/36 (2006.01), C07C 211/46 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/111642 de 17/10/2019
 (87) WO 2020/078414 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007326-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B65D 51/24 (2006.01)
 (86) PCT CN2018/114412 de 07/11/2018
 (87) WO 2020/093283 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007328-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B65D 41/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2018/114405 de 07/11/2018
 (87) WO 2020/093281 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007330-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A45D 34/04 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01)
 (86) PCT CN2018/114411 de 07/11/2018
 (87) WO 2020/093282 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007331-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/10/2018 US 62/747,442
 (51) A61K 31/045 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01)
 (86) PCT US2019/056822 de 17/10/2019
 (87) WO 2020/081868 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007333-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/10/2018 EP 18201294.8
 (51) C07D 401/14 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/078252 de 17/10/2019
 (87) WO 2020/079167 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007334-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/10/2018 KR 10-2018-0125538

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 15/86 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT KR2019/013820 de 21/10/2019

(87) WO 2020/080908 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007335-3

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

(30) 17/10/2018 IT 102018000009528

(51) F02D 41/00 (2006.01), F02D 41/02 (2006.01), F02D 11/10 (2006.01), F02D 41/14 (2006.01)

(86) PCT IB2019/058856 de 17/10/2019

(87) WO 2020/079632 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007336-1

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

(30) 17/10/2018 CN 201811207014.5

(51) B01J 38/04 (2006.01), B01J 38/06 (2006.01), B01J 8/18 (2006.01)

(86) PCT CN2019/111638 de 17/10/2019

(87) WO 2020/078411 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007337-0

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

(30) 26/10/2018 GB 1817492.0; 29/10/2018 GB 1817653.7

(51) F03B 13/06 (2006.01)

(86) PCT EP2019/079295 de 25/10/2019

(87) WO 2020/084152 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007340-0

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

(51) C04B 28/00 (2006.01), C04B 111/20 (2006.01), E04F 13/00 (2006.01), E04C 2/04 (2006.01)

(86) PCT BR2019/050374 de 04/09/2019

(87) WO 2021/042189 de 11/03/2021

(21) BR 11 2021 007343-4

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

(30) 18/10/2018 US 62/747,402; 29/04/2019 US 62/840,346

(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01)

(86) PCT US2019/057086 de 18/10/2019

(87) WO 2020/082042 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007344-2

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 25/10/2018 US 16/170,910

(51) A61F 2/12 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01)

(86) PCT IB2019/059102 de 24/10/2019

(87) WO 2020/084546 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007346-9

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

(30) 19/10/2018 US 62/747,969; 09/01/2019 US 62/790,138; 27/06/2019 US 62/867,442

(51) G01J 1/06 (2006.01), A61C 19/00 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01), G01J 1/42 (2006.01), H04W 4/38 (2018.01), H04W 84/18 (2009.01)

(86) PCT CA2019/051490 de 21/10/2019

(87) WO 2020/077468 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007347-7

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

(30) 18/10/2018 GB 1817003.5

(51) A01N 43/16 (2006.01), A01N 37/02 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 15/00 (2006.01), C02F 1/50 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01)

(86) PCT GB2019/052981 de 18/10/2019

(87) WO 2020/079449 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007349-3

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

(30) 17/10/2018 US 62/746,873; 10/10/2019 US 16/598,545

(51) H01L 25/075 (2006.01), H01L 33/00 (2010.01), H01L 33/62 (2010.01), H01L 33/38 (2010.01), H01L 23/498 (2006.01)

(86) PCT KR2019/013626 de 17/10/2019

(87) WO 2020/080837 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007350-7

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

(30) 25/12/2018 JP 2018-240644

(51) F16L 15/04 (2006.01)

(86) PCT JP2019/050190 de 20/12/2019

(87) WO 2020/137917 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 007354-0

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

(30) 22/10/2018 US 62/748,787

(51) G01S 19/42 (2010.01), B63B 21/50 (2006.01), B63B 79/10 (2020.01),

B63B 79/30 (2020.01), B63B 21/00 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/001462 de 21/10/2019
 (87) WO 2020/161517 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 007356-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/10/2018 CA 3021259
 (51) C07C 5/48 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01), C07C 7/148 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/058866 de 17/10/2019
 (87) WO 2020/079639 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007357-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/10/2018 US 62/748,770
 (51) A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057495 de 22/10/2019
 (87) WO 2020/086624 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007358-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/10/2018 US 16/165,573
 (51) B02C 17/18 (2006.01)
 (86) PCT FI2019/050326 de 23/04/2019
 (87) WO 2020/079323 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007360-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/10/2018 JP 2018-197069; 03/07/2019 JP 2019-124629
 (51) C12N 15/88 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/12 (2006.01)
 (86) PCT JP2019/040937 de 17/10/2019
 (87) WO 2020/080475 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007361-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/10/2018 GB 1817492.0; 29/10/2018 GB 1817653.7
 (51) F03B 13/06 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/079293 de 25/10/2019
 (87) WO 2020/084150 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007362-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/10/2018 US 62/749,818 (51) C07D 403/14 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01) (86) PCT IB2019/059020 de 22/10/2019 (87) WO 2020/084492 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007363-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/11/2018 IB PCT/IB2018/058784 (51) A61F 2/46 (2006.01) (86) PCT IB2019/059612 de 08/11/2019 (87) WO 2020/095261 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 007364-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H01L 27/24 (2006.01) (86) PCT CN2018/119908 de 07/12/2018 (87) WO 2020/113578 de 11/06/2020
(21) BR 11 2021 007365-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/10/2018 IN 201841039516 (51) A61K 31/454 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (86) PCT IB2019/058853 de 17/10/2019 (87) WO 2020/079630 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007367-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 US 62/746,918 (51) A23L 29/00 (2016.01), C12N 9/16 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), C12N 15/80 (2006.01) (86) PCT US2019/056703 de 17/10/2019 (87) WO 2020/081789 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007369-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/10/2018 EP 18201464.7 (51) A61M 5/142 (2006.01) (86) PCT EP2019/078397 de 18/10/2019 (87) WO 2020/079236 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007370-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 20/11/2018 NO 20181483

(51) C25C 3/06 (2006.01), C25C 3/22 (2006.01), B65G 53/04 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078386 de 18/10/2019

(87) WO 2020/104119 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 007372-8

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

(30) 19/10/2018 GB 1817047.2

(51) C07D 405/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)

(86) PCT GB2019/052997 de 21/10/2019

(87) WO 2020/079457 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007374-4

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

(30) 19/10/2018 EP 18201573.5

(51) C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/61 (2006.01), C08G 18/62 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C09D 175/02 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 77/388 (2006.01), C08G 77/00 (2006.01), C09D 183/08 (2006.01), C09J 183/08 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078118 de 16/10/2019

(87) WO 2020/079097 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007375-2

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

(30) 18/10/2018 EP 18201148.6

(51) A61N 1/04 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078355 de 18/10/2019

(87) WO 2020/079218 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007376-0

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

(30) 22/10/2018 US 62/748,603

(51) A61K 38/18 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), C07K 14/495 (2006.01), C07K 14/575 (2006.01), C07K 14/765 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)

(86) PCT IB2019/059029 de 22/10/2019

(87) WO 2020/084496 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007377-9

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 17/10/2018 EP 18200869.8; 02/10/2019 EP 19201020.5

(51) A61P 5/00 (2006.01), C07C 25/00 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078084 de 16/10/2019

(87) WO 2020/079079 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007378-7

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

(30) 16/10/2018 GB 1816831.0

(51) A24F 40/10 (2020.01)

(86) PCT GB2019/052944 de 16/10/2019

(87) WO 2020/079426 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007379-5

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

(30) 19/10/2018 US 62/747,699; 17/10/2019 US 16/655,347

(51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01), A61K 8/72 (2006.01), B01F 3/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/056846 de 18/10/2019

(87) WO 2020/081884 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007382-5

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

(30) 18/10/2018 DE 10 2018 008 259.9

(51) B01D 46/02 (2006.01), B01D 51/08 (2006.01), B01D 49/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/000293 de 14/10/2019

(87) WO 2020/078577 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007388-4

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

(30) 18/10/2018 GB 1817005.0

(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(86) PCT GB2019/052982 de 18/10/2019

(87) WO 2020/079450 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007393-0

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

(30) 19/10/2018 MX MX/a/2018/012888

(51) C09K 8/18 (2006.01)

(86) PCT IB2019/058919 de 18/10/2019

(87) WO 2020/079666 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007396-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/10/2018 EP 18201657.6</p> <p>(51) A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/078328 de 18/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/083760 de 30/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007398-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/10/2018 AU 2018903977</p> <p>(51) E21B 33/127 (2006.01), F42D 1/18 (2006.01)</p> <p>(86) PCT AU2019/051146 de 21/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/077419 de 23/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007399-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/10/2018 EP 18201598.2; 27/02/2019 EP 19159747.5</p> <p>(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/078300 de 17/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/079198 de 23/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007401-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/10/2018 US 62/748,016</p> <p>(51) C07J 7/00 (2006.01), C07J 43/00 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07J 1/00 (2006.01), C07J 13/00 (2006.01), C07J 21/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/057195 de 21/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/082065 de 23/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007402-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) F03D 1/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2018/058666 de 01/11/2018</p> <p>(87) WO 2020/091784 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 007403-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/10/2018 US 62/747,128</p> <p>(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/056779 de 17/10/2019</p>

(87) WO 2020/081843 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007404-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/01/2019 DE 10 2019 200 261.7; 22/01/2019 DE 10 2019 200 719.8; 10/09/2019 DE 10 2019 213 756.3
(51) F16D 65/10 (2006.01), F16D 65/827 (2006.01)
(86) PCT EP2020/050368 de 09/01/2020
(87) WO 2020/144251 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 007406-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/03/2019 EP 19020125.1
(51) B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 30/00 (2015.01), B33Y 40/00 (2020.01), B29C 64/124 (2017.01), B29C 64/255 (2017.01)
(86) PCT EP2020/056500 de 11/03/2020
(87) WO 2020/182881 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 007407-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) F02M 35/024 (2006.01), F02M 35/10 (2006.01), F02M 35/16 (2006.01)
(86) PCT JP2018/041494 de 08/11/2018
(87) WO 2020/095409 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007408-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/01/2019 US 62/792,807
(51) F03D 3/04 (2006.01), F03D 9/35 (2016.01)
(86) PCT US2020/013180 de 10/01/2020
(87) WO 2020/150108 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 007409-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) B22D 11/16 (2006.01), B22D 11/20 (2006.01)
(86) PCT IB2018/060031 de 13/12/2018
(87) WO 2020/121040 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 007410-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/10/2018 US 16/164,322
(51) G06K 19/077 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01)
(86) PCT US2019/056704 de 17/10/2019
(87) WO 2020/081790 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007411-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) F02B 43/02 (2006.01), F02F 3/00 (2006.01), F02B 43/10 (2006.01), F01B 1/08 (2006.01), F02B 75/24 (2006.01), F02B 75/38 (2006.01)</p> <p>(86) PCT PL2018/000099 de 17/10/2018</p> <p>(87) WO 2020/080963 de 23/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007414-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/10/2018 US 62/748,711</p> <p>(51) A61K 38/19 (2006.01), C07K 14/52 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/056955 de 18/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/086400 de 30/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007415-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/02/2019 US 16/270,467</p> <p>(51) G11B 27/10 (2006.01), H04N 21/242 (2011.01), H04N 21/4788 (2011.01), H04N 21/6587 (2011.01), H04N 21/6547 (2011.01)</p> <p>(86) PCT US2019/066624 de 16/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/163018 de 13/08/2020</p>
(21) BR 11 2021 007417-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/10/2018 US 62/748,296; 08/01/2019 US 16/242,873</p> <p>(51) G06T 3/40 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/056883 de 18/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/081902 de 23/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007418-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/10/2018 EP 18201560.2</p> <p>(51) C07K 14/73 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/078449 de 18/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/079264 de 23/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007419-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/01/2019 EP 19150161.8</p> <p>(51) C08G 59/40 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/086914 de 23/12/2019</p>

(87) WO 2020/141130 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 007421-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/12/2018 JP 2018-229397
 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), C07D 239/94 (2006.01)
 (86) PCT JP2019/048834 de 05/12/2019
 (87) WO 2020/116662 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 007423-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/10/2018 AU 2018903962
 (51) G01N 23/20008 (2018.01), G01N 23/20091 (2018.01), H01J 35/00 (2006.01)
 (86) PCT AU2019/051118 de 15/10/2019
 (87) WO 2020/077398 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007424-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G01N 27/26 (2006.01)
 (86) PCT CN2018/111076 de 19/10/2018
 (87) WO 2020/077630 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007427-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/10/2018 US 16/167,295
 (51) G01N 27/416 (2006.01), G01N 33/18 (2006.01), G01N 27/38 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057492 de 22/10/2019
 (87) WO 2020/086621 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007428-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/10/2018 GB 1817038.1
 (51) C07D 231/18 (2006.01), C07C 211/45 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/078325 de 18/10/2019
 (87) WO 2020/079207 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007430-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/11/2018 FR FR1871571

	(51) G01N 33/28 (2006.01), G01N 21/51 (2006.01) (86) PCT EP2019/079625 de 30/10/2019 (87) WO 2020/099130 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 007431-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 US 62/752.143 (51) B64D 1/08 (2006.01), B64D 5/00 (2006.01), G05D 1/04 (2006.01) (86) PCT US2019/057883 de 24/10/2019 (87) WO 2020/092125 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007432-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/11/2018 NO 20181486 (51) H02G 1/10 (2006.01), F16L 37/62 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01), E21B 41/04 (2006.01) (86) PCT EP2019/025405 de 20/11/2019 (87) WO 2020/104060 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 007433-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/11/2018 NO 20181441 (51) F16J 3/04 (2006.01), F16D 3/84 (2006.01), F16J 15/52 (2006.01) (86) PCT NO2019/050207 de 04/10/2019 (87) WO 2020/096459 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 007435-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/10/2018 EP 18306389.0 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/078665 de 22/10/2019 (87) WO 2020/083878 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007438-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/10/2018 US 62/747,877; 10/01/2019 US 62/790,788 (51) C12P 19/02 (2006.01) (86) PCT US2019/056978 de 18/10/2019 (87) WO 2020/081959 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007439-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 20/10/2018 DE 10 2018 008 307.2 (51) D06N 3/00 (2006.01), D06Q 1/10 (2006.01) (86) PCT EP2019/078455 de 18/10/2019 (87) WO 2020/079269 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007440-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 23/04 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01) (86) PCT US2018/066522 de 19/12/2018 (87) WO 2020/131051 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 007441-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/02/2019 EP 19160123.6 (51) B08B 3/04 (2006.01), B08B 3/10 (2006.01), B29C 64/35 (2017.01), B29C 64/379 (2017.01), B29C 64/245 (2017.01), B33Y 30/00 (2015.01), B33Y 40/20 (2020.01) (86) PCT EP2020/055325 de 28/02/2020 (87) WO 2020/174092 de 03/09/2020
(21) BR 11 2021 007442-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 FR 1860068 (51) B29C 45/14 (2006.01), B29C 45/33 (2006.01), B29C 45/36 (2006.01) (86) PCT FR2019/052525 de 23/10/2019 (87) WO 2020/089546 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007445-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/10/2018 NO 20181371 (51) B63B 21/04 (2006.01), B63B 21/50 (2006.01), B63B 21/20 (2006.01) (86) PCT NO2019/050212 de 07/10/2019 (87) WO 2020/085913 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007446-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/11/2018 EP PCT/EP2018/080452 (51) F16L 33/207 (2006.01) (86) PCT EP2019/080440 de 06/11/2019 (87) WO 2020/094740 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 007447-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/09/2019 KR 10-2019-0120645; 14/07/2020 KR 10-2020-0087106
 (51) C08K 5/09 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01)
 (86) PCT KR2020/009615 de 21/07/2020
 (87) WO 2021/066305 de 08/04/2021

(21) BR 11 2021 007448-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/11/2018 EP 18206206.7
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/080520 de 07/11/2019
 (87) WO 2020/099230 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 007450-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/10/2018 DE 10 2018 126 969.2
 (51) A61B 50/20 (2016.01), A61B 1/12 (2006.01), A61B 90/70 (2016.01), A61C 19/00 (2006.01), A61L 2/26 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/079342 de 28/10/2019
 (87) WO 2020/089142 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007451-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) E21B 34/06 (2006.01), F16K 1/20 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01)
 (86) PCT US2018/064307 de 06/12/2018
 (87) WO 2020/117250 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 007452-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/10/2018 AU 2018903960
 (51) A23N 12/08 (2006.01), A23B 7/02 (2006.01), F26B 3/04 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01)
 (86) PCT AU2019/051083 de 08/10/2019
 (87) WO 2020/077392 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007453-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/11/2018 US 16/196,749
 (51) A24F 40/10 (2020.01), A24F 40/44 (2020.01), A24F 40/48 (2020.01)
 (86) PCT EP2019/081987 de 20/11/2019
 (87) WO 2020/104557 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 007455-4

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

(30) 29/11/2018 DE 10 2018 130 325.4
(51) G01M 3/36 (2006.01)
(86) PCT EP2019/083089 de 29/11/2019
(87) WO 2020/109552 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 007456-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/11/2018 DE 10 2018 128 886.7; 31/07/2019 DE 10 2019 120 725.8
(51) B65D 41/34 (2006.01), B65D 55/16 (2006.01)
(86) PCT EP2019/080338 de 06/11/2019
(87) WO 2020/099200 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 007458-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/10/2018 US 16/163,552; 17/10/2018 US 16/163,566
(51) H04B 3/46 (2015.01), G01R 31/00 (2006.01), H03H 7/40 (2006.01)
(86) PCT US2019/056729 de 17/10/2019
(87) WO 2020/081807 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007460-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/10/2018 US 62/748,706; 27/11/2018 US 62/771,628; 04/03/2019 US 62/813,352
(51) A61K 38/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(86) PCT JP2019/030133 de 01/08/2019
(87) WO 2020/084853 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007463-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/11/2018 US 62/756,348
(51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 50/00 (2012.01)
(86) PCT EP2019/080072 de 04/11/2019
(87) WO 2020/094556 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007464-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/10/2018 FR 1859712
(51) C03C 23/00 (2006.01), B23K 26/03 (2006.01), B23K 26/042 (2014.01), B23K 26/046 (2014.01), B23K 26/08 (2014.01), B41M 5/26 (2006.01), B23K 26/00 (2014.01), B23K 26/0622 (2014.01), B23K 26/082 (2014.01), B23K 26/354 (2014.01), B23K 26/352 (2014.01), B23K 26/362 (2014.01), B23K 26/402 (2014.01), B23K 101/04 (2006.01), B23K 103/00 (2006.01), B41M 5/24 (2006.01)

(86) PCT FR2019/052498 de 21/10/2019

(87) WO 2020/084239 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007466-0

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

(30) 24/10/2018 US 62/749,711

(51) C07C 49/21 (2006.01), C07C 33/14 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/057368 de 22/10/2019

(87) WO 2020/086537 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007468-6

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

(30) 26/10/2018 SE 1851330-9

(51) C22C 38/42 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01), C22C 38/30 (2006.01)

(86) PCT IB2019/001160 de 24/10/2019

(87) WO 2020/084352 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007469-4

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

(30) 17/10/2018 US 62/746,862

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)

(86) PCT US2019/056698 de 17/10/2019

(87) WO 2020/081786 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007470-8

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

(30) 20/10/2018 EP 18201654.3

(51) C07D 405/12 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01), A01N 43/04 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078392 de 18/10/2019

(87) WO 2020/079232 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007471-6

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

(30) 16/11/2018 US 62/768,485

(51) A61K 39/085 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/061439 de 14/11/2019

(87) WO 2020/102507 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 007472-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08G 18/28 (2006.01), C08G 73/06 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), C08L 79/04 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01) (86) PCT CN2018/114686 de 09/11/2018 (87) WO 2020/093346 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 007473-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 US 62/746.925 (51) B24D 3/02 (2006.01), C09G 1/02 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01) (86) PCT US2019/056826 de 17/10/2019 (87) WO 2020/081870 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 007474-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2018 GB 1818653.6 (51) C04B 28/14 (2006.01), C04B 20/10 (2006.01) (86) PCT EP2019/080599 de 07/11/2019 (87) WO 2020/099243 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 007475-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2018 KR 10-2018-0130801; 16/08/2019 KR 10-2019-0100512; 16/08/2019 KR 10-2019-0100513 (51) E02B 3/12 (2006.01), E02B 3/06 (2006.01), E02B 3/04 (2006.01), A01K 61/73 (2017.01), A01K 61/70 (2017.01) (86) PCT KR2019/014339 de 29/10/2019 (87) WO 2020/091366 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007476-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/11/2018 US 62/770,386 (51) C12N 15/113 (2010.01) (86) PCT US2019/062681 de 21/11/2019 (87) WO 2020/106996 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 007477-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/10/2018 CN 201811231321.7 (51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/112216 de 21/10/2019

(87) WO 2020/083188 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007478-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/10/2018 IT 102018000009606
(51) B31F 5/04 (2006.01), B31B 50/62 (2017.01), B65H 37/04 (2006.01)
(86) PCT IB2019/058723 de 14/10/2019
(87) WO 2020/079557 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007479-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/11/2018 IT 102018000010481
(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(86) PCT EP2019/081839 de 19/11/2019
(87) WO 2020/104475 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 007480-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/10/2018 US 62/749,982
(51) A61K 38/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C07K 14/78 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
(86) PCT US2019/057855 de 24/10/2019
(87) WO 2020/086844 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007483-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/03/2019 IT 102019000003299
(51) A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/38 (2006.01)
(86) PCT IB2020/051947 de 06/03/2020
(87) WO 2020/178792 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 007485-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/10/2018 US 62/748.099; 28/06/2019 US 62/868.143
(51) B24D 7/16 (2006.01), B24B 37/22 (2012.01)
(86) PCT US2019/056888 de 18/10/2019
(87) WO 2020/081906 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007487-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/10/2018 GB 1816873.2
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/155 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01),

A61P 33/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/08 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01)

(86) PCT GB2019/052945 de 16/10/2019

(87) WO 2020/079427 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007488-0

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

(30) 19/10/2018 US 62/747,956

(51) B01D 53/22 (2006.01)

(86) PCT CA2019/051481 de 18/10/2019

(87) WO 2020/077464 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007489-9

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

(30) 19/10/2018 US 62/747,992

(51) B01D 53/22 (2006.01)

(86) PCT CA2019/051483 de 18/10/2019

(87) WO 2020/077465 de 23/04/2020

Código 1.2.1 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da retirada do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 011161-3 A2	Código 1.2.1 - Publicação Anulada (22) 18/11/2014 (30) 19/11/2013 GB 1320418.5 (71) FULLGREEN LTD (GB) (86) PCT EP2014/074894 de 18/11/2014 (87) WO 2015/075028 de 28/05/2015 Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2621 de 30/03/2021 para correção do parecer
(21) BR 11 2016 023685-8 A2	Código 1.2.1 - Publicação Anulada (22) 29/01/2015 (71) WORLD BOTTLING CAP, LLC (US) (86) PCT US2015/013464 de 29/01/2015 (87) WO 2015/152986 de 08/10/2015 Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 para correção do parecer.
(21) BR 11 2020 021675-5	Código 1.2.1 - Publicação Anulada (22) 06/05/2019 (30) 08/05/2018 US 62/668,580; 08/05/2018 US 62/668,535; 29/06/2018 US 62/691,723; 11/07/2018 US 62/696,481; 12/09/2018 US 62/730,449; 12/10/2018 US 62/744,755; 26/11/2018 US 62/771,485; 06/12/2018 US 62/775,983; 18/03/2019 US 62/819,980; 02/05/2019 US 62/841,858; 03/05/2019 US 16/402,448; 03/05/2019 US 16/403,163; 03/05/2019 US 16/402,999; 03/05/2019 US 16/403,223; 03/05/2019 US 16/402,846; 03/05/2019 US 16/402,816; 03/05/2019 US 16/402,413; 03/05/2019 US 16/403,061; 03/05/2019 US 16/402,605; 03/05/2019 US 16/402,360; 03/05/2019 US 16/402,991; 03/05/2019 US 16/402,641; 03/05/2019 US 16/402,728; 03/05/2019 US 16/403,053; 03/05/2019 US 16/403,178 (71) EPC NATURAL PRODUCTS CO., LTD. (CN) ; WEIYAO SHI (US) (86) PCT US2019/030910 de 06/05/2019 (87) WO 2019/217312 de 14/11/2019 Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 para correção do parecer.

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

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

(21) BR 11 2012 006567-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/09/2010

(30) 25/09/2009 US 61/246,067; 19/02/2010 US 61/306,321; 25/06/2010 US 61/358,749

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), C07K 16/26 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(54) MODULADORES.

(71) Xoma Technology Ltd (US)

(72) John Corbin; Mark Leslie White; Susan R. Watson; Vinay Bhaskar

(85) 23/03/2012

(86) PCT US2010/050313 de 25/09/2010

(87) WO 2011/038302 de 31/03/2011

(21) BR 11 2012 023676-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/03/2011

(30) 19/03/2010 GB 10 04668.8

(51) G07F 11/62 (2006.01), A47B 81/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ARMAZENAMENTO PARA SUPRIR ARTIGOS

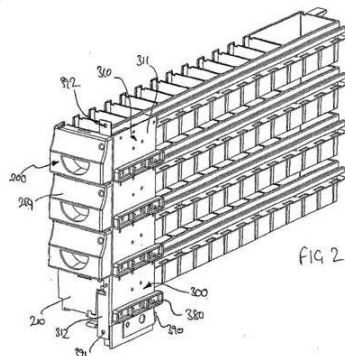
(71) SUPPLY POINT SYSTEMS LIMITED (GB)

(72) JEFFERY MORGAN; Christopher Iain Clark; Christopher Marriott; Michael Guppy

(85) 19/09/2012

(86) PCT GB2011/000383 de 18/03/2011

(87) WO 2011/114110 de 22/09/2011



(21) BR 11 2012 024374-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/03/2011

(30) 25/03/2010 JP 2010-069514

(51) H04W 28/04 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04J 11/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL, APARELHO DE ESTAÇÃO BASE E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL.

(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Tatsushi Aiba; Shohei Yamada; Shoichi Suzuki

(85) 25/09/2012

(86) PCT JP2011/057428 de 25/03/2011

(87) WO 2011/118803 de 29/09/2011

(21) BR 11 2012 024710-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/03/2011

(30) 30/03/2010 JP 2010-079667; 09/11/2010 JP 2010-250830

(51) C07K 16/00 (2006.01)

(54) ANTICORPOS COM AFINIDADE MODIFICADA A FCRN QUE PROMOVEM ELIMINAÇÃO DE ANTÍGENOS

(71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Tomoyuki Igawa; Shinya Ishii; Atsuhiko Maeda; Tadashi Nakai

(85) 27/09/2012

(86) PCT JP2011/001888 de 30/03/2011

(87) WO 2011/122011 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 024811-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/03/2011

(30) 01/04/2010 US 61/319,950

(51) C11D 1/62 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C07C 213/06 (2006.01), C07C 213/08 (2006.01), C07C 219/06 (2006.01), C07C 219/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ATIVA AMACIANTE DE TECIDO E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA

(71) Evonik Degussa GmbH (DE)

(72) Hans-Jurgen Kohle; Ulrike Kottke; Harald Jakob; Jens Hildebrand

(85) 28/09/2012

(86) PCT EP2011/054107 de 18/03/2011

(87) WO 2011/120822 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 025487-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/04/2011

(30) 07/04/2010 GB 1005812.1

(51) A61J 1/14 (2006.01), A61M 39/20 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONECTOR PARA ADMINISTRAÇÃO DE FLUIDO MÉDICO.

(71) The Enterprise Cradle Limited (GB)

(72) Karol Pazik

(85) 05/10/2012

(86) PCT GB2011/000544 de 07/04/2011

(87) WO 2011/124891 de 13/10/2011

(21) BR 11 2012 025588-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/04/2011

(30) 07/04/2010 US 61/321,590
(51) A46B 11/02 (2006.01)
(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO MEDIDA COM INTERFACE DE FLANGE ESCALONADO
(71) Sealed Air Corporation (US) (US)
(72) Robert. J. Mileti
(85) 05/10/2012
(86) PCT US2011/031528 de 07/04/2011
(87) WO 2011/127246 de 13/10/2011

(21) BR 11 2012 027361-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2011
(30) 27/04/2010 EP 10161160.6
(51) C07K 14/78 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO MIA/CD-RAP ESTÁVEL.
(71) Scil Technology GMBH (DE)
(72) Klaus Hellerbrand; Rainer Sigl
(85) 25/10/2012
(86) PCT EP2011/056622 de 27/04/2011
(87) WO 2011/134979 de 03/11/2011

(21) BR 11 2012 033059-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/06/2011
(30) 22/06/2010 US 61/398,152; 22/06/2010 US 61/398,153; 07/07/2010 US 61/399,105
(51) H04W 48/10 (2009.01)
(54) MÉTODOS E APARELHO PARA ACESSO, PERMISSÃO E CONTROLE POR DISPOSITIVOS NO ESPAÇO BRANCO DA TV
(71) THOMSON LICENSING (FR)
(72) Hou-Shin Chen; Wen Gao
(85) 21/12/2012
(86) PCT US2011/041325 de 22/06/2011
(87) WO 2011/163287 de 29/12/2011

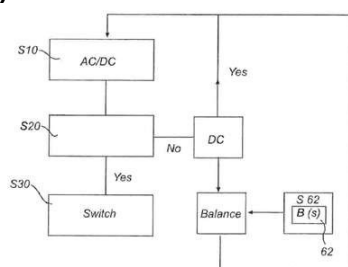
(21) BR 11 2013 003668-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/09/2011
(30) 15/09/2010 BR PI 1003661-0
(51) A61K 31/565 (2006.01), A61K 31/585 (2006.01)
(54) ASSOCIAÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR E/OU PREVENIR MIOMA E/OU ENDOMETRIOSE, USO DE RESVERATROL E PROGESTOGÊNIO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE MIOMA E/OU ENDOMETRIOSE
(71) LIBBS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)

(72) HUGO DA SILVA MAIA FILHO
 (85) 18/02/2013
 (86) PCT BR2011/000366 de 15/09/2011
 (87) WO 2012/034204 de 22/03/2012

(21) BR 11 2013 006136-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/08/2011
 (30) 15/09/2010 DE 10 2010 040 825.3; 29/04/2011 DE 10 2011 017 797.3
 (51) B65D 5/74 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS DE ABERTURA QUE PODEM SER FECHADOS
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 (72) DAN BARRON
 (85) 14/03/2013
 (86) PCT EP2011/064703 de 26/08/2011
 (87) WO 2012/034836 de 22/03/2012

(21) BR 11 2013 008772-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/10/2011
 (30) 12/10/2010 PT 105330; 13/10/2010 GB 1017284.9
 (51) A23L 3/3463 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)
 (54) PROTEÍNA ANTIMICROBIANA
 (71) Consumo em Verde - Biotecnologia das Plantas, S.A. (PT)
 (72) Alexandra Manuela Lourenço Carreira; Sara Alexandra Valadas da Silva Monteiro; Ricardo Manuel de Seixas Boavida Ferreira
 (85) 10/04/2013
 (86) PCT EP2011/067824 de 12/10/2011
 (87) WO 2012/049215 de 19/04/2012

(21) BR 11 2013 028260-6 A2

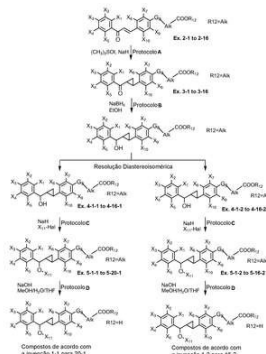


Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/05/2011
 (51) B23K 9/10 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA OPERAR UMA FONTE DE ENERGIA DE SOLDAGEM E UMA FONTE DE ENERGIA DE SOLDAGEM
 (71) ESAB AB (SE)
 (72) PER ABERG
 (85) 01/11/2013
 (86) PCT EP2011/057149 de 04/05/2011
 (87) WO 2012/149969 de 08/11/2013

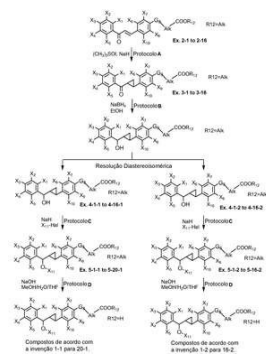
(21) BR 11 2014 014474-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/11/2012
 (30) 16/12/2011 FR 1161842

(51) B62D 25/12 (2006.01), B60R 21/34 (2011.01)
 (54) VEÍCULO AUTOMOTIVO COMPREENDENDO UM CAPÔ DIANTEIRO
 (71) RENAULT S.A.S. (FR)
 (72) JEAN-LUC GOURVIL; YANN FORTON
 (85) 13/06/2014
 (86) PCT EP2012/074051 de 30/11/2012
 (87) WO 2013/087424 de 20/06/2013

(21) BR 11 2014 016129-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/12/2012
 (30) 28/12/2011 EP 11306790.4
 (51) A61K 31/192 (2006.01), C07C 57/62 (2006.01), C07C 321/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE 1,3-DIFENILPROPANO, PREPARAÇÕES E USOS DESTES
 (71) GENFIT (FR)
 (72) MATHIEU DUBERNET; JEAN-FRANÇOIS DELHOMEL; KARINE BERTRAND
 (85) 27/06/2014
 (86) PCT EP2012/077026 de 28/12/2012
 (87) WO 2013/098374 de 04/07/2013



(21) BR 11 2014 018489-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/05/2013
 (51) H05B 37/02 (1968.09)
 (54) FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE ACIONAMENTO DE LÂMPADA E MÉTODO DE CONTROLE DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE ACIONAMENTO DE LÂMPADA
 (71) SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTDA (JP)
 (72) RYOHEI KITAMURA; TEPPEI MATSUZAKI; TOYOTAKA TAKASHIMA
 (85) 28/07/2014
 (86) PCT JP2013/063300 de 13/05/2013
 (87) WO 2014/184847 de 20/11/2014
 Exigência cumprida protocolo 870210034273.

(21) BR 11 2016 024289-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/04/2015
 (30) 28/04/2014 US 61/985,026
 (51) F27D 11/10 (2006.01), F16J 15/22 (2006.01), F16J 15/56 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO
 (71) HATCH LTD. (CA)
 (72) STEPHEN D. HALEY
 (85) 18/10/2016
 (86) PCT CA2015/050345 de 27/04/2015
 (87) WO 2015/164959 de 05/11/2015
 Exigência cumprida protocolo 870210027690.

(21) BR 11 2019 017853-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/02/2018
 (30) 28/02/2017 EP 17158471.7
 (51) C12N 1/16 (2006.01), A61K 47/46 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A23L 33/195 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), C12P 21/02 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)
 (54) MEIOS E MÉTODOS PARA LIBERAÇÃO ORAL DE PROTEÍNA
 (71) VIB VZW (BE) ; UNIVERSITEIT GENT (BE)
 (72) NICO CALLEWAERT; ROBIN VANLUCHENE; BRAM LAUKENS; ANNA DEPICKER; VIKRAM VIRDI
 (85) 27/08/2019
 (86) PCT EP2018/054966 de 28/02/2018
 (87) WO 2018/158335 de 07/09/2018

(21) BR 11 2020 012731-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2018
 (30) 27/12/2017 EP 17210622.1
 (51) F24D 10/00 (2006.01), F24D 19/10 (2006.01), F24F 3/10 (2006.01), G05D 23/19 (2006.01), F24F 11/30 (2018.01)
 (54) UNIDADE DE CONTROLE E MÉTODO PARA CONTROLAR A CAPTAÇÃO DE CALOR OU FRIO DE UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO LOCAL A PARTIR DE UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA TÉRMICA
 (71) EMG ENERGIMONTAGEGRUPPEN AB (SE)
 (72) PER ROSÉN; JACOB SKOGSTRÖM; FREDRIK ROSENQVIST
 (85) 22/06/2020
 (86) PCT EP2018/086047 de 20/12/2018
 (87) WO 2019/129603 de 04/07/2019

(21) BR 11 2020 015484-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/09/2019

(30) 28/09/2018 US 62/737,992; 16/07/2019 US 62/874,927
 (51) A61P 1/08 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE UM SUJEITO PRESTES A SE ENVOLVER EM UMA ATIVIDADE QUE IMPLICA EM MOVIMENTO INDUTOR DE ENJOO E DE UM SUJEITO COM ENJOO DE MOVIMENTO OU PELO MENOS UM SINTOMA DE ENJOO DE MOVIMENTO, COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) VANDA PHARMACEUTICALS INC. (US)
 (72) MIHAEL H. POLYMERPOULOS
 (85) 29/07/2020
 (86) PCT US2019/053107 de 26/09/2019
 (87) WO 2020/069092 de 02/04/2020

(21) BR 11 2020 018173-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/03/2019
 (30) 09/03/2018 US 62/641,159
 (51) A61K 35/12 (2015.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 35/26 (2015.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA REPROGRAMAÇÃO DE TCR USANDO PROTEÍNAS DE FUSÃO
 (71) TCR2 THERAPEUTICS INC. (US)
 (72) PATRICK ALEXANDER BAEUERLE; ROBERT HOFMEISTER; DANIEL GETTS; PHILIPPE KIEFFER-KWON; JULIE DONAGHEY
 (85) 04/09/2020
 (86) PCT US2019/021315 de 08/03/2019
 (87) WO 2019/173693 de 12/09/2019

(21) BR 11 2020 018187-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/03/2019
 (30) 05/03/2018 US 62/638,928
 (51) A01H 5/12 (2018.01), C12N 15/82 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE PLANTAS E PRODUTOS DE TABACO QUE POSSUEM NÍVEIS ALTERADOS DE ALCALOIDES COM QUALIDADE DE FOLHA DESEJÁVEL
 (71) ALTRIA CLIENT SERVICES LLC (US)
 (72) MARCOS FERNANDO DE GODOY LUSSO; JAMES A. STRICKLAND; JESSE FREDERICK; DONGMEI XU; CHENGALRAYAN KUDITHIPUDI
 (85) 04/09/2020
 (86) PCT US2019/020567 de 04/03/2019
 (87) WO 2019/212632 de 07/11/2019

(21) BR 11 2020 021329-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/04/2019
 (30) 19/04/2018 US 62/659,872; 17/01/2019 US 62/793,491

(51) A61K 31/18 (2006.01), C07C 311/21 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DE STAT3
 (71) TVARDI THERAPEUTICS, INC. (US) ; BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE (US)
 (72) SOFIA DE ACHAVAL WIED; WILLIAM E. BAUTA; WILLIAM R. CANTRELL JR.; DAVID JOHN TWEARDY
 (85) 19/10/2020
 (86) PCT US2019/028135 de 18/04/2019
 (87) WO 2019/204614 de 24/10/2019

(21) BR 11 2020 023338-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/04/2019
 (30) 21/05/2018 IL 259504
 (51) H04W 76/45 (2018.01), H04W 4/10 (2009.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA SERVIÇOS DE DADOS DE CURTO TEMPO DE RESPOSTA ATRAVÉS DE REDES CELULARES
 (71) ELBIT SYSTEMS LAND AND C4I LTD. (IL)
 (72) ELI BEN YIZHAK; YOSSEF GOLAN; OSHER KALMAN
 (85) 16/11/2020
 (86) PCT IL2019/050469 de 28/04/2019
 (87) WO 2019/224806 de 28/11/2019

(21) BR 11 2020 023357-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/05/2019
 (30) 24/05/2018 US 62/676,123; 29/03/2019 US 62/825,846
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS ANTI-CD33, ANTICORPOS BIESPECÍFICOS ANTI-CD33/ANTI-CD3 E USOS DOS MESMOS
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
 (72) MICHAEL DIEM; FRANCOIS GAUDET; RONAN MCDAID; PRIYANKA NAIR-GUPTA
 (85) 16/11/2020
 (86) PCT IB2019/054182 de 21/05/2019
 (87) WO 2019/224711 de 28/11/2019

(21) BR 11 2020 023933-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/05/2019
 (30) 24/05/2018 US 62/676,236
 (51) A23L 33/135 (2016.01), A61K 35/74 (2015.01), A61K 35/741 (2015.01), A61K 35/742 (2015.01), A61P 1/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES BACTERIANAS PROJETADAS E USOS DESTAS
 (71) SERES THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) ASUNCION MARTINEZ; EDWARD J. O'BRIEN; SHERI LYNN SIMMONS;

MATTHEW R. HENN; CHRISTOPHER B. FORD; DIVYA BALASUBRAMANIAN;
 AMBAR PIÑA; LIYANG DIAO; MEGHAN CHAFEE; MARIN VULIC;
 MADHUMITHA NANDAKUMAR; SUMON DATTA; LATTA JAYARAMAN; DAVID
 COOK

(85) 24/11/2020

(86) PCT US2019/034069 de 24/05/2019

(87) WO 2019/227085 de 28/11/2019

Exigência cumprida protocolo 870210032915.

(21) BR 11 2020 025171-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/07/2018

(51) G08B 25/00 (2006.01), G08B 27/00 (2006.01), G06Q 10/00 (2012.01)

(54) ME´TODO E SISTEMA DE GESTÃO DE EMERGÊNCIA

(71) ALEKSANDAR STERPIN (BR/ES)

(72) ALEKSANDAR STERPIN

(85) 10/12/2020

(86) PCT BR2018/050241 de 16/07/2018

(87) WO 2020/014753 de 23/01/2020

(21) BR 11 2020 025351-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/06/2018

(51) F16L 23/028 (2006.01), F16L 27/08 (2006.01)

(54) JUNTA TUBULAR E INSTALAÇÃO

(71) TOTAL SE (FR) ; TECHLAM (FR)

(72) JOËL LIBOLT; LUDOVIC ASSIER; HERVÉ GUEVENEUX

(85) 11/12/2020

(86) PCT IB2018/000963 de 13/06/2018

(87) WO 2019/239177 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 025373-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/06/2019

(30) 12/06/2018 US 62/683.869

(51) B05B 1/06 (2006.01), B05B 13/02 (2006.01), B05B 5/025 (2006.01)

(54) DEPOSIÇÃO DE ELECTROSPRAY LIMITADA POR ESPESSURA

(71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)

(72) JONATHAN SINGER; LIN LEI

(85) 11/12/2020

(86) PCT US2019/036776 de 12/06/2019

(87) WO 2019/241394 de 19/12/2019

(21) BR 11 2021 000699-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/07/2019

(30) 17/07/2018 EP 18305972.4

(51) C09B 1/503 (2006.01), C09B 1/32 (2006.01), C09B 1/514 (2006.01), C09B 1/06 (2006.01), C09B 1/14 (2006.01), C09B 1/28 (2006.01), C09B 1/51 (2006.01), D06P 1/34 (2006.01), H01L 51/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS ANTRAQUINÔNICOS E SEU USO COMO AGENTES DE COLORAÇÃO
(71) PILI (FR)
(72) KEVIN COTTET; GUILLAUME BOISSONNAT
(85) 14/01/2021
(86) PCT EP2019/069152 de 16/07/2019
(87) WO 2020/016245 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 000919-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/07/2019
(30) 19/07/2018 US 62/700,615
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(54) RECEPTORES DE ANTÍGENOS QUIMÉRICOS COM ESPECIFICIDADE BCMA E USOS DOS MESMOS
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) DAVID DILILLO; FRANK DELFINO; KEVIN BRAY; THOMAS, CRAIG MEAGHER; JESSICA KIRSHNER; OLGA SINESHCHEKOVA
(85) 18/01/2021
(86) PCT US2019/042452 de 18/07/2019
(87) WO 2020/018825 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 000925-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2019
(30) 21/12/2018 FR 1874020
(51) C03C 17/32 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01), C09D 5/20 (2006.01), C09D 191/00 (2006.01), C08K 5/103 (2006.01)
(54) SOLUÇÃO DE REVESTIMENTO DE MASCARAMENTO DE ARRANHÃO PARA RECIPIENTES DE VIDRO
(71) ARKEMA FRANCE (FR)
(72) ISABELLE BIRKEN; LEENDERT HOEKMAN
(85) 18/01/2021
(86) PCT EP2019/086604 de 20/12/2019
(87) WO 2020/127922 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 000933-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/07/2019
(30) 19/07/2018 KR 10-2018-0083946; 23/05/2019 KR 10-2019-0060513
(51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE

PREPARAÇÃO DELA E MÉTODO DE PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DOENÇAS

(71) D&D PHARMATECH INC. (KR)

(72) KANG CHOON LEE; OG YI PARK; HYOUNG TAE AN; EUN JI PARK; JAE HEE SHIN; SUNG MOOK LIM

(85) 18/01/2021

(86) PCT KR2019/008918 de 19/07/2019

(87) WO 2020/017916 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 000934-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2019

(30) 20/07/2018 IB PCT/IB2018/000983

(51) G01N 33/574 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) RECEPTOR PARA VISTA

(71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

(72) PIERRE FERRÉ; FRANCISCO CRUZALEGUI; NOUREDDINE LOUKILI; OLIVIER DELFOUR

(85) 18/01/2021

(86) PCT EP2019/069723 de 22/07/2019

(87) WO 2020/016459 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 000938-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/07/2019

(30) 19/07/2018 EP 18184456.4

(51) C07D 213/74 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), C07D 213/76 (2006.01), C07C 311/44 (2006.01), C07D 207/14 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C07D 211/96 (2006.01), C07D 305/08 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) COMPOSTO SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, TAUTÔMERO, ISÔMERO OU ESTEREOISÔMERO DO MESMO, COMPOSIÇÃO

FARMACÊUTICA E PROCESSO PARA A SÍNTESE DO DITO COMPOSTO

(71) OSPEDALE SAN RAFFAELE S.R.L. (IT) ; IRBM S.P.A. (IT) ; PROMIDIS

S.R.L. (IT) ; ISTITUTO NAZIONALE DI GENETICA MOLECOLARE - INGM (IT)

(72) RAFFAELE DE FRANCESCO; ADOLFO PRANDI; PIETRO RANDAZZO;

LORENA DONNICI; LUCA GUIDOTTI; MATTEO IANNAcone; ROMANO DI

FABIO; VINCENZO SUMMA; LEDA IVANOVA BENCHEVA; MARILENIA DE

MATTEO; LUCA FERRANTE

(85) 18/01/2021

(86) PCT EP2019/069550 de 19/07/2019

(87) WO 2020/016427 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 000949-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/07/2019

(30) 19/07/2018 JP 2018-135925
 (51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01),
 A61P 31/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (54) AGENTE TERAPÊUTICO OU PROFILÁTICO PARA MIELOPATIA
 ASSOCIADA A HTLV-1 (HAM) E MÉTODO PARA TRATAR HAM
 (71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; ST. MARIANNA UNIVERSITY
 SCHOOL OF MEDICINE (JP)
 (72) KAORU UCHIMARU; MAKOTO YAMAGISHI; IZUMI ISHIZAKI; YOSHIHISA
 YAMANO
 (85) 18/01/2021
 (86) PCT JP2019/028431 de 19/07/2019
 (87) WO 2020/017629 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 000965-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/08/2019
 (30) 07/08/2018 EP 18187622.8
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01)
 (54) PROCESSOS E VACINAS
 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
 (72) VINCENT EDWIN PAUL LEVET; FRÉDÉRIC STÉPHANE MATHOT; BRAM
 VUYLSTEKE
 (85) 19/01/2021
 (86) PCT EP2019/070981 de 05/08/2019
 (87) WO 2020/030572 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 000988-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/08/2019
 (30) 09/08/2018 EP 18188321.6
 (51) A61K 39/095 (2006.01), C07K 14/22 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)
 (54) POLIPEPTÍDEOS DE FHBP MENINGOCÓCICOS MODIFICADOS
 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
 (72) MARIA SCARSELLI; DANIELE VEGGI
 (85) 19/01/2021
 (86) PCT EP2019/071410 de 09/08/2019
 (87) WO 2020/030782 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 000989-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/07/2019
 (30) 20/07/2018 US 62/701,278
 (51) A01K 67/027 (2006.01), A01K 67/033 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)
 (54) UM MÉTODO PARA GERAR PROGÊNIE ESTÉRIL
 (71) CENTER FOR AQUACULTURE TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) XAVIER CHRISTOPHE LAUTH; JOHN TERRELL BUCHANAN
 (85) 19/01/2021

(86) PCT US2019/042543 de 19/07/2019

(87) WO 2020/018877 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 001153-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 30/08/2018 JP 2018-161327

(51) A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO COSMÉTICO PARA UM SUBSTRATO DE QUERATINA

(71) L'OREAL (FR)

(72) TOSHIFUMI SHIROYA; TAKEHIKO KASAI; HIDEHIKO ASANUMA; TOMOMI HAMAZAKI; TORU KOIKE

(85) 21/01/2021

(86) PCT JP2019/032207 de 09/08/2019

(87) WO 2020/045134 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 001155-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2019

(30) 25/07/2018 US 62/703,056

(51) A61F 2/12 (2006.01)

(54) IMPLANTES COM FORMATO SIMÉTRICO

(71) ESTABLISHMENT LABS SA (CR)

(72) CAMILA GARCIA; SOLANGE VINDAS; ROBERTO DE MEZERVILLE; JUAN JOSÉ CHACÓN QUIRÒS

(85) 21/01/2021

(86) PCT IB2019/056346 de 24/07/2019

(87) WO 2020/021482 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001156-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/09/2019

(30) 07/09/2018 US 62/728,364

(51) H04N 19/513 (2014.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)

(72) RU LING LIAO; CHONG SOON LIM; HAI WEI SUN; HAN BOON TEO; JING YA LI; KIYOFUMI ABE; TAKAHIRO NISHI; TADAMASA TOMA

(85) 21/01/2021

(86) PCT JP2019/034657 de 03/09/2019

(87) WO 2020/050283 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 001161-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2019

(30) 24/07/2018 AT A 50645/2018
 (51) E01F 15/04 (2006.01)
 (54) MONTANTE PARA UM SISTEMA DE RETENÇÃO DE VEÍCULO
 (71) DELTA BLOC INTERNATIONAL GMBH (AT)
 (72) THOMAS EDL; STEFFEN LEHMANN
 (85) 21/01/2021
 (86) PCT EP2019/069695 de 22/07/2019
 (87) WO 2020/020833 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001164-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/08/2019
 (30) 21/08/2018 EP 18190093.7
 (51) A24B 15/16 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01)
 (54) PRODUTO CONSUMÍVEL PARA UM DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL E MÉTODOS DE ENCHIMENTO E FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO CONSUMÍVEL PARA UM DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) CLEMENT BESSO; YVES JORDIL; DOROTHY TRITZ; RUI NUNO BATISTA; NAZAN GUNDUZ; JOANNE VENOUIL
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT EP2019/072103 de 19/08/2019
 (87) WO 2020/038868 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 001167-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/07/2019
 (30) 16/08/2018 DE 10 2018 213 795.1
 (51) B60C 9/20 (2006.01)
 (54) PNEU PNEUMÁTICO PARA UM VEÍCULO
 (71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) TIAGO MOURA; THOMAS KRAMER; MICHAEL SCHUNACK
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT EP2019/070299 de 29/07/2019
 (87) WO 2020/035292 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001169-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/07/2019
 (30) 24/07/2018 GB GB1812081.6; 18/07/2019 GB GB1910261.5
 (51) H02G 3/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE SUSPENSÃO.
 (71) GRIPPLE LIMITED (GB)
 (72) THOMAS WILLIAM REYNOLDS
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT GB2019/000103 de 19/07/2019

(87) WO 2020/021218 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001170-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/07/2019
(30) 30/07/2018 JP 2018-142048
(51) A61K 31/438 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 5/20 (2006.01)
(54) DISPERSÃO SÓLIDA DE DERIVADO DE HIDANTOÍNA
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) RYO KINOSHITA; TAKAMITSU UETO
(85) 22/01/2021
(86) PCT JP2019/029564 de 29/07/2019
(87) WO 2020/027011 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001171-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/07/2019
(30) 25/07/2018 US 62/703,304
(51) A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS PARA AGRICULTURA
(71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS V, INC (US)
(72) IGNACIO MARTINEZ; MAIER STEVE AVENDANO AMADO; THOMAS MICHAEL MALVAR; RAMA KRISHNA SIMHADRI; YUNLONG YANG; ADAM JAVIER MARTINEZ
(85) 22/01/2021
(86) PCT US2019/043354 de 25/07/2019
(87) WO 2020/023699 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001172-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/07/2019
(30) 25/07/2018 CN 201810826425.6
(51) C07J 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61P 27/12 (2006.01)
(54) FORMA CRISTALINA DO COMPOSTO DO PRÓ-FÁRMACO LANOSTEROL E APLICAÇÃO DO MESMO
(71) GUANGZHOU OCUSUN OPHTHALMIC BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(72) YIZHI LIU; YANDONG WANG; XIAOLIN LI; ZHI LUO; HAIYING HE; JIAN LI; SHUHUI CHEN
(85) 22/01/2021
(86) PCT CN2019/097773 de 25/07/2019
(87) WO 2020/020306 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001173-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/07/2019 (30) 24/07/2018 FR 1856873 (51) B64C 1/14 (2006.01), E05F 1/10 (2006.01), E05F 1/08 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ABERTURA DE EMERGÊNCIA PARA UMA PORTA DA AERONAVE QUE COMPREENDE UM MEMBRO DE RETENÇÃO COM UM GANCHO (71) LATECOERE (FR) (72) NICOLAS CAPRON (85) 22/01/2021 (86) PCT EP2019/069760 de 23/07/2019 (87) WO 2020/020866 de 30/01/2020
(21) BR 11 2021 001174-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/07/2019 (30) 24/07/2018 FR 1856874 (51) B64C 1/14 (2006.01), E05F 1/10 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA ABERTURA DE UMA PORTA DE AERONAVES EM EMERGÊNCIAS, O DISPOSITIVO TENDO UM MEMBRO DE RETENÇÃO DO TIPO ALAVANCA (71) LATECOERE (FR) (72) DIDIER MOLINARI (85) 22/01/2021 (86) PCT EP2019/069751 de 23/07/2019 (87) WO 2020/020861 de 30/01/2020
(21) BR 11 2021 001175-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/07/2019 (30) 24/07/2018 FR 1856875 (51) B64C 1/14 (2006.01), E05F 1/10 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ABERTURA DE EMERGÊNCIA PARA UMA PORTA DE AERONAVES, COMPREENDENDO UM MEMBRO OPERACIONAL TELESCÓPICO (71) LATECOERE (FR) (72) DIDIER MOLINARI (85) 22/01/2021 (86) PCT EP2019/069748 de 23/07/2019 (87) WO 2020/020860 de 30/01/2020
(21) BR 11 2021 001176-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/08/2019 (30) 10/08/2018 US 62/717,121 (51) A23L 27/00 (2016.01)

(54) ANTAGONISTAS DE 2TR54 E COMPOSIÇÕES E USOS DOS MESMOS
 (71) FIRMENICH INCORPORATED (US)
 (72) JOSEPH R. FOTSING; ANDREW PATRON; GUY SERVANT; LAN ZHANG;
 MARK WILLIAMS; QING CHEN; KENNETH SIMONE; VINCENT
 DARMOHUSODO; CHAD PRIEST; MELISSA S. WONG; THOMAS BRADY
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT US2019/045684 de 08/08/2019
 (87) WO 2020/033669 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001177-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2019
 (30) 23/07/2018 US 62/701,902
 (51) A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO DE TOSSE CRÔNICA, FALTA DE AR E DISPNEIA
 (71) TREVI THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) THOMAS SCIASCIA
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT US2019/042994 de 23/07/2019
 (87) WO 2020/023486 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001179-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2019
 (30) 24/07/2018 EP 18382556.1
 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07C 45/46 (2006.01), C07C 49/233 (2006.01),
 C07C 57/58 (2006.01), C07C 51/09 (2006.01), C07C 67/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO E INTERMEDIÁRIOS PARA A PREPARAÇÃO DE BILASTINA
 (71) FAES FARMA, S.A. (ES)
 (72) GONZALO HERNÁNDEZ HERRERO; NEFTALÍ GARCÍA DOMÍNGUEZ;
 PABLO MORÁN POLADURA; TANIA GONZÁLEZ GARCÍA; ÁLVARO GANZA
 GONZÁLEZ; PALOMA TATO CERDEIRAS
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT EP2019/069772 de 23/07/2019
 (87) WO 2020/020873 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001181-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/07/2019
 (30) 26/07/2018 EP 18185879.6
 (51) A61P 25/16 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01),
 A61K 31/713 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P
 25/28 (2006.01)
 (54) ÁCIDOS NUCLEICOS PARA INIBIR A EXPRESSÃO DE TMPRSS6 E
 QUELANTES DE FERRO
 (71) SILENCE THERAPEUTICS AG (DE)
 (72) UTE SCHAEPER

(85) 22/01/2021
(86) PCT EP2019/070270 de 26/07/2019
(87) WO 2020/021108 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001184-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/07/2019
(30) 25/07/2018 US 62/703,121
(51) C09J 133/08 (2006.01), C09J 133/10 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01),
C09J 11/00 (2006.01)
(54) CALÇO LÍQUIDO ACRÍLICO EPOXÍDICO DE CURA RÁPIDA
(71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE) ; HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(72) ADAM MENG; RUAIRI O'KANE; LI LI; WILLIAM F. TORRES; NICHOLAS
O. DOMINGUEZ; MARTIN RENKEL
(85) 22/01/2021
(86) PCT US2019/042520 de 19/07/2019
(87) WO 2020/023292 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001186-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/07/2019
(30) 23/07/2018 US 62/702,314; 25/09/2018 US 62/736,016; 30/01/2019 US
62/798,515; 07/02/2019 US 62/802,368; 28/03/2019 US 62/825,447
(51) A61B 17/32 (2006.01)
(54) APARELHO E SISTEMA PARA O TRATAMENTO DE CELULITE E USO
DE UM SISTEMA PARA O TRATAMENTO DE CELULITE PARA TRATAR
EXPRESSÕES DE CELULITE NA PELE DE UM PACIENTE
(71) NC8, INC. (US)
(72) JOSHUA MAKOWER; JONATHAN PODMORE; EARL BRIGHT; JOHN
HANLEY; PABLO ACOSTA; THEODORE KETAI; WILLIAM SAUWAY LAW;
MICHAEL SCHALLER; BRYAN HARTLEY
(85) 22/01/2021
(86) PCT US2019/042871 de 22/07/2019
(87) WO 2020/023412 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001187-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/07/2019
(30) 26/07/2018 EP 18185901.8
(51) A24B 15/16 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01)
(54) ARTIGO PARA FORMAR UM AEROSSOL
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) RUI NUNO BATISTA; FREDERIC NICOLAS; CYRILLE POINDRON
(85) 22/01/2021
(86) PCT EP2019/069409 de 18/07/2019
(87) WO 2020/020747 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001188-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/07/2019 (30) 23/07/2018 JP 2018-138001; 04/03/2019 JP 2019-038976 (51) A61K 39/145 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO QUE CONTÉM VACINA CONTRA A INFLUENZA (71) JAPAN AS REPRESENTED BY THE DIRECTOR-GENERAL OF NATIONAL INSTITUTE OF INFECTIOUS DISEASES (JP) ; SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. (JP) (72) YOSHIMASA TAKAHASHI; YU ADACHI; MANABU ATO; AKIHISA FUKUSHIMA (85) 22/01/2021 (86) PCT JP2019/028674 de 22/07/2019 (87) WO 2020/022272 de 30/01/2020
(21) BR 11 2021 001190-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/07/2019 (30) 22/07/2018 US 62/701,783; 01/11/2018 US 62/753,947 (51) A61K 35/28 (2015.01), C12N 5/16 (2006.01) (54) TERAPIA DE REFORÇO MITOCONDRIAL PARA DOENÇAS MITOCONDRIAIS PRIMÁRIAS (71) MINOVIA THERAPEUTICS LTD. (IL) (72) NATALIE YIVGI OHANA; URIEL HALAVEE; SHMUEL BUKSHPAN; NOA SHER; MORIYA BLUMKIN (85) 22/01/2021 (86) PCT IL2019/050823 de 22/07/2019 (87) WO 2020/021536 de 30/01/2020
(21) BR 11 2021 001191-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2019 (30) 23/01/2019 JP 2019-009766 (51) A23B 7/02 (2006.01), A23L 3/40 (2006.01), A23L 7/10 (2016.01) (54) PÓ SECO DE PLANTA COMESTÍVEL, ALIMENTO E BEBIDA, E MÉTODO DE PRODUÇÃO PARA OS MESMOS (71) MIZKAN HOLDINGS CO., LTD. (JP) (72) TATSUYA HIGUCHI; JUNICHIRO IHARA (85) 22/01/2021 (86) PCT JP2019/031589 de 09/08/2019 (87) WO 2020/152895 de 30/07/2020
(21) BR 11 2021 001194-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/07/2019 (30) 25/07/2018 JP 2018-139633 (51) C07K 16/32 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K

47/22 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UM CONJUGADO ANTICORPO-FÁRMACO E PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(72) TATSUYA YAMAGUCHI; KENJI SAKURATANI
(85) 22/01/2021
(86) PCT JP2019/028949 de 24/07/2019
(87) WO 2020/022363 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001195-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/07/2019
(30) 23/07/2018 AU 2018902659
(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01)
(54) VACINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PEPTÍDEO IMUNOGÊNICO ISOLADO, COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA ELICITAR UMA RESPOSTA IMUNE EM UM SUJEITO, PARA PRODUZIR UM ANTICORPO ANTIPROTEÍNA NS1 DE ZIKA, PARA DETECTAR UMA INFECÇÃO POR ZICA VÍRUS E PARA DETECTAR CÉLULAS T ESPECÍFICAS DE ZIKA VÍRUS, E, USO DE UMA VACINA, UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, UM PEPTÍDEO IMUNOGÊNICO ISOLADO OU UMA COMPOSIÇÃO.
(71) THE UNIVERSITY OF ADELAIDE (AU)
(72) ERIC JAMES GOWANS; BRANKA GRUBOR-BAUK; DANUSHKA WIJESUNDARA
(85) 22/01/2021
(86) PCT AU2019/050770 de 23/07/2019
(87) WO 2020/019024 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001196-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/07/2019
(30) 27/07/2018 US US 62/711,027
(51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 43/25 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01), E21B 17/04 (2006.01), E21B 21/00 (2006.01), E21B 37/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE FLUIDO DISTRIBUÍDO PARA FUROS DE POÇO
(71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)
(72) DAVID LEROHL; PAVEL NAZARENKO; KEVIN HOLMES; JOHN RAGGIO
(85) 22/01/2021
(86) PCT US2019/042504 de 19/07/2019
(87) WO 2020/023286 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001197-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2019

(30) 06/08/2018 JP 2018-147659
 (51) H04W 76/10 (2018.01), H04W 28/18 (2009.01), H04W 92/14 (2009.01)
 (54) APARELHO TERMINAL, APARELHO DE ESTAÇÃO-BASE E MÉTODO
 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) TAKAKO HORI; SHOHEI YAMADA; HIDEKAZU TSUBOI
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT JP2019/030632 de 05/08/2019
 (87) WO 2020/031934 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001200-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2019
 (30) 24/07/2018 US 62/702548
 (51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01), E21B 41/04 (2006.01),
 E21B 41/08 (2006.01), E21B 41/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ASSENTAMENTO PARA UMA ESTRUTURA SUBMARINA,
 E, MÉTODO PARA ASSENTAMENTO DE UM COMPONENTE PESADO
 SOBRE UMA ESTRUTURA SUBMARINA.
 (71) NEODRILL AS (NO)
 (72) WOLFGANG MATHIS; HARALD STRAND; OLE KRISTIAN HOLEN
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT IB2019/056293 de 23/07/2019
 (87) WO 2020/021455 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001201-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/07/2019
 (30) 25/07/2018 CN 201810823583.6
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01),
 C07K 16/28 (2006.01)
 (54) ANTICORPO ANTI-TIGIT E USO DO MESMO
 (71) INNOVENT BIOLOGICS (SUZHOU) CO., LTD. (CN)
 (72) XINZHEN SHI; PAN ZHANG; JUNJIAN LIU
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT CN2019/097665 de 25/07/2019
 (87) WO 2020/020281 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001202-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2019
 (30) 24/07/2018 US 16/043,810
 (51) B65G 15/44 (2006.01), F16G 1/28 (2006.01), F16G 3/08 (2006.01)
 (54) GRAMPO DA CORREIA
 (71) GATES CORPORATION (US)
 (72) LESLEE BROWN; YOUNG W. DESANTI
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT US2019/043036 de 23/07/2019

(87) WO 2020/023510 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001204-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/07/2019
(30) 31/07/2018 US 62/712,841; 29/11/2018 US 62/772,849
(51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/53 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTES QUE PROVAVELMENTE SE BENEFICIARÃO DO TRATAMENTO COM UM INIBIDOR DE TELOMERASE
(71) GERON CORPORATION (US)
(72) JACQUELINE CIRILLO BUSSOLARI; FEI HUANG
(85) 22/01/2021
(86) PCT US2019/043941 de 29/07/2019
(87) WO 2020/028261 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001206-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2018
(30) 23/07/2018 US 16/042,939
(51) A61K 35/74 (2015.01), A61K 35/741 (2015.01), A61K 39/02 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01)
(54) USO DE ESPÉCIES GRAM NEGATIVAS PARA TRATAR DERMATITE ATÓPICA
(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
(72) IAN ANTHENI MYLES; SANDIP K. DATTA
(85) 22/01/2021
(86) PCT US2018/059073 de 02/11/2018
(87) WO 2020/023072 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001209-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2019
(30) 26/07/2018 IT 102018000007527
(51) A61K 31/573 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES CONTENDO BECLOMETASONA PARA A PREVENÇÃO E O TRATAMENTO DE PROSTATITE BACTERIAL E VAGINITE
(71) SOFAR S.P.A. (IT)
(72) ANDREA BIFFI
(85) 22/01/2021
(86) PCT IB2019/056407 de 26/07/2019
(87) WO 2020/021509 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001211-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/07/2019 (30) 25/07/2018 CH 00917/18; 17/04/2019 CH 00526/19 (51) A01G 7/06 (2006.01), A01G 17/00 (2006.01) (54) SISTEMAS DE INJEÇÃO, FERRAMENTAS DE INJEÇÃO E MÉTODOS PARA OS MESMOS (71) INVAIO SCIENCES INTERNATIONAL GMBH (CH) (72) LUKAS RUDOLF SCHUPBACH; URS WIDMER; MICHAEL CHRISTIAN OEHL; ANTONY MATHAI CHETTOOR (85) 22/01/2021 (86) PCT EP2019/070119 de 25/07/2019 (87) WO 2020/021041 de 30/01/2020
(21) BR 11 2021 001212-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2018 (51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A47K 7/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA AUMENTAR A EFICÁCIA ANTIMICROBIANA DE UMA COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA, E, LENÇO UMEDECIDO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) ANDREW R. KISCHNICK; COREY T. CUNNINGHAM; SCOTT W. WENZEL (85) 22/01/2021 (86) PCT US2018/044552 de 31/07/2018 (87) WO 2020/027797 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001214-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/07/2019 (30) 24/07/2018 US 62/702,762 (51) A61P 31/04 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01) (54) ANTICORPO DIRIGIDO CONTRA O FATOR DE AGLUTINAÇÃO A (CLFA) DE S. AUREUS (71) MEDIMMUNE, LLC (US) ; HUMABS BIOMED SA (CH) (72) CHRISTINE TKACZYK; BRET SELLMAN; MARTIN BORROK III; DAVIDE CORTI; ANDREA MINOLA (85) 22/01/2021 (86) PCT US2019/043254 de 24/07/2019 (87) WO 2020/023644 de 30/01/2020
(21) BR 11 2021 001216-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/07/2019 (30) 24/07/2018 US 62/702,378 (51) A61B 17/60 (2006.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS DE REGISTRO DE UMA IMAGEM RADIOGRÁFICA E UM MODELO TRIDIMENSIONAL DE UM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO EXTERNO
 (71) AMDT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) MICHAEL W. MULLANEY
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT US2019/043326 de 24/07/2019
 (87) WO 2020/023686 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001217-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/07/2019
 (30) 25/07/2018 US 62/703,417
 (51) G06Q 40/08 (2012.01), G06Q 40/06 (2012.01), G06Q 10/10 (2012.01)
 (54) MÉTODO DE NEGÓCIOS, SISTEMA PARA INCENTIVAR UMA MITIGAÇÃO, MELHORAMENTO OU UM PROJETO DE COMBINAÇÃO, E PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) RESILIENCE FINANCING INC. (US)
 (72) SAUL KINTER; SUDHIR MURTHY; JAMES LOWELL RAMSEY CLARKE
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT US2019/043540 de 25/07/2019
 (87) WO 2020/023809 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001219-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2019
 (30) 24/07/2018 US 62/702,617
 (51) G01N 21/17 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01), G02B 27/22 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE INSPEÇÃO ÓPTICA E MÉTODO PARA USAR UM SISTEMA DE INSPEÇÃO ÓPTICA
 (71) GLASSTECH, INC. (US)
 (72) JASON C. ADDINGTON; BENJAMIN L. MORAN; MICHAEL J. VILD
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT US2019/043180 de 24/07/2019
 (87) WO 2020/023599 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001221-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/08/2018
 (51) G06Q 10/00 (2012.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE SOLICITANTES EMBRIAGADOS EM UMA PLATAFORMA DE SERVIÇO ONLINE PARA OFFLINE
 (71) BEIJING DIDI INFINITY TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)
 (72) MIAO, YINGYING; WANG, ZHILONG; SHI, SHAOHUI
 (85) 22/01/2021

(86) PCT CN2018/099890 de 10/08/2018

(87) WO 2020/029231 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001222-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019

(30) 22/08/2018 US 62/721,095

(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FAZER UMA FORMULAÇÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS, E, FORMULAÇÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) DANIEL ALMEIDA

(85) 22/01/2021

(86) PCT US2019/046605 de 15/08/2019

(87) WO 2020/041077 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 001223-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2019

(30) 31/08/2018 GB 1814217.4

(51) F16L 1/16 (2006.01), B63B 35/03 (2006.01), F16L 1/18 (2006.01), F16L 1/19 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01)

(54) ABANDONO E RECUPERAÇÃO DE TUBULAÇÕES

(71) ACERGY FRANCE SAS (FR)

(72) JOFFRAY YANN NOEL LOUSSOUARN; WILLIAM ALEXANDER GRIEVE

(85) 22/01/2021

(86) PCT IB2019/000982 de 27/08/2019

(87) WO 2020/044125 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 001224-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/03/2019

(30) 22/07/2018 ES P201830743

(51) F04B 9/131 (2006.01), F04B 35/02 (2006.01), F25B 31/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO MECÂNICO

(71) OFF TECHNOLOGIES STP, S.L. (ES)

(72) LUIS ZUÑIGA MANGAS; ÁNGEL GABRIEL RAMOS RAMOS

(85) 22/01/2021

(86) PCT ES2019/070154 de 08/03/2019

(87) WO 2020/021134 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001225-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2019

(30) 24/07/2018 EP EP18185115.5

(51) B22F 3/22 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01), B28B 1/24 (2006.01), B28B 1/087 (2006.01), B22F 3/24 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ARTIGO POR MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE PÓ

(71) STRAUMANN HOLDING AG (CH)

(72) BORDOLI, GABRIELE; BURGISSER, BRUNO; STEPHAN, MARC; COURVOISIER, STEPHANE

(85) 22/01/2021

(86) PCT EP2019/069692 de 22/07/2019

(87) WO 2020/020830 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001226-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/07/2018

(30) 23/07/2018 CN 201810812858.6

(51) B01J 29/40 (2006.01), C07C 15/073 (2006.01), C07C 2/86 (2006.01)

(54) CATALISADOR PARA PRODUZIR ETILBENZENO A PARTIR DE ETANOL E BENZENO, SEU MÉTODO DE PREPARO E USO

(71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)

(72) XIONG SU; XIAOLI YANG; YANQIANG HUANG; TAO ZHANG

(85) 22/01/2021

(86) PCT CN2018/097323 de 27/07/2018

(87) WO 2020/019276 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001227-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2019

(30) 24/07/2018 EP EP18185115.5

(51) B22F 3/22 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01), B28B 1/24 (2006.01), B28B 1/087 (2006.01), B22F 3/24 (2006.01)

(54) APARELHO PARA MOLDAGEM DE PÓ POR INJEÇÃO

(71) STRAUMANN HOLDING AG (CH)

(72) BORDOLI, GABRIELE; BURGISSER, BRUNO; STEPHAN, MARC; COURVOISIER, STEPHANE

(85) 22/01/2021

(86) PCT EP2019/069706 de 22/07/2019

(87) WO 2020/020838 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001228-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2019

(30) 25/07/2018 CN 201810827523.1

(51) H04W 74/08 (2009.01)

(54) MÉTODO DE ACESSO ALEATÓRIO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

(CN)

(72) WEIJIE XU; XIN YOU
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT CN2019/097655 de 25/07/2019
 (87) WO 2020/020278 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001229-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2019
 (30) 24/07/2018 EP EP18185122.1
 (51) A61L 27/10 (2006.01), A61L 27/30 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01)
 (54) ARTIGO DENTÁRIO COM UM REVESTIMENTO QUE COMPREENDE NANOESTRUTURAS FEITAS DE ZIRCÔNIA ESTABILIZADA COM ÍTRIA
 (71) STRAUMANN HOLDING AG (CH) ; FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) ORTNER, KAI THOMAS; STEPHAN, MARC
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT EP2019/069799 de 23/07/2019
 (87) WO 2020/020887 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001230-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2019
 (30) 23/07/2018 IT 102018000007427
 (51) B01F 3/04 (2006.01), B01F 5/04 (2006.01), B01F 5/06 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01)
 (54) MISTURADOR ESTÁTICO PARA DUTOS DE GÁS DE EXAUSTÃO DE MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS E UNIDADE DE EXAUSTÃO INCORPORANDO O MISTURADOR
 (71) OFFICINE METALLURGICHE G. CORNAGLIA S.P.A. (IT)
 (72) ALESSANDRO ARU; MARCO BARONE; PIER MARIO CORNAGLIA; CRISTINA ROBINO; ZAKARIA TIJI
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT IB2019/056269 de 23/07/2019
 (87) WO 2020/021444 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001231-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/07/2019
 (30) 23/07/2018 DE 10 2018 117 712.7
 (51) E01D 19/04 (2006.01)
 (54) MANCAL DESLICANTE EM CONSTRUÇÕES
 (71) SCHREIBER BRÜCKEN-DEHNTECHNIK GMBH (DE)
 (72) GEORG CHRISTIAN SCHREIBER
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT EP2019/069714 de 22/07/2019

(87) WO 2020/020843 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001237-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2019
(30) 31/07/2018 EP 18186591.6
(51) C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01)
(54) ANTICORPOS HUMANIZADOS CONTRA PSMA
(71) HEIDELBERG PHARMA RESEARCH GMBH (DE)
(72) HECHLER, TORSTEN; PAHL, ANDREAS
(85) 22/01/2021
(86) PCT EP2019/070407 de 30/07/2019
(87) WO 2020/025564 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001244-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/07/2019
(30) 25/07/2018 US 62/703,035
(51) B22D 11/041 (2006.01), B22D 11/045 (2006.01), B22D 11/049 (2006.01),
B22D 11/114 (2006.01), B22D 11/115 (2006.01), B22D 11/117 (2006.01)
(54) APRIMORAMENTO ULTRASSÔNICO DE MATERIAIS FUNDIDOS POR
RESFRIAMENTO DIRETO
(71) SOUTHWIRE COMPANY, LLC (US)
(72) VICTOR FREDERIC RUNDQUIST; MICHAEL CALEB POWELL; VENKATA
KIRAN MANCHIRAJU
(85) 22/01/2021
(86) PCT US2019/043445 de 25/07/2019
(87) WO 2020/023751 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001245-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2019
(30) 27/08/2018 US 62/723,302
(51) H04N 19/513 (2014.01)
(54) CODIFICADOR, DECODIFICADOR, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO E
MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO
(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA
(US)
(72) JING YA LI; CHONG SOON LIM; RU LING LIAO; HAI WEI SUN; HAN
BOON TEO; KIYOFUMI ABE; TADAMASA TOMA; TAKAHIRO NISHI
(85) 22/01/2021
(86) PCT JP2019/031584 de 09/08/2019
(87) WO 2020/045050 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 001247-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/07/2019

(30) 26/07/2018 US 62/703,763
 (51) C12Q 1/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C40B 40/06 (2006.01)
 (54) SEQUENCIAMENTO MÚLTIPLO USANDO UMA ÚNICA CÉLULA DE FLUXO
 (71) LEXENT BIO, INC. (US)
 (72) TIMOTHY WILSON; HALUK TEZCAN; JOHN SPINOSA; ALEXANDER ROBERTSON; ROHITH SRIVAS; NEIL PETERMAN; NICOLE LAMBERT; PETER GEORGE; RAM YALAMANCHILI; KENNETH NESMITH
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT US2019/043434 de 25/07/2019
 (87) WO 2020/023744 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001263-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2019
 (30) 24/07/2018 US 62/702,481; 07/03/2019 US 62/815,208
 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4436 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS, SEUS USOS, MÉTODO PARA TRATAR CÂNCER E MÉTODO PARA MODULAR UMA ATIVIDADE DE SMARCA2
 (71) EPIZYME, INC. (US)
 (72) OSCAR MORADEI; JOHN W. LAMPE; DARREN MARTIN HARVEY; JOHN EMMERSON CAMPBELL; KENNETH WILLIAM DUNCAN; MICHAEL JOHN MUNCHHOF
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT US2019/043274 de 24/07/2019
 (87) WO 2020/023657 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001272-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2019
 (30) 24/07/2018 US 62/702.659; 23/10/2018 US 62/749.614; 26/03/2019 US 62/824.162; 13/05/2019 US 62/846.902; 16/07/2019 US 62/874.684
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/542 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE DOENÇA DE ALZHEIMER
 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
 (72) JOHAN LUTHMAN; CHAD J. SWANSON; YONG ZHANG; SHOBHA DHADDA; JINPING WANG; LYNN KRAMER
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT US2019/043067 de 23/07/2019
 (87) WO 2020/023530 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001282-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2019

(30) 25/07/2018 US 62/703,103

(51) C12P 7/06 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12N 9/28 (2006.01), C12N 9/30 (2006.01), C12N 1/18 (2006.01)

(54) LEVEDURA EXPRESSANDO ENZIMAS PARA PRODUÇÃO DE ETANOL

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(72) MICHAEL GLENN CATLETT; MONICA TASSONE; PAUL VINCENT HARRIS; ROBERT LYLE OSBORNE; SHIRO FUKUYAMA; TOMOKO MATSUI; RYOKO KATAOKA

(85) 22/01/2021

(86) PCT US2019/042870 de 22/07/2019

(87) WO 2020/023411 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001284-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/04/2019

(30) 25/07/2018 MX MX/a/2018/009111

(51) A45D 34/02 (2006.01), G09F 19/02 (2006.01)

(54) RECIPIENTE COM UMA FIGURA DECORATIVA INTERNA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO

(71) VITRO, S.A.B. DE C.V. (MX)

(72) HUMBERTO GONZÁLEZ POPOCA; MIGUEL ÁNGEL PROA PÉREZ; BRAULIO ROSAS FERNÁNDEZ; GUSTAVO BOBADILLA CORTÉS; GUILLERMO PERALES ALDACO; JUAN PICAZO ORTEGA; MIGUEL ÁNGEL ORTIZ CARAVANTES

(85) 22/01/2021

(86) PCT MX2019/000033 de 10/04/2019

(87) WO 2020/022872 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001285-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2019

(30) 25/07/2018 US 62/703.404

(51) B24D 11/06 (2006.01), B24D 11/02 (2006.01)

(54) CORREIA ABRASIVA NÃO TECIDA COM JUNTA FLEXÍVEL

(71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)

(72) ZHONG XU; SATHANJHERI RAVISHANKAR; WILLIAM C. RICE; FERNANDO J. RAMIREZ; JOSE J. RANGEL; SHYIGUEI HSU; YING CAI; JEREMY B. SPENCER

(85) 22/01/2021

(86) PCT US2019/043366 de 25/07/2019

(87) WO 2020/023704 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001286-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/06/2019

(30) 23/07/2018 KR 10-2018-0085649

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 31/568 (2006.01), A61P 5/24 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO INJETÁVEL PARA LIBERAÇÃO PROLONGADA
 (71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KP)
 (72) BYOUNG KI AHN; SO HYUN PARK
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT KR2019/007806 de 27/06/2019
 (87) WO 2020/022659 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001288-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2019
 (30) 24/07/2018 EP PCT/EP2018/070058
 (51) A61K 39/00 (2006.01), C12Q 1/6886 (2018.01)
 (54) VACINAS INDIVIDUALIZADAS PARA CÂNCER
 (71) BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH (DE) ; TRON -
 TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER
 JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH
 (DE)
 (72) UGUR SAHIN; MATHIAS VORMEHR; THOMAS BUKUR
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT EP2019/069813 de 23/07/2019
 (87) WO 2020/020894 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001290-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2019
 (30) 24/07/2018 US 62/702,674
 (51) G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01), A61K 47/69 (2017.01),
 A61K 47/50 (2017.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE PARTÍCULAS TERAPEUTICAMENTE ATIVAS
 MODIFICADAS NA SUPERFÍCIE POR CONGELAMENTO ULTRA-RÁPIDO
 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
 (72) ROBERT O. WILLIAMS III; CHAEHO MOON; ALAN B. WATTS; JOHN J.
 KOLENG
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT US2019/043202 de 24/07/2019
 (87) WO 2020/023614 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001291-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/07/2019
 (30) 23/07/2018 US 16/042.751
 (51) B67D 1/00 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01), B67D 1/07 (2006.01)
 (54) DISTRIBUIDOR DE LIQUIDO PARA DISTRIBUIR ÁGUA E UMA BEBIDA
 AROMATIZADA
 (71) CARDOMON INTERNATIONAL LIMITED (CN)

(72) PHILIP A. WALTON; DENNIS LAURIER RIVARD; ANDREW SMITH
 (85) 22/01/2021
 (86) PCT IB2019/056173 de 18/07/2019
 (87) WO 2020/021412 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001296-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/06/2018
 (51) A01C 7/04 (2006.01), A01C 7/12 (2006.01), A01C 7/16 (2006.01)
 (54) ELIMINADOR DE SEMENTES DUPLAS AUTORRETRATIL APLICADO NO DOSADOR DE SEMENTES A VÁCUO
 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) ; MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS)
 (72) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA; MIGUEL HUMBERTO NOER
 (85) 24/01/2021
 (86) PCT BR2018/000033 de 21/06/2018
 (87) WO 2019/241855 de 26/12/2019

(21) BR 11 2021 001297-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/06/2018
 (51) A01C 7/04 (2006.01), A01C 7/12 (2006.01), A01C 7/16 (2006.01)
 (54) SISTEMA DOSADOR E TRANSPORTADOR DE SEMENTES A VÁCUO APLICADO EM SEMEADORA
 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) ; MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS)
 (72) MIGUEL HUMBERTO NOER; MIGUEL HUMBERTO NOER
 (85) 24/01/2021
 (86) PCT BR2018/000034 de 21/06/2018
 (87) WO 2019/241856 de 26/12/2019

(21) BR 11 2021 001298-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/07/2018
 (51) A01C 7/04 (2006.01), A01C 7/12 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01)
 (54) SISTEMA MECÂNICO DOSADOR E TRANSPORTADOR DE SEMENTES APLICADO EM SEMEADORA
 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) ; MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS)
 (72) MIGUEL HUMBERTO NOER; MIGUEL HUMBERTO NOER
 (85) 24/01/2021
 (86) PCT BR2018/000040 de 17/07/2018
 (87) WO 2020/014752 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 001299-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/06/2018

(51) A01C 7/12 (2006.01), A01C 7/16 (2006.01)
(54) HASTE DE SUSTENTAÇÃO DE ROSETAS MULTICULTURAS COM GUIA APLICADA NA CAIXA RASPADORA E EJETORA DE SEMENTES
(71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) ; MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS)
(72) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA; MIGUEL HUMBERTO NOER
(85) 25/01/2021
(86) PCT BR2018/000032 de 21/06/2018
(87) WO 2019/241854 de 26/12/2019

(21) BR 11 2021 001301-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/07/2019
(30) 07/08/2018 DE 10 2018 213 203.8
(51) G01R 35/00 (2006.01), G01R 35/02 (2006.01), G01R 15/20 (2006.01), G01R 15/24 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO TRANSDUTOR DE CORRENTE COM TRANSDUTOR DE CORRENTE E MÉTODO PARA CALIBRAR TRANSDUTOR DE CORRENTE
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) STEFAN SCHUBERTH
(85) 25/01/2021
(86) PCT EP2019/068329 de 09/07/2019
(87) WO 2020/030360 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001303-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/07/2019
(30) 25/07/2018 US 62/703,360
(51) E21C 25/18 (2006.01), E21C 31/08 (2006.01), E21D 9/10 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE CORTE DE ROCHA
(71) JOY GLOBAL UNDERGROUND MINING LLC (US)
(72) NAGY DAHER; STUART REEVES; SIMON FRANSEN; EDDY BAGNALL; ANGREW MICHAEL CLAYTON; CHRISTIAN BALOCH; RICHARD BOYD
(85) 25/01/2021
(86) PCT US2019/043475 de 25/07/2019
(87) WO 2020/023771 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001306-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/07/2019
(30) 24/08/2018 GB GB1813867.7; 13/05/2019 GB GB1906724.8; 16/07/2019 GB GB1910146.8
(51) F16G 11/06 (2006.01), F16G 11/10 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO.
(71) GRIPPLE LIMITED (GB)
(72) SIMON DAVIS
(85) 25/01/2021

(86) PCT GB2019/000102 de 17/07/2019

(87) WO 2020/039153 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 001307-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2019

(30) 24/07/2018 US 62/702,879; 14/08/2018 US 62/718,780; 04/09/2018 US 62/726,909; 19/09/2018 US 62/733,273; 19/10/2018 US 62/748,083; 29/10/2018 US 62/752,197; 05/11/2018 US 62/756,028; 17/05/2019 US 16/416,022

(51) E02D 27/50 (2006.01), E02D 5/80 (2006.01)

(54) ÂNCORA DE PARAFUSO, CONJUNTO DE ÂNCORA DE PARAFUSO E PRIMEIRO COMPONENTE PARA UM SISTEMA DE FUNDAÇÃO DE ARMAÇÃO

(71) OJJO, INC. (US)

(72) TYRUS HUDSON; CHARLES ALMY; JACK WEST

(85) 25/01/2021

(86) PCT US2019/042763 de 22/07/2019

(87) WO 2020/023349 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001308-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/08/2019

(30) 21/08/2018 EP 18190087.9

(51) A24B 3/14 (2006.01), A24D 3/02 (2006.01)

(54) APARELHO PARA PRENSAR UMA FAIXA DE MATERIAL

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) RUI NUNO BATISTA; PIETRO DAVIDE LA PORTA

(85) 25/01/2021

(86) PCT EP2019/072106 de 19/08/2019

(87) WO 2020/038869 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 001309-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2019

(30) 24/08/2018 EP 18190731.2

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DA

2-[(3R)-3-METILMORFOLIN-4-IL]-4-(1-METIL-1H-PIRAZOL-5-IL)-8-(1H-PIRAZOL-5-IL)-1,7-NAFTIRIDINA

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) JOHANNES PLATZEK; PHILIPP RUBENBAUER; HENDRICUS NICOLAAS SEBASTIAAN VAN DER HAAS; SONJA ELISABETH HOOGEVEEN; MATTHIJS CORNELIS MARIA VAN OERS; REINERUS GERARDUS GIELING; JEROEN ALEXANDER DEKKER

(85) 25/01/2021

(86) PCT EP2019/072467 de 22/08/2019

(87) WO 2020/039025 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 001310-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2019
(30) 31/07/2018 EP 18186532.0
(51) C12N 15/10 (2006.01), A23K 20/189 (2016.01), C12N 9/14 (2006.01)
(54) MEIOS E MÉTODOS PARA CLIVAGEM DE ZEARALENONA
(71) ERBER AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
(72) MICHAELA THAMHESL; SEBASTIAN FRUHAUF; WULF-DIETER MOLL;
ANDREAS HOEBARTNER; GERD SCHATZMAYR; EVA-MARIA BINDER;
MARKUS ALESCHKO; MARTIN PFEFFER
(85) 25/01/2021
(86) PCT EP2019/070434 de 30/07/2019
(87) WO 2020/025580 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001311-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2019
(30) 07/08/2018 US 62/715,520; 25/01/2019 US 62/796,716; 23/05/2019 US
62/851,932
(51) B65D 5/20 (2006.01), B65D 5/56 (2006.01), B65D 5/42 (2006.01), B65D
5/66 (2006.01), B65D 21/02 (2006.01)
(54) RECIPIENTE PARA CONTER UM PRODUTO ALIMENTAR, ARRANJO
EMPILHADO DE RECIPIENTES PARA CONTER UM PRODUTO
ALIMENTÍCIO, PEÇA EM BRUTO PARA FORMAR UM RECIPIENTE PARA
CONTER UM PRODUTO ALIMENTAR, E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM
RECIPIENTE PARA CONTER UM PRODUTO ALIMENTÍCIO
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(72) PAUL TYE; ELLIOT HITHERSAY
(85) 25/01/2021
(86) PCT US2019/045217 de 06/08/2019
(87) WO 2020/033352 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001315-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2019
(30) 03/08/2018 US 62/714,553; 29/03/2019 US 62/826,887; 01/07/2019 US
62/869,445
(51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 38/37 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01)
(54) PARÂMETROS CLÍNICOS MELHORADOS ATRAVÉS DA EXPRESSÃO
DO FATOR VIII
(71) SANGAMO THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) EDWARD R. CONNER; BRIGIT E. RILEY; DIDIER ROUY
(85) 25/01/2021
(86) PCT US2019/044946 de 02/08/2019

(87) WO 2020/028830 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001317-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/07/2019
(30) 26/07/2018 US 62/703,749
(51) A61M 1/28 (2006.01), A61B 5/053 (2021.01), A61B 5/01 (2006.01), A61B 5/145 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE DIÁLISE QUE INCLUEM FEEDBACK DE SENSOR PARA MELHORAR TRATAMENTO DE PACIENTE
(71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (CN) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)
(72) SUKHRAAJ BASATI; SHANTANU AVINASH GADRE; MOHAMMAD ALI JAMNIA; LAKSHMY M. NAIR; WILLIAM J. O'REILLY; MARTA WLODARCZYK
(85) 25/01/2021
(86) PCT US2019/043450 de 25/07/2019
(87) WO 2020/023754 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001389-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/07/2019
(30) 25/07/2018 AU 2018902685
(51) A23K 50/80 (2016.01), A01K 61/10 (2017.01), C12N 1/12 (2006.01)
(54) MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO DE PEIXES
(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
(72) CEDRIC SIMON; MATHEW COOK; NIGEL PRESTON
(85) 25/01/2021
(86) PCT AU2019/050777 de 24/07/2019
(87) WO 2020/019029 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001395-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/07/2019
(30) 26/07/2018 EP 18185910.9
(51) C07D 213/61 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01)
(54) FORMA CRISTALINA DE FLUOPIRAM
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) BRITTA OLENIK; BIRGIT KEIL; SYLVIA DWORACEK; MALCOLM ANDREW FAERS; WAHED AHMED MORADI; ROLF GERTZMANN
(85) 26/01/2021
(86) PCT EP2019/069818 de 23/07/2019
(87) WO 2020/020897 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001398-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2019
(30) 22/08/2018 US 62/721,404

(51) A61F 2/24 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DE VÁLVULA
CARDÍACA AUTOMATIZADA
(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
(72) JAMES R. CODY III; PING-YANG SHIH; TIFFANY DIEMTRINH TRAN
(85) 26/01/2021
(86) PCT US2019/047640 de 22/08/2019
(87) WO 2020/041558 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 001399-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2019
(30) 22/08/2018 DE 10 2018 120 445.0
(51) B29C 48/691 (2019.01), B29C 48/25 (2019.01)
(54) DISPOSITIVO DE FILTRAGEM PARA MEIOS ALTAMENTE VISCOSOS
(71) GNEUSS GMBH (DE)
(72) DANIEL GNEUSS; DETLEF GNEUSS; STEPHAN GNEUSS
(85) 26/01/2021
(86) PCT DE2019/100756 de 22/08/2019
(87) WO 2020/038533 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 001400-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2019
(30) 27/07/2018 US 62/711,462
(51) C11D 3/42 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/13 (2006.01), C08K
5/17 (2006.01), C09B 11/10 (2006.01), C09B 11/12 (2006.01), C09B 67/18
(2006.01), C09B 67/46 (2006.01), C09B 69/10 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES ESTABILIZADAS QUE COMPREENDEM
LEUCOCOMPOSTOS
(71) MILLIKEN & COMPANY (US)
(72) HAIHU QIN; WESLEY A FREUND; SANJEEV K. DEY; GREGORY S
MIRACLE
(85) 26/01/2021
(86) PCT US2019/043709 de 26/07/2019
(87) WO 2020/023897 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001401-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2019
(30) 04/10/2018 NO 20181282
(51) E21B 47/06 (2012.01), E21B 49/08 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA REALIZAR TESTE DE TENSÃO DE
FORMAÇÃO EM UMA SEÇÃO DE POÇO ABERTO DE UM FURO DE
SONDAGEM
(71) QWAVE AS (NO)
(72) HANS PETTER ENG

(85) 26/01/2021
(86) PCT NO2019/050197 de 27/09/2019
(87) WO 2020/071918 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 001402-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/07/2019
(30) 27/07/2018 EP 18186078.4
(51) A61K 47/14 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)
(54) NOVAS PARTÍCULAS CARREADORAS PARA FORMULAÇÕES DE PÓ SECO PARA INALAÇÃO
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(72) TOMASO GUIDI; AMRIT PAUDEL; SARAH ELISABETH ZELLNITZ; JOANA FILIPA FERNANDES TEIXEIRA PINTO
(85) 26/01/2021
(86) PCT EP2019/069943 de 24/07/2019
(87) WO 2020/020957 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001403-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2019
(30) 06/08/2018 GB 1812776.1; 19/02/2019 GB 1902266.4
(51) A61K 31/12 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
(54) USOS DE COMPOSIÇÕES DE CURCUMINOIDE
(71) NATUREX SA (FR)
(72) PASCALE ELIZABETH RENÉE FANÇA-BERTHON; LEILA DENISE FALCAO; MATHIEU TENON; MARYLINE VINAL; SIMONA BIRTIC
(85) 26/01/2021
(86) PCT EP2019/071055 de 05/08/2019
(87) WO 2020/030612 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001405-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2019
(30) 06/08/2018 GB 1812772.0; 19/02/2019 GB 1902276.3
(51) A23L 29/25 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 36/9066 (2006.01), A61K 47/28 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE CURCUMINOIDE
(71) NATUREX SA (FR)
(72) PASCALE ELIZABETH RENÉE FANÇA-BERTHON; LEILA DENISE FALCAO; MATHIEU TENON; MARYLINE VINAL; SIMONA BIRTIC
(85) 26/01/2021
(86) PCT EP2019/071054 de 05/08/2019
(87) WO 2020/030611 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001406-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 31/07/2018 AU 2018902782 (51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/18 (2006.01), A61K 47/04 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS AUTO-EMULSIFICANTES SÓLIDAS (71) AUSCANN GROUP HOLDINGS LTD (AU) (72) PAUL D. R. MACLEMAN; MUSABEK MAVLIANOV (85) 26/01/2021 (86) PCT AU2019/050801 de 30/07/2019 (87) WO 2020/024009 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001407-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2019 (30) 03/08/2018 EP 18187372.0 (51) A24C 5/18 (2006.01) (54) MECANISMO DE EMBALAGEM RECONFIGURÁVEL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) MAURO SIRANI FORNASINI (85) 26/01/2021 (86) PCT EP2019/070626 de 31/07/2019 (87) WO 2020/025671 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001408-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/08/2018 (51) G01F 1/84 (2006.01) (54) ELETRÔNICA DE MEDIDOR, E, MÉTODO PARA DETERMINAR UMA CARACTERÍSTICA DE DECLÍNIO DE UM CONJUNTO MEDIDOR DE UM MEDIDOR DE FLUXO (71) MICRO MOTION, INC. (US) (72) CRAIG B. MCANALLY; BERT J. DOWNING (85) 26/01/2021 (86) PCT US2018/046519 de 13/08/2018 (87) WO 2020/036581 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 001409-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/07/2019 (30) 26/07/2018 IN 201831028167 (51) A01N 25/22 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 27/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO AGROQUÍMICA LÍQUIDA ESTÁVEL

(71) UPL LTD (IN)
 (72) PRAKASH MAHADEV JADHAV; JODY CANDELMO; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF
 (85) 26/01/2021
 (86) PCT IB2019/056149 de 18/07/2019
 (87) WO 2020/021406 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001410-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/04/2019
 (30) 30/07/2018 CN 201810852639.0
 (51) H04W 74/08 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA ACESSO ALEATÓRIO APLICADO A UM DISPOSITIVO DE TERMINAL E DISPOSITIVO DE TERMINAL
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) CONG SHI; SHUKUN WANG; NING YANG; QIANXI LU; XIN YOU
 (85) 26/01/2021
 (86) PCT CN2019/082138 de 10/04/2019
 (87) WO 2020/024616 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001411-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/07/2019
 (30) 27/07/2018 US 16/048,171
 (51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/25 (2011.01), H04N 21/8541 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/4725 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01)
 (54) GERAÇÃO DE TOPOLOGIA DINÂMICA PARA NARRATIVAS DE RAMIFICAÇÃO
 (71) NETFLIX, INC. (US)
 (72) MAXINE CHEUNG; MARK WATSON; CARLA CHRISTINE FISHER; KEVIN PEI-WEN LEE; YVES RAIMOND
 (85) 26/01/2021
 (86) PCT US2019/042655 de 19/07/2019
 (87) WO 2020/023315 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001412-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/08/2019
 (30) 22/08/2018 US 62/721,286
 (51) C08K 5/3435 (2006.01), C08K 5/372 (2006.01)
 (54) ARTIGO DE PLÁSTICO ESTABILIZADO CONTRA OS EFEITOS DELETÉRIOS DO CALOR, LUZ E OXIGÊNIO, E, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM ARTIGO DE PLÁSTICO OCO
 (71) BASF SE (DE)
 (72) JOHN SIGLER
 (85) 26/01/2021

(86) PCT US2019/047034 de 19/08/2019

(87) WO 2020/041181 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 001413-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/07/2019

(30) 27/07/2018 FR 1870872

(51) C10L 1/19 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01), C10L 10/02 (2006.01), C10L 10/10 (2006.01)

(54) USO DE ÉSTERES GRAXOS VOLÁTEIS ESPECÍFICOS EM MOTORES A GASOLINA PARA REDUZIR EMISSÕES

(71) BIOTHINK (FR)

(72) JEAN-YVES DUPRE; JEAN-LOUIS REVEL

(85) 26/01/2021

(86) PCT EP2019/070191 de 26/07/2019

(87) WO 2020/021070 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001414-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/07/2018

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAL, DISPOSITIVO DE REDE E DISPOSITIVO TERMINAL

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) WEIJIE XU; JIA SHEN

(85) 26/01/2021

(86) PCT CN2018/097192 de 26/07/2018

(87) WO 2020/019235 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001419-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2019

(30) 31/08/2018 US 62/725,812

(51) B01J 3/04 (2006.01), C10G 9/24 (2006.01), C10G 47/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE REATOR

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) CORNELIS BIESHEUVEL; WIM M. KAMPERMAN; MATTHIJS RUITENBEEK

(85) 26/01/2021

(86) PCT US2019/048566 de 28/08/2019

(87) WO 2020/047091 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 001421-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2019

(30) 31/08/2018 US 62/725,807

(51) B01J 3/04 (2006.01), C10G 9/24 (2006.01), C10G 47/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE REATOR, E, PROCESSO PARA TRATAR TERMICAMENTE UMA CORRENTE QUE CONTÉM HIDROCARBONETOS.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) CORNELIS BIESHEUVEL; WIM M. KAMPERMAN

(85) 26/01/2021

(86) PCT US2019/047218 de 20/08/2019

(87) WO 2020/046638 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 001424-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/07/2019

(30) 27/07/2018 GB 1812303.4

(51) F24D 17/00 (2006.01), F24H 7/04 (2006.01), F28D 20/02 (2006.01), F28F 13/12 (2006.01)

(54) BATERIAS TÉRMICAS DE MATERIAL DE MUDANÇA DE FASE INTERNAMENTE AQUECIDAS

(71) SUNAMP LIMITED (GB)

(72) ANDREW BISSELL; SANTOKH GATAORA; JONATHAN NICHOLSON; KIERAN DOAK

(85) 26/01/2021

(86) PCT GB2019/052119 de 29/07/2019

(87) WO 2020/021288 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001426-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/07/2019

(30) 26/07/2018 EP 18185720.2

(51) C10B 53/07 (2006.01), C10G 1/10 (2006.01), C10L 1/08 (2006.01), C08J 11/12 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01), C10L 1/06 (2006.01), B01D 3/38 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO OBTIDA DA PIRÓLISE DE BORRACHA RESIDUAL E DA SEPARAÇÃO SUBSEQUENTE DO ÓLEO RESULTANTE, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, E PROCESSO PARA EXTRAIR PRODUTOS DE COMBUSTÍVEL A PARTIR DE BORRACHA RESIDUAL

(71) YANCHEP TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(72) ROBERT DAVID HARPER; EDWARD ALLEN TIMPANY

(85) 26/01/2021

(86) PCT EP2019/070266 de 26/07/2019

(87) WO 2020/021104 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001429-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2019

(30) 31/08/2018 US 16/118,510

(51) C08K 5/3415 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01), C09D 123/14 (2006.01), C08K 5/3412 (2006.01)

	(54) COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO DE POLI(PROPILENO) EXTRUDÁVEIS (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) ; SUBSEA 7 (US) LLC (US) (72) JEANNETTE, M. GARCIA; ALIREZA RAHIMI; ROBERT, D. ALLEN; JOHN HOBBS; MICHAEL FIRMIAN (85) 26/01/2021 (86) PCT US2019/049224 de 30/08/2019 (87) WO 2020/047511 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 001432-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/07/2019 (30) 27/07/2018 US 62/711,101 (51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01) (54) PROTETOR DE AGULHA PARA SERINGA (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) AKSHAY PUJARA; JASON MONDRO; KEVIN WATTS; ROGER HOECK; LANCE JACOBI (85) 26/01/2021 (86) PCT US2019/043027 de 23/07/2019 (87) WO 2020/023506 de 30/01/2020
(21) BR 11 2021 001434-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2019 (30) 03/08/2018 JP 2018-147100 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01) (54) AÇO COM ALTO TEOR DE MANGANÊS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) DAICHI IZUMI; SHIGEKI KITSUYA; KEIJI UEDA; KOICHI NAKASHIMA (85) 26/01/2021 (86) PCT JP2019/030051 de 31/07/2019 (87) WO 2020/027211 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001435-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/07/2019 (30) 31/07/2018 CN PCT/CN2018/000278 (51) C07D 401/12 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01) (54) FORMAS CRISTALINAS DE UM INIBIDOR DE LTA4H (71) NOVARTIS AG (CH) (72) ANDREAS KORDIKOWSKI; YANXIANG WU (85) 26/01/2021 (86) PCT IB2019/056436 de 29/07/2019

(87) WO 2020/026108 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001436-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2019
(30) 27/07/2018 EP 18186014.9
(51) B01D 19/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), B65B 3/00 (2006.01), B65B 3/22 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE ENCHIMENTO DE PELO MENOS UM MEDICAMENTO DESGASEIFICADO EM RECIPIENTES E DISPOSITIVO DE ENCHIMENTO DE MEDICAMENTO
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) JULIEN BOEUF; VINCENT KEEHNEN; NATALIE RAKEL; ALEXANDER ULMER; GERALD ZIERES
(85) 26/01/2021
(86) PCT EP2019/070198 de 26/07/2019
(87) WO 2020/021073 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001437-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2019
(30) 31/08/2018 US 62/725,391
(51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01)
(54) FILME DE MULTICAMADAS, E, BOLSA DE OSTOMIA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) JEFFREY E. BONEKAMP; RONALD WEVERS; SCOTT T. MATTEUCCI; ARKADY L. KRASOVSKIY; KEFU SUN; KERAN LU
(85) 26/01/2021
(86) PCT US2019/047862 de 23/08/2019
(87) WO 2020/046736 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 001438-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2019
(30) 30/07/2018 GB 1812390.1
(51) A61B 18/18 (2006.01)
(54) INSTRUMENTO ELETROCIRÚRGICO
(71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
(72) CHRISTOPHER PAUL HANCOCK; SHAUN PRESTON; PATRICK BURN; WILLIAM TAPLIN; AERON W JONES; SANDRA SWAIN; GEORGE ULLRICH; DAVID WEBB
(85) 26/01/2021
(86) PCT EP2019/070202 de 26/07/2019
(87) WO 2020/025481 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001441-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/08/2019 (30) 31/08/2018 US 62/725,934 (51) G06Q 10/04 (2012.01), A01C 21/00 (2006.01), G06Q 50/02 (2012.01), G16Z 99/00 (2019.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ESTIMAR APLICAÇÕES EFICAZES DE NITROGÊNIO EM SAFRA (71) FARMERS EDGE INC. (CA) (72) SOLOMON MULETA FOLLE; JOSE ADOLFO HERNANDEZ; MAHMUDUL HASAN (85) 26/01/2021 (86) PCT CA2019/051064 de 02/08/2019 (87) WO 2020/041861 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 001442-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/09/2018 (51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 34/16 (2006.01), F16K 31/06 (2006.01) (54) VÁLVULA DE SEGURANÇA DE SUBSUPERFÍCIE ELETRICAMENTE CONTROLADA DA SUPERFÍCIE, MÉTODO PARA OPERAR UMA VÁLVULA DE SEGURANÇA DE SUBSUPERFÍCIE ELETRICAMENTE CONTROLADA DA SUPERFÍCIE E POÇO DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) JAMES DAN VICK, JR.; JIMMIE ROBERT WILLIAMSON; BRUCE EDWARD SCOTT (85) 26/01/2021 (86) PCT US2018/051968 de 20/09/2018 (87) WO 2020/060556 de 26/03/2020
(21) BR 11 2021 001443-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/07/2019 (30) 27/07/2018 US 62/703935; 30/08/2018 EP 18191711.3 (51) C08G 18/76 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01) (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE CONSTRUÇÕES DE PAINÉIS, CONSTRUÇÃO DE PAINEL, USO DA CONSTRUÇÃO E PARTE AUTOMOTIVA (71) BASF SE (DE) (72) ELIAS RUDA SHAKOUR; ROBERT LYONS; BRIAN E SHANER; TODD A SEAVER (85) 26/01/2021 (86) PCT EP2019/070182 de 26/07/2019 (87) WO 2020/021066 de 30/01/2020
(21) BR 11 2021 001448-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/07/2019

(30) 27/07/2018 JP 2018-140920
 (51) C08L 23/00 (2006.01), C08K 5/1575 (2006.01), C08K 5/52 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE ADITIVO, COMPOSIÇÃO DE RESINA DE POLIOLEFINA QUE A CONTÉM, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE RESINA DE POLIOLEFINA E SEUS ARTIGOS MOLDADOS
 (71) ADEKA CORPORATION (JP)
 (72) RYO YOKOYAMA; YURI YOKOTA
 (85) 26/01/2021
 (86) PCT JP2019/028320 de 18/07/2019
 (87) WO 2020/022189 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001449-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/07/2019
 (30) 27/07/2018 US 16/047,948
 (51) A24F 47/00 (2020.01), H01J 49/00 (2006.01)
 (54) PROCESSOS E PRODUTOS PARA FACILITAR A MUDANÇA DE FUMADORES PARA PRODUTOS DE AQUECIMENTO DE TABACO OU CIGARROS ELETRÔNICOS
 (71) CABBACIS LLC (US)
 (72) JOSEPH PANDOLFINO
 (85) 26/01/2021
 (86) PCT US2019/043611 de 26/07/2019
 (87) WO 2020/023848 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001450-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/08/2019
 (30) 01/08/2018 US 62/713,348
 (51) G01N 33/573 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01)
 (54) POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE, VIA RECOMBINANTE, MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO PRENILADO, SISTEMA ENZIMÁTICO ISENTO DE CÉLULAS PARA A PRODUÇÃO DE PIROFOSFATO DE GERANILA, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR, E, MICRO-ORGANISMO RECOMBINANTE
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
 (72) JAMES U. BOWIE; MEAGHAN VALLIERE; TYLER P. KORMAN; NICHOLAS WOODALL
 (85) 26/01/2021
 (86) PCT US2019/044752 de 01/08/2019
 (87) WO 2020/028722 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001451-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/07/2019
 (30) 27/07/2018 US 62/711,405

(51) C07K 16/28 (2006.01)
(54) ANTICORPOS MONOCLONAIS ANTI-SIGLEC-5 ISOLADOS, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO E DE PREVENÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODOS PARA INDUZIR OU PROMOVER A SOBREVIVÊNCIA, PARA DIMINUIR A ATIVIDADE, PARA DIMINUIR OS NÍVEIS CELULARES, PARA INDUZIR A PRODUÇÃO DE ESPÉCIES REATIVAS, PARA INDUZIR A FORMAÇÃO DE NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAP (NET), PARA INDUZIR A ATIVAÇÃO DE NEUTRÓFILOS, PARA ATENUAR UM OU MAIS NEUTRÓFILOS IMUNOSSUPRIMIDOS E PARA AUMENTAR A ATIVIDADE DE FAGOCITOSE
(71) ALECTOR LLC (US)
(72) PATRICIA CULP; RASHMI BANKOTI; HELEN LAM; ARNON ROSENTHAL
(85) 26/01/2021
(86) PCT US2019/043758 de 26/07/2019
(87) WO 2020/023920 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001452-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2019
(30) 30/07/2018 US 62/711,948
(51) A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO ÁCIDO AZELAICO, PIRITONATO DE ZINCO E CLINDAMICINA; ÁCIDO AZELAICO, NIACINAMIDA E PIRITONATO DE ZINCO; TRETINOÍNA, ÁCIDO AZELAICO E CLINDAMICINA; OU TRETINOÍNA, PIRITONATO DE ZINCO E CLINDAMICINA
(71) CUROLOGY, INC. (US)
(72) DAVID LORTSCHER
(85) 26/01/2021
(86) PCT US2019/044210 de 30/07/2019
(87) WO 2020/028410 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001453-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/07/2019
(30) 27/07/2018 DE 10 2018 118 241.4
(51) B65B 29/02 (2006.01), B65B 51/22 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA CÁPSULA DE PORÇÃO PARA PREPARAR UMA BEBIDA EM UMA MÁQUINA DE PRODUÇÃO DE BEBIDAS, CÁPSULA DE PORÇÃO E PROCESSO PARA PRODUZIR UMA BEBIDA COM UMA MÁQUINA DE PRODUÇÃO DE BEBIDAS E UMA CÁPSULA DE PORÇÃO
(71) K-FEE SYSTEM GMBH (DE)
(72) MARC KRÜGER; GÜNTER EMPL
(85) 26/01/2021
(86) PCT EP2019/069445 de 18/07/2019

(87) WO 2020/020756 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001454-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/07/2019
(30) 26/07/2018 FR 1856960
(51) G01N 3/303 (2006.01), G01N 3/30 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 17/92 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA AVALIAÇÃO DA SOLIDEZ DE UM MATERIAL
(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ;
UNIVERSITÉ PARIS XII VAL DE MARNE (FR)
(72) GUILLAUME HAIAT; ALEXIS HUBERT
(85) 26/01/2021
(86) PCT EP2019/070131 de 25/07/2019
(87) WO 2020/021046 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001455-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/07/2019
(30) 24/07/2018 US 62/702,860; 25/07/2018 US 62/703,338
(51) H02K 41/03 (2006.01), F16C 32/06 (2006.01)
(54) MÁQUINA ELETROMAGNÉTICA LINEAR E MÁQUINA LINEAR
(71) MAINSPRING ENERGY, INC. (US)
(72) JOHN LAWLER; JOHN POWERS; SCOTT COAKLEY; ALAN CRAPO;
DAVID DEGRAAFF; CHRISTOPHER DAVID GADDA; ANDREW HANCOCK;
SHANNON MILLER; SAMUEL SHERMAN; MATTHEW SVRCEK; KEVIN
WALTERS
(85) 26/01/2021
(86) PCT US2019/043321 de 24/07/2019
(87) WO 2020/023682 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001456-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/07/2019
(30) 26/07/2018 US 62/703,657; 27/08/2018 US 62/723,001
(51) A24B 15/28 (2006.01), A24F 25/00 (2006.01), A24D 1/00 (2020.01)
(54) MÉTODO PARA ADMINISTRAR UM EXTRATO DE PLANTA EM UMA
QUANTIDADE CONTROLADA, UTENSÍLIO, CONJUNTO EMBALADO DE
UMA PLURALIDADE DOS UTENSÍLIOS, E MÉTODO PARA ADMINISTRAR
PELO MENOS UM COMPOSTO TERAPÊUTICO EM UMA QUANTIDADE
CONTROLADA
(71) STICKIT LTD (IL)
(72) ASHER HOLZER
(85) 26/01/2021
(86) PCT IL2019/050846 de 25/07/2019
(87) WO 2020/021553 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001457-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/08/2019 (30) 31/08/2018 US 62/725,304 (51) A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS, FORMULAÇÃO PARA LAVAGEM CORPORAL, E, MÉTODO DE USO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) (72) YING O'CONNOR; FANWEN ZENG; LYNDISAY M. LEAL; PEILIN YANG; ASGHAR A. PEERA; SOKHOMARI S. SUON; INNA SHULMAN (85) 26/01/2021 (86) PCT US2019/047643 de 22/08/2019 (87) WO 2020/046695 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 001458-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/07/2018 (51) G06F 13/40 (2006.01), H01R 27/00 (2006.01) (54) TERMINAL MÓVEL (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) TAO LI (85) 26/01/2021 (86) PCT CN2018/097622 de 27/07/2018 (87) WO 2020/019332 de 30/01/2020
(21) BR 11 2021 001460-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/08/2019 (30) 13/08/2018 EP 18188675.5 (51) A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/08 (2006.01) (54) TRÍMEROS DE GLICOPROTEÍNA DE FILOVÍRUS ESTABILIZADOS (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL) (72) JOHANNES PETRUS MARIA LANGEDIJK; LUCY RUTTEN; SVEN BLOKLAND (85) 26/01/2021 (86) PCT EP2019/071732 de 13/08/2019 (87) WO 2020/035497 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 001463-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/08/2019 (30) 23/08/2018 CZ PV 2018-426 (51) C08B 37/08 (2006.01), C08L 5/08 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01), A61L 27/00 (2006.01), C08L 1/04 (2006.01), C08L 1/28 (2006.01), C08L 5/04

(2006.01)

(54) DERIVADO CLORADO DE ÁCIDO HIALURÔNICO OU DE UM ÁCIDO HIALURÔNICO MODIFICADO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA CLORAMIDA DE ÁCIDO HIALURÔNICO OU DE UM ÁCIDO HIALURÔNICO MODIFICADO, COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA, ANTIFÚNGICA E ANTIVIRAL E USO

(71) CONTIPRO A.S. (CZ)

(72) RADOVAN BUFFA; IVANA BASARABOVA; MARTINA HERMANNOVA; KATERINA KNOTKOVA; JAROMIR KULHANEK; JOZEF CHMELAR; TOMAS PITUCHA; DRAHOMIRA CHLADKOVA; HELENA KREJCI; HANA VAGNEROVA; MARTIN SOJKA; LUBOS SOBOTKA; VLADIMIR VELEBNY

(85) 26/01/2021

(86) PCT CZ2019/050034 de 17/08/2019

(87) WO 2020/038500 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 001464-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/08/2019

(30) 23/08/2018 CZ PV 2018-428

(51) A61P 31/04 (2006.01), A61K 33/18 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA QUE COMPREENDE CLORAMIDA DE ÁCIDO HIALURÔNICO OU ÁCIDO HIALURÔNICO MODIFICADO E USO

(71) CONTIPRO A.S. (CZ)

(72) RADOVAN BUFFA; VIT SVOZIL; KATERINA KNOTKOVA; VERONIKA STEPANKOVA; JAROMIR KULHANEK; JOSEF CHMELAR; LUCIE MARHOLDOVA; IVANA BASARABOVA; MICHAELA MORAVKOVA; HELENA KREJCI; KRISTYNA LIPENSKA; JAROSLAV NOVOTNY; STANISLAV PEPELIAEV; LUBOS SOBOTKA; VLADIMIR VELEBNY

(85) 26/01/2021

(86) PCT CZ2019/050035 de 17/08/2019

(87) WO 2020/038501 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 001465-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2019

(30) 01/08/2018 US 62/713,014

(51) A61B 1/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E KIT DE REMOÇÃO DE OSSO, BROCA PARA OSSO DE UM DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE OSSO, E, MÉTODOS PARA PERFURAR OSSO, PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE OSSO, PARA MONTAGEM DE UM DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE OSSO PARA TRATAMENTO USANDO UM DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE OSSO

(71) T.A.G. MEDICAL DEVICES - AGRICULTURE COOPERATIVE LTD. (IL)

(72) DROR BITON; RAN WEISMAN; ROY ZILBERMAN; HAGAY BOTANSKY; HAGAY SITRY

(85) 26/01/2021

(86) PCT IL2019/050876 de 01/08/2019

(87) WO 2020/026252 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001468-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/07/2019

(30) 27/07/2018 US 16/047,802

(51) H04N 21/431 (2011.01), H04N 5/45 (2011.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/80 (2011.01), G02B 27/01 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01), H04N 13/383 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA INSERIR CONTEÚDO DE ANÚNCIO, SISTEMA DE SERVIDOR DE VÍDEO OPERATIVO, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR TANGÍVEL NÃO TRANSITÓRIA

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) CHRIS PHILLIPS; ROBERT HAMMOND FORSMAN; VISHAL CHANGRANI

(85) 26/01/2021

(86) PCT SE2019/050693 de 15/07/2019

(87) WO 2020/022946 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001469-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/07/2019

(30) 27/07/2018 IB PCT/IB2018/055632

(51) A01N 31/16 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA E MÉTODO DE PROTEÇÃO DA SAFRA

(71) ARUN VITTHAL SAWANT (IN) ; HITESHKUMAR ANILKANT DOSHI (IN)

(72) ARUN VITTHAL SAWANT; HITESHKUMAR ANILKANT DOSHI

(85) 26/01/2021

(86) PCT IB2019/056402 de 26/07/2019

(87) WO 2020/021506 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001471-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/08/2018

(51) A46B 15/00 (2006.01), A61C 17/00 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA HIGIENE BUCAL INCLUINDO UM INSTRUMENTO PARA HIGIENE BUCAL E UM ACESSÓRIO DE ACOMPANHAMENTO, O ACESSÓRIO DE ACOMPANHAMENTO E MÉTODO DE MONTAGEM DO MESMO

(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) WU YANG; TAKAHIDE OKAI

(85) 26/01/2021

(86) PCT CN2018/098400 de 03/08/2018

(87) WO 2020/024238 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001472-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/09/2019 (30) 24/09/2018 DE 10 2018 123 447.3 (51) D04H 1/22 (2006.01), D04H 1/46 (2012.01), D04H 1/49 (2012.01), D04H 1/492 (2012.01) (54) USO DE NÃO TECIDO PARA PRODUÇÃO DE FORRO CRIMPADO (71) CARL FREUDENBERG KG (DE) (72) ANDRÉ STAMMLER; THOMAS ARNOLD; FRANK MARTINÉ (85) 26/01/2021 (86) PCT EP2019/075553 de 23/09/2019 (87) WO 2020/064645 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 001473-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 30/07/2018 JP 2018-142274 (51) C12N 15/10 (2006.01), C12Q 1/6844 (2018.01) (54) MÉTODO PARA EDIÇÃO DE DNA NUM SISTEMA LIVRE DE CÉLULAS (71) ORICIRO GENOMICS, INC. (JP) (72) MASAYUKI SUETSUGU; AYAKO TAWARAGI; KOKI KANOH (85) 26/01/2021 (86) PCT JP2019/029793 de 30/07/2019 (87) WO 2020/027110 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001475-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/07/2019 (30) 26/07/2018 US 62/703,869; 26/07/2019 US 62/879,401 (51) C12N 15/115 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMUTADOR DE CÉLULAS T CAR À BASE DE APTÂMEROS (71) ARATINGA.BIO TNP (FR) (72) ANNA MIODEK; FREDERIC MOURLANE; CECILE BAUCHE; RENAUD VAILLANT; PHILIPPE BISHOP (85) 26/01/2021 (86) PCT IB2019/000890 de 26/07/2019 (87) WO 2020/021338 de 30/01/2020
(21) BR 11 2021 001479-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2019 (30) 10/08/2018 US 62/717,455 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) (54) MÉTODOS PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES E PARA PROGRAMAR TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, MEIO LEGÍVEL, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, NÓ DE REDE (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) REEM KARAKI; JUNG-FU CHENG; MARCO BELLESCHI
 (85) 26/01/2021
 (86) PCT EP2019/071477 de 09/08/2019
 (87) WO 2020/030801 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001482-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/10/2019
 (30) 19/10/2018 FR 1871237
 (51) A61J 1/20 (2006.01), A61J 1/14 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA CONECTAR TEMPORARIAMENTE DOIS RECIPIENTES
 (71) CORADIN SAS (FR)
 (72) DAVID BOUTELOUP; FABRICE BOURDIER; FLORENCE BIDAMANT
 (85) 26/01/2021
 (86) PCT FR2019/052487 de 18/10/2019
 (87) WO 2020/079383 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 001485-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/08/2019
 (30) 15/08/2018 EP 18189142.5
 (51) C08L 95/00 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/64 (2006.01), C08G 18/00 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01), C08K 3/32 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08L 23/02 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 25/08 (2006.01), C08K 5/29 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE ASFALTO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE ASFALTO E USO DA COMPOSIÇÃO
 (71) BASF SE (DE)
 (72) MICHAEL PRAW; WALDEMAR SCHATZ; ARLIS A. KADRMAS; WILLIAM J KIRK; JAMES T ANDREWS; IRAN OTERO MARTINEZ; BERNIE LEWIS MALONSON; OLIVIER FLEISCHEL
 (85) 26/01/2021
 (86) PCT EP2019/071400 de 09/08/2019
 (87) WO 2020/035403 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001487-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/07/2019
 (30) 27/07/2018 AU 2018902733; 08/11/2018 AU 2018904261; 28/03/2019 US 62/825,492
 (51) G01N 33/48 (2006.01), G01N 21/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS DE ENSAIO DE FLUXO LATERAL E MÉTODO DE USO
 (71) LUMOS DIAGNOSTICS IP PTY LTD (AU)
 (72) DAVID JONES; TIMOTHY BRETT MCDONALD; FAIYAZ TAMBUWALA; JOSEPH IGNATIUS MARIA VAN DER PLAS; INDIA SHAW ELSDON; GEOFFREY CHARLES FIELD; ALINA KAYE LOSCHER; SAY LEONG MELVIN

CHOO; ALEXIA ISABELLE DIANE MARIE TROLLET

(85) 26/01/2021

(86) PCT AU2019/000090 de 29/07/2019

(87) WO 2020/019014 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001488-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2019

(30) 24/08/2018 EP 18190720.5

(51) C12N 5/071 (2010.01), G01N 33/50 (2006.01)

(54) BIOSSENSOR, MÉTODOS PARA DETECTAR E/OU QUANTIFICAR A FUNÇÃO ESPERMÁTICA, PARA DIAGNÓSTICO DE INFERTILIDADE MASCULINA, PARA SELECIONAR ESPERMA, PARA FABRICAR UM BIOSSENSOR, E, DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA DETECÇÃO E/OU QUANTIFICAÇÃO DE FUNÇÃO ESPERMÁTICA

(71) SPERMOSENS AB (SE)

(72) KUSHAGR PUNYANI; SUDHA SRIVASTAVA; MOHAMAD TAKWA

(85) 26/01/2021

(86) PCT EP2019/072574 de 23/08/2019

(87) WO 2020/039064 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 001489-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/08/2019

(30) 03/08/2018 US 16/053,840

(51) A46B 15/00 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO DE HIGIENE ORAL ELÉTRICO INCLUINDO UM MÓDULO DE RASTREAMENTO E MÓDULO DE RASTREAMENTO DO MESMO

(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) JOHN GATZEMEYER; TAKAHIDE OKAI

(85) 26/01/2021

(86) PCT US2019/044780 de 02/08/2019

(87) WO 2020/028742 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001490-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/07/2019

(30) 27/07/2018 FR 1857018

(51) A61L 9/12 (2006.01)

(54) CARTUCHO PARA UM DISPOSITIVO DE DIFUSÃO DE FRAGRÂNCIAS E DISPOSITIVO PARA A DIFUSÃO DE FRAGRÂNCIAS

(71) ARTIRIS (FR)

(72) AYMERIC WUIDART; DAVID LOPEZ-BONET

(85) 26/01/2021

(86) PCT EP2019/070201 de 26/07/2019

(87) WO 2020/021076 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001492-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/10/2019
(30) 29/10/2018 KR 10-2018-0129550
(51) B29D 11/00 (2006.01), G01N 21/17 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA INJETAR AUTOMATICAMENTE MONÔMERO PARA MATERIAL ÓPTICO EM MOLDE
(71) KOC SOLUTION CO., LTD. (KR)
(72) DONG GYU JANG; JOON SUP KIM
(85) 26/01/2021
(86) PCT KR2019/014323 de 29/10/2019
(87) WO 2020/091362 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 001494-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/07/2019
(30) 27/07/2018 US 62/711,025
(51) B65D 47/20 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01)
(54) BOLSA DE MÚLTIPLAS CÂMARAS E VÁLVULAS
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
(72) CHRISTOPHER LUDWIG; MICHAL GAWLIK
(85) 26/01/2021
(86) PCT US2019/042762 de 22/07/2019
(87) WO 2020/023348 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001495-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/07/2019
(30) 27/07/2018 GB 1812298.6
(51) B65D 83/32 (2006.01), B65D 83/68 (2006.01), B05B 7/28 (2006.01), B65D 83/62 (2006.01), B65D 83/66 (2006.01), B05B 7/04 (2006.01)
(54) TECNOLOGIA DE BOLSA EM VÁLVULA
(71) SIMPLY BREATHE HOLDINGS LTD (GB)
(72) JOE MICHAEL BARRATT; MATTHEW JAMES SYGROVE; DOMINIC CHRISTOPHER SCHILLER; THOMAS ANTHONY RYAN
(85) 26/01/2021
(86) PCT IB2019/056330 de 24/07/2019
(87) WO 2020/021473 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001496-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(51) F03G 3/00 (2006.01), F03G 7/10 (2006.01), H02K 53/00 (2006.01)
(54) MULTIPLICADOR DE TORQUE
(71) PREDICT CONSULTORIA TECNOLOGIA LTDA. (BR/RS)

(72) EDISON VARGAS
 (85) 26/01/2021
 (86) PCT BR2018/050309 de 30/08/2018
 (87) WO 2020/041844 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 001498-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/07/2019
 (30) 27/07/2018 US 62/711,238; 07/11/2018 US 62/756,880; 01/02/2019 US 62/799,834
 (51) A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01)
 (54) VÍRUS ADENO-ASSOCIADO RECOMBINANTE (RAAV), COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, POLINUCLEOTÍDEO, PLASMÍDEO DE RAAV, CÉLULA EX VIVO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM RAAV E MÉTODOS PARA TRATAR UM SUJEITO HUMANO DIAGNOSTICADO COM MUCOPOLISSACARIDOSE TIPO IVA (MPS IVA)
 (71) REGENXBIO INC. (US) ; THE NEMOURS FOUNDATION (US)
 (72) SHUNJI TOMATSU; KAZUKI SAWAMOTO; SUBHA KARUMUTHIL MELETHIL; OLIVIER DANOS
 (85) 26/01/2021
 (86) PCT US2019/043631 de 26/07/2019
 (87) WO 2020/023857 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001499-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/07/2019
 (30) 27/07/2018 US 62/711,192
 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5386 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), C07D 491/056 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DE CDK E USOS DOS MESMOS
 (71) CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; 1200 PHARMA LLC (US)
 (72) BRENDAN M. O'BOYLE; JUSTIN A. HILF; SCOTT C. VIRGIL; ALEXANDER W. SUN; BRIAN M. STOLTZ; DYLAN CONKLIN; MARTINA MCDERMOTT; NEIL A. O'BRIEN; MICHAEL J. PALAZZOLO; DENNIS SLAMON; MICHAEL D. BARTBERGER
 (85) 26/01/2021
 (86) PCT US2019/043754 de 26/07/2019
 (87) WO 2020/023917 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001500-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/07/2019
 (30) 03/08/2018 EP 18187364.7
 (51) A24C 5/18 (2006.01)
 (54) MECANISMO PARA ENVOLVER RECONFIGURÁVEL
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) MAURO SIRANI FORNASINI
(85) 27/01/2021
(86) PCT EP2019/070676 de 31/07/2019
(87) WO 2020/025699 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001501-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2019
(30) 31/07/2018 EP 18186730.0
(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 43/707 (2006.01),
A01N 43/80 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO DE TENSOATIVO PARA FORMULAÇÕES
AGROQUÍMICAS
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) ARIANNA MARTELLETTI
(85) 27/01/2021
(86) PCT EP2019/070419 de 30/07/2019
(87) WO 2020/025570 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001503-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 03/08/2018 US 62/714,238; 31/07/2019 US 16/527,802
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE 1H-PIRAZOLO[4,3-D]PIRIMIDINA COMO AGONISTAS
DE RECEPTOR TIPO TOLL 7 (TLR7) E MÉTODOS E USOS DOS MESMOS
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(72) YAM B. POUDEL; SANJEEV GANGWAR; LIQI HE; PRASANNA
SIVAPRAKASAM; MATTHIAS BROEKEMA; NAIDU S. CHOWDARI; MATTHEW
COX; CHRISTINE M. TARBY; QIAN ZHANG
(85) 27/01/2021
(86) PCT US2019/044575 de 01/08/2019
(87) WO 2020/028608 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001507-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/07/2019
(30) 27/07/2018 US 62/703,976
(51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES AQUOSAS PARA HIGIENE BUCAL CONTENDO IODO,
MÉTODOS E KITS
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) YIZHONG WANG; TA-HUA YU; JOEL D. OXMAN; RICHARD P. RUSIN
(85) 27/01/2021
(86) PCT IB2019/056376 de 25/07/2019
(87) WO 2020/021494 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001508-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2018 (51) E21B 43/00 (2006.01), G06F 17/50 (1995.01), G06Q 10/06 (2012.01) (54) SISTEMA DE MODELAGEM DE CAPACIDADE INTEGRADA (71) ABU DHABI NATIONAL OIL COMPANY (AE) (72) HAFEZ H. HAFEZ; JAMAL NASIR BAHAMAISH; YOUSOF AL MANSOORI; LUIGI SAPUTELLI; ALVARO ESCORCIA; MOATAZ KHALAF; RICHARD MOHAN (85) 27/01/2021 (86) PCT IB2018/055725 de 31/07/2018 (87) WO 2020/025998 de 06/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 001509-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 31/07/2018 JP 2018-143372 (51) A61K 47/68 (2017.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01) (54) AGENTE TERAPÊUTICO PARA UM TUMOR DE CÉREBRO METASTÁSICO (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) (72) KIYOSHI SUGIHARA; CHIAKI ISHII (85) 27/01/2021 (86) PCT JP2019/029765 de 30/07/2019 (87) WO 2020/027100 de 06/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 001515-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/08/2019 (30) 07/08/2018 EP PCT/EP2018/071328 (51) C08B 37/00 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), C08B 37/08 (2006.01), C08L 5/08 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FILTRAÇÃO DINÂMICA DE UM HIDROGEL RETICULADO (71) MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA (DE) (72) MICHAEL PFEIL; WOLFGANG KESSLER; MANUEL CONRAD; BJÖRN NIEMCZAK; PATRIK VUKOVIC (85) 27/01/2021 (86) PCT EP2019/071096 de 06/08/2019 (87) WO 2020/030629 de 13/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 001516-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/07/2019 (30) 27/07/2018 CN 201821211625.2 (51) E01B 7/00 (2006.01), E01B 7/20 (2006.01), E01B 2/00 (2006.01)</p>

(54) COMPUTADOR DE GUIA INTERNO, TRILHO E SISTEMA DE TRÂNSITO FERROVIÁRIO

(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(72) YONGQIANG XU; YA WEN; RURU NIU; HAO ZENG

(85) 27/01/2021

(86) PCT CN2019/097978 de 26/07/2019

(87) WO 2020/020361 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001547-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/07/2019

(30) 04/09/2018 CH 01051/18

(51) B22D 41/24 (2006.01), B22D 41/34 (2006.01), B22D 41/38 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MANUTENÇÃO DE UM FECHO DESLIZANTE NA SAÍDA DE UM VASO METALÚRGICO INCLUINDO UM FECHO DESLIZANTE

(71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)

(72) BEAT HEINRICH; JEAN-DANIEL COUSIN; ROBERT HEIN LOEDEMAN

(85) 27/01/2021

(86) PCT EP2019/067909 de 03/07/2019

(87) WO 2020/048658 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 001548-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2019

(30) 09/08/2018 JP 2018-150616

(51) A23D 7/005 (2006.01), A23L 19/12 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO E GORDURA

(71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)

(72) SHIGEKI MIZUSHIMA

(85) 27/01/2021

(86) PCT JP2019/031141 de 07/08/2019

(87) WO 2020/032107 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001549-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/07/2019

(30) 27/07/2018 US 62/703,905

(51) C01F 7/06 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE ALUMINA

(71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (US)

(72) CLIVE ROSCOE; LAWRENCE J. ANDERMANN

(85) 27/01/2021

(86) PCT US2019/043908 de 29/07/2019

(87) WO 2020/023958 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001550-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/07/2019
 (30) 27/07/2018 US 62/711,187
 (51) B01D 65/10 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01)
 (54) GERENCIAMENTO DE SAÚDE DE SISTEMAS DE SEPARAÇÃO DE GÁS DE MEMBRANA
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
 (72) SHU PAN; OLEG O. MEDVEDEV; JOSE R. CELAYA GALVAN; GEORGE E. MAHLEY, III; ATSUSHI MORISATO; JASON M. DIETRICH
 (85) 27/01/2021
 (86) PCT US2019/043886 de 29/07/2019
 (87) WO 2020/023955 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001602-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/08/2019
 (30) 10/08/2018 US 62/717,138
 (51) D21D 1/00 (2006.01), D21D 1/20 (2006.01), D21D 99/00 (2006.01)
 (54) MESCLA DE FIBRAS, MÉTODO PARA PRODUIR MESCLA DE FIBRAS, E PRODUTO DE PAPELÃO COMPREENDENDO MESCLA DE FIBRAS
 (71) WESTROCK MWV, LLC (US)
 (72) HUMPHREY J. MOYNIHAN; PETER W. HART; NICHOLE KILGORE; JOHN D. DEJARNETTE
 (85) 28/01/2021
 (86) PCT US2019/045671 de 08/08/2019
 (87) WO 2020/033659 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001604-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/07/2019
 (30) 22/08/2018 US 62/721,362
 (51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/18 (2006.01), B01D 45/12 (2006.01)
 (54) REMOÇÃO DE IMPUREZAS DE UM FLUXO DE GÁS
 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
 (72) J. TIM CULLINANE
 (85) 28/01/2021
 (86) PCT US2019/044137 de 30/07/2019
 (87) WO 2020/040950 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 001605-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/09/2018
 (30) 13/08/2018 EP 18382610.6
 (51) H04L 12/14 (2006.01)
 (54) MÉTODOS EM UMA FUNÇÃO DE EXPOSIÇÃO DE REDE E EM UMA FUNÇÃO DE CONTROLE DE POLÍTICA, APARELHOS DE FUNÇÃO DE EXPOSIÇÃO DE REDE E DE FUNÇÃO DE CONTROLE DE POLÍTICA, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) FUENCISLA GARCIA AZORERO

(85) 28/01/2021

(86) PCT EP2018/076457 de 28/09/2018

(87) WO 2020/035157 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001606-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 07/08/2018 IT 102018000007947

(51) A23L 33/175 (2016.01), A61K 31/195 (2006.01), A23K 20/142 (2016.01), A23P 20/10 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE AMINOÁCIDO PARA PERMITIR CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE AMINOÁCIDOS DE UM ANIMAL MONOGÁSTRICO TAL COMO UM SER HUMANO OU UM PORCO

(71) VETAGRO INTERNATIONAL S.R.L. (IT)

(72) ANDREA PIVA

(85) 28/01/2021

(86) PCT IB2019/056528 de 31/07/2019

(87) WO 2020/031025 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001607-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2018

(51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE PROTETOR SOLAR, USO DA COMPOSIÇÃO DE PROTETOR SOLAR E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE PROTETOR SOLAR

(71) L'OREAL (FR)

(72) PATRICIA TRAJANO; ANGELES FONOLLA-MORENO; RENATA SOUTO MAIOR AFONSO FERREIRA; TASSIA HANASHIRO; JOSÉ MARIO MELO CAMARGO; LUDMILA PONS CAMARGO

(85) 28/01/2021

(86) PCT BR2018/050266 de 31/07/2018

(87) WO 2020/024023 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001608-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/09/2019

(30) 10/09/2018 JP 2018-169104

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/424 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01),

A61P 43/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01)
(54) DERIVADO DE AMIDA HETEROAROMÁTICO INOVADOR E
MEDICAMENTO CONTENDO O MESMO
(71) KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(72) ISSEI AKAHOSHI; YOSHITAKE SUMIKAWA; SADAYOSHI FURUTA;
KEIICHIRO FUKUSHIMA; TAKUYA IMAZU; RYOTA KOTAKA
(85) 28/01/2021
(86) PCT JP2019/035354 de 09/09/2019
(87) WO 2020/054657 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 001611-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2019
(30) 31/07/2018 IT 102018000007654
(51) B28D 7/04 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MOVER UM BLOCO DE MATERIAL DE
PEDRA
(71) SFERA S.R.L. (IT)
(72) STEFANO TONGIANI
(85) 28/01/2021
(86) PCT IT2019/050178 de 31/07/2019
(87) WO 2020/026285 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001614-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 01/08/2018 US 62/713,206
(51) D03D 1/00 (2006.01), D03D 3/08 (2006.01), D03D 25/00 (2006.01), D03D
49/20 (2006.01), D03J 1/22 (2006.01)
(54) PRÉ-FORMA CURVA E MÉTODO PARA PREPARAR A MESMA
(71) ALBANY ENGINEERED COMPOSITES, INC. (US)
(72) STEPHEN BIDDLE
(85) 28/01/2021
(86) PCT US2019/044582 de 01/08/2019
(87) WO 2020/028613 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001617-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2019
(30) 09/08/2018 US 62/716,488; 18/09/2018 US 62/732,758
(51) A61P 31/18 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE REPLICAÇÃO DO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA
HUMANA
(71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)
(72) MAKONEN BELEMA; MANOJ PATEL
(85) 28/01/2021
(86) PCT IB2019/056727 de 07/08/2019

(87) WO 2020/031112 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001618-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/07/2019
(30) 31/07/2018 US 62/712,439
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 495/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)
(54) ANTAGONISTAS TLR7/8 E USOS DOS MESMOS
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(72) BRIAN SHERER; RUOXI LAN; NADIA BRUGGER; XIAOLING CHEN; MOMAR TOURE; ESTHER CLEARY; LIZBETH CELESTE DESELM; YANPING WANG
(85) 28/01/2021
(86) PCT EP2019/070312 de 29/07/2019
(87) WO 2020/025517 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001620-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/07/2019
(30) 30/07/2018 EP 18186330.9; 28/02/2019 US 62/811,772
(51) A01N 25/24 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COM PROPRIEDADES APERFEIÇOADAS
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) LOTHAR LORENTZ; ROLAND DECKWER; STEFAN SACHAU; UDO BICKERS; MARKUS TELSCHER; ANGELA KAZMIERCZAK
(85) 28/01/2021
(86) PCT EP2019/069797 de 23/07/2019
(87) WO 2020/025394 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001716-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2019
(30) 28/09/2018 JP 2018-183447
(51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 31/282 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) MEDICAMENTO PARA ALIVIAR ENFERMIDADES E/OU SUPRIMIR O INÍCIO DE UMA NEUROPATIA PERIFÉRICA
(71) ASAHI KASEI PHARMA CORPORATION (JP)
(72) TAKUMI SAKAI; GENICHI KUSAKAWA; YUGO UCHIDA
(85) 29/01/2021
(86) PCT JP2019/038066 de 27/09/2019
(87) WO 2020/067389 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 001718-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 01/08/2018 US 62/713,056 (51) A61K 31/221 (2006.01), A61K 31/222 (2006.01), A61K 31/223 (2006.01), A61K 31/225 (2006.01), A61K 31/255 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/52 (2006.01) (54) DERIVADOS DE ÁCIDO SULFOPROPANOICO PARA TRATAR DISTÚRBIOS NEURODEGENERATIVOS (71) ALZHEON, INC. (US) (72) PETR KOCIS; JOHN HEY; MARTIN TOLAR (85) 29/01/2021 (86) PCT US2019/044114 de 30/07/2019 (87) WO 2020/028348 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001719-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/07/2019 (30) 30/07/2018 DE 10 2018 212 672.0; 23/08/2018 DE 10 2018 214 229.7 (51) C07F 7/18 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 9/06 (2006.01) (54) TIOÉTER SILANOS, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS E USO DOS MESMOS (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) (72) ALEXANDER KÖPFER; SEBASTIAN ROSENSTINGL; STEFANIE MAYER; CAREN RÖBEN; OLGA KUFELT; HANNES JÜRGENS (85) 29/01/2021 (86) PCT EP2019/069055 de 16/07/2019 (87) WO 2020/025309 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001721-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/08/2018 (51) B62J 99/00 (2020.01), F01N 13/00 (2010.01), F01N 13/08 (2010.01) (54) ESTRUTURA DE ARRANJO DO SENSOR DE O ₂ DA MOTOCICLETA DE DUAS RODAS (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) YUJI KURASAWA; TOSHIHIRO KUBO (85) 29/01/2021 (86) PCT JP2018/030372 de 15/08/2018 (87) WO 2020/035921 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 001722-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2019 (30) 01/08/2018 US 62/713,227 (51) C09J 5/02 (2006.01), C08J 7/02 (2006.01), B65C 3/06 (2006.01), C12P 5/00 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO DE SOLVENTES, E, ETIQUETA RETRÁTIL
 (71) TAGHLEEF INDUSTRIES, INC. (US)
 (72) ANTHONY J. DENICOLA JR.
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT US2019/044356 de 31/07/2019
 (87) WO 2020/028500 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001723-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/07/2019
 (30) 02/08/2018 FR 1857263
 (51) H05K 3/20 (2006.01), H02K 5/14 (2006.01), H05K 1/02 (2006.01), H01R 39/38 (2006.01)
 (54) ELETRÔNICA DE PORTA ESCOVAS DE MÁQUINA ELÉTRICA GIRATÓRIA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO
 (71) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR (FR)
 (72) LAURENT LEDOUX; HENRI CHARLES SMAEGHE
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT EP2019/070553 de 30/07/2019
 (87) WO 2020/025641 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001724-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/07/2019
 (30) 30/07/2018 EP 18186212.9
 (51) C01C 3/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PURIFICAÇÃO DE CIANETO DE HIDROGÊNIO
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 (72) MARTIN KÖRFER; MICHAEL EICKER; CATRIN DOROTHEE BECKER; THORSTEN MERKER; MARKO BUSSMANN
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT EP2019/069235 de 17/07/2019
 (87) WO 2020/025322 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001725-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/07/2019
 (30) 31/07/2018 US 62/712,555; 18/03/2019 US 62/820,006
 (51) A01N 25/08 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE BISMUTO-TIOL E MÉTODOS PARA TRATAR FERIDAS
 (71) MICROBION CORPORATION (US)
 (72) BRETT HUGH JAMES BAKER
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT US2019/044495 de 31/07/2019
 (87) WO 2020/028561 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001726-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 31/07/2018 JP 2018-143668 (51) C12N 15/09 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12Q 1/6837 (2018.01), G01N 33/53 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01) (54) MÉTODO DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE, PROGRAMA(S) PARA AVALIAR A QUALIDADE, MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E CHIP PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE MIRNA (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) (72) EMI HOSHINO; TAKASHI SERIZAWA; KAZUE NATORI (85) 29/01/2021 (86) PCT JP2019/029761 de 30/07/2019 (87) WO 2020/027098 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001728-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/11/2019 (30) 09/11/2018 CN 201811329941.4 (51) B60R 13/04 (2006.01), B60J 1/00 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01) (54) PEÇA DE DECORAÇÃO DE VEÍCULO, CONJUNTO DE VIDROS DE JANELA DE VEÍCULO, E PROCESSO DE FABRICAÇÃO E DISPOSITIVO DE MOLDAGEM DO MESMO (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) BUYIN YU; XINQIAO GAO; ROMAIN GONNET; CAMILLE DASSONVILLE (85) 29/01/2021 (86) PCT CN2019/116143 de 07/11/2019 (87) WO 2020/094083 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 001729-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/10/2019 (30) 09/11/2018 EP 18205414.8 (51) B32B 17/10 (2006.01), C03C 17/36 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01), H05B 3/86 (2006.01) (54) ARRANJO DE PROJEÇÃO PARA UM COLIMADOR DE PILOTAGEM FRONTAL (HUD) COM RADIAÇÃO P-POLARIZADA (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) KLAUS FISCHER; DAGMAR SCHAEFER; ROBERTO ZIMMERMANN; JAN HAGEN (85) 29/01/2021 (86) PCT EP2019/079141 de 25/10/2019 (87) WO 2020/094423 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 001731-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2019

(30) 31/07/2018 US 62/712,563; 04/02/2019 US 62/800,925
(51) A01N 37/18 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE BISMUTO-TIOL E MÉTODOS DE USO
(71) MICROBION CORPORATION (US)
(72) BRETT HUGH JAMES BAKER; JEFFREY W. MILLARD
(85) 29/01/2021
(86) PCT US2019/044489 de 31/07/2019
(87) WO 2020/028558 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001732-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 01/08/2018 US 16/051,527
(51) E21B 33/08 (2006.01), E21B 21/01 (2006.01), E21B 33/03 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE ANTEPOÇO COM RANHURAS DE POÇO ALTERNADAS EM PLACA E MÉTODO PARA USO DO MESMO
(71) NATIONAL OILWELL VARCO L.P. (US)
(72) JAMES A. ROSE
(85) 29/01/2021
(86) PCT US2019/044683 de 01/08/2019
(87) WO 2020/028675 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001733-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/07/2019
(30) 02/08/2018 DE 10 2018 212 876.6
(51) H02P 27/06 (2006.01), F04D 15/00 (2006.01), H02J 3/14 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA E MÁQUINA
(71) KSB SE & CO. KGAA (DE)
(72) MARTIN ECKL; JOCHEN SCHAAB; JOCHEN SCHULLERER
(85) 29/01/2021
(86) PCT EP2019/069402 de 18/07/2019
(87) WO 2020/025344 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001734-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2019
(30) 31/07/2018 CN 201810854835.1; 25/10/2018 CN 201811251045.0; 25/10/2018 CN 201811251064.3
(51) B01J 31/22 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01), C07C 29/10 (2006.01)
(54) CATALISADOR CONFINADO EM NANOGAIOLA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO DOS MESMOS
(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY, SINOPEC (CN)
(72) GUIJU TAO; WEIMIN YANG; WENJUN HE; FENGPING YU; SHAOQING

JIN

(85) 29/01/2021

(86) PCT CN2019/098304 de 30/07/2019

(87) WO 2020/024923 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001735-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2019

(30) 28/08/2018 EP 18191330.2

(51) B41M 5/00 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), B32B 33/00 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01), C09D 11/037 (2014.01)

(54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO, SISTEMA PARA PRODUZIR UM MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO, MÉTODO PARA IMPRESSÃO EM UM MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO, E, EMBALAGEM PARA ALIMENTOS LÍQUIDOS

(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(72) SVERKER OLSSON; ANDERS GLEMMING; MARTIN BÄCKMAN; CHRISTER KARLSSON

(85) 29/01/2021

(86) PCT EP2019/072555 de 23/08/2019

(87) WO 2020/043609 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 001736-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2019

(30) 09/08/2018 FR 1857414

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

(54) BANDA DE RODAGEM DE PNEU

(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) NICOLAS HEROLD

(85) 29/01/2021

(86) PCT EP2019/071166 de 07/08/2019

(87) WO 2020/030667 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001737-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2018

(51) H04L 12/58 (2006.01), G06Q 30/02 (2012.01), H04L 9/32 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA ENTREGAR AUTOMATICAMENTE MENSAGENS ORIENTADAS A CRITÉRIOS

(71) 9378-7570 QUÉBEC INC D.B.A. WINK.LOVE (CA)

(72) NOLA LEBLANC; YVES GAUDREAU; IVAN MILLETTE JR.

(85) 29/01/2021

(86) PCT CA2018/050943 de 01/08/2018

(87) WO 2020/024037 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001739-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 01/08/2018 US 62/713,061 (51) A61K 31/185 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA TRATAR DISTÚRBIOS NEURODEGENERATIVOS (71) ALZHEON, INC. (US) (72) JOHN HEY; PETR KOCIS; MARTIN TOLAR; NEIL WILLIAM FLANZRAICH (85) 29/01/2021 (86) PCT US2019/044023 de 30/07/2019 (87) WO 2020/028290 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001740-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/08/2018 (51) H04B 7/06 (2006.01) (54) MÉTODO, DISPOSITIVO TERMINAL E PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA TREINAMENTO DE FEIXE, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) ANDREAS NILSSON (85) 29/01/2021 (86) PCT EP2018/072610 de 22/08/2018 (87) WO 2020/038569 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 001743-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/07/2019 (30) 30/07/2018 JP 2018-142425 (51) C12N 1/21 (2006.01), C07K 14/37 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01) (54) CEPAS MUTANTES DE UM FUNGO FILAMENTOSO DO GÊNERO TRICHODERMA E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE UMA PROTEÍNA E PARA A PRODUÇÃO DE UMA CELULASE (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) (72) YUSUKE KAGAWA; SHINGO HIRAMATSU; KATSUSHIGE YAMADA (85) 29/01/2021 (86) PCT JP2019/029563 de 29/07/2019 (87) WO 2020/027010 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001744-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/07/2019 (30) 14/08/2018 EP 18188812.4 (51) C09D 5/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA FABRICAR UMA EMULSÃO DE SILICONE EM ÁGUA, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA EMULSÃO DE SILICONE EM ÁGUA CONTENDO UMA FASE CONTÍNUA E UMA FASE DISPERSA, USO DA

COMPOSIÇÃO, E, COMPOSIÇÃO AQUOSA

(71) BASF SE (DE)

(72) HUIGUANG KOU; RALF KNISCHKA; ANDREAS GERNANDT; CLEMENS
AUSCHRA

(85) 29/01/2021

(86) PCT EP2019/070152 de 26/07/2019

(87) WO 2020/035286 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001745-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/07/2019

(30) 02/08/2018 JP 2018-146327

(51) F16J 15/18 (2006.01), F16J 15/3268 (2016.01), F16J 15/447 (2006.01),
F16K 11/07 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE VEDAÇÃO PARA VÁLVULA DE COMUTAÇÃO TIPO
CARRETEL E A DITA VÁLVULA DE COMUTAÇÃO TIPO CARRETEL

(71) SMC CORPORATION (JP)

(72) SHINJI MIYAZOE; KAZUHIRO NOGUCHI; KAZUHIRO UMEDA;
MASAYUKI KUDO; MASAHIKO KAWAKAMI

(85) 29/01/2021

(86) PCT JP2019/027454 de 11/07/2019

(87) WO 2020/026744 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001746-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2018

(51) G06K 9/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA VEÍCULOS OPERADOS
RENOTAMENTE PARA DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE AMEAÇAS À
INTEGRIDADE ESTRUTURAL

(71) ABYSSAL S.A (PT)

(72) PEDRO MIGUEL VENDAS DA COSTA; MANUEL ALBERTO PARENTE DA
SILVA

(85) 29/01/2021

(86) PCT IB2018/055977 de 08/08/2018

(87) WO 2020/030949 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001747-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/07/2019

(30) 31/07/2018 EP 18186513.0

(51) A23L 33/10 (2016.01), A61K 31/00 (2006.01)

(54) MISTURAS DE CETOÁCIDOS DE CADEIA RAMIFICADA (BCKA) E
MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE TAIS MISTURAS

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) CHRISTINE JARECKI; DIETER FEIT

(85) 29/01/2021

(86) PCT EP2019/070223 de 26/07/2019

(87) WO 2020/025489 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001750-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/08/2019

(30) 06/08/2018 JP 2018-147582

(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01),
A61K 31/4745 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/65 (2017.01), A61K
47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) YUSUKE OGITANI; CHIAKI ISHII; YASUKI KAMAI; KIYOSHI SUGIHARA;
SHOTARO NAGASE

(85) 29/01/2021

(86) PCT JP2019/030635 de 05/08/2019

(87) WO 2020/031936 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001751-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/07/2019

(30) 01/08/2018 FR 1857214

(51) C03B 5/42 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01), B28B 7/16 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR UM FORNO DE VIDRO

(71) SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN
(FR)

(72) ISABELLE CABODI; OLIVIER CITTI; JEAN-GAËL VUILLERMET

(85) 29/01/2021

(86) PCT EP2019/070233 de 26/07/2019

(87) WO 2020/025493 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001752-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2019

(30) 01/08/2018 US 62/713,225

(51) C08L 77/02 (2006.01), C08L 77/06 (2006.01), B33Y 70/00 (2020.01), C09D
11/30 (2014.01)

(54) COMPOSIÇÕES TERMOPLÁSTICAS COM DUREZA MELHORADA,
SEUS ARTIGOS E MÉTODOS DAS MESMAS

(71) BRASKEM AMERICA, INC. (US)

(72) RAJENDRA K. KRISHNASWAMY

(85) 29/01/2021

(86) PCT US2019/044722 de 01/08/2019

(87) WO 2020/028699 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001755-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2019
 (30) 22/08/2018 JP 2018-155451
 (51) C08J 5/04 (2006.01)
 (54) SUBSTRATO DE RESINA TERMOPLÁSTICA REFORÇADA COM FIBRA E LAMINADO USANDO O MESMO
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
 (72) MASAYUKI KOSHI; SHOMA ISHIDA; HIROYUKI OME
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT JP2019/032395 de 20/08/2019
 (87) WO 2020/040121 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 001758-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/10/2018
 (30) 01/08/2018 US 62/713,119
 (51) H04W 84/06 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA O PROVISIONAMENTO DE CONECTIVIDADE MÓVEL EM UMA REDE DE ACESSO
 (71) VIASAT, INC. (US)
 (72) ROGER PRENGER; JOSHUA RIGHETTI; ANTON HOFFMAN; SANDEEP MOORTHY; WILLIAM MOSELEY; STEPHEN O'NEAL; JAMES ESSERMAN
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT US2018/057846 de 26/10/2018
 (87) WO 2020/027860 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001759-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/08/2019
 (30) 03/08/2018 CA 3013446
 (51) E21B 23/02 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01), G01D 1/18 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA ATUAR FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO
 (71) INTERRA ENERGY SERVICES LTD. (CA)
 (72) SERHIY ARABSKYY; ANDREW BARABASH
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT CA2019/051054 de 01/08/2019
 (87) WO 2020/024057 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001760-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/06/2019
 (30) 30/07/2018 IT 102018000007604
 (51) A47B 88/427 (2017.01), A47B 88/477 (2017.01)
 (54) GUIA DE PUXAR PARA GAVETAS DOTADO DE UM DISPOSITIVO PARA O AJUSTE DE ALTURA DA GAVETA
 (71) ARTURO SALICE S.P.A. (IT)

(72) SERGIO SALICE
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT EP2019/065505 de 13/06/2019
 (87) WO 2020/025213 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001761-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/08/2019
 (30) 02/08/2018 EP 18187046.0
 (51) C07C 253/30 (2006.01), C07C 255/46 (2006.01), C07C 49/786 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA FAZER UM INIBIDOR DE CISTEÍNA-PROTEASE SELETIVO A CATEPSINA
 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) ERIC VOIGHT; CHRISTOPHE PIERRE ALAIN CHASSAING; HANS PETER NIEDERMANN; STEPHAN VEIT; CLAUDIA SCHEIPERS
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT EP2019/070766 de 01/08/2019
 (87) WO 2020/025748 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001762-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/07/2019
 (30) 01/08/2018 FR 1857215
 (51) C03B 5/16 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01)
 (54) FORNO DE VIDRO
 (71) SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN (FR)
 (72) MICKAËL BOINET; ISABELLE CABODI; OLIVIER CITTI; VINCENT GLEIZE; JEAN-GAËL VUILLERMET
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT EP2019/070232 de 26/07/2019
 (87) WO 2020/025492 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001763-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/08/2019
 (30) 31/08/2018 JP 2018-163014
 (51) B22D 11/106 (2006.01), B22D 11/10 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA INICIAR FUNDIÇÃO CONTÍNUA DO AÇO
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) AKIFUMI HARADA; AKITOSHI MATSUI; YUSUKE WATANABE; KEIICHI HIGASHI
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT JP2019/033828 de 29/08/2019
 (87) WO 2020/045544 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 001765-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/08/2019 (30) 24/08/2018 EP 18190709.8 (51) G06F 21/72 (2013.01), G06F 21/57 (2013.01), G06F 21/81 (2013.01) (54) PROTEÇÃO DE DADOS ARMAZENADOS EM UMA MEMÓRIA DE UM DISPOSITIVO DE IOT DURANTE UM MODO DE POUCA ENERGIA (71) NAGRAVISION S.A. (CH) (72) DIDIER HUNACEK; MARCO MACCHETTI; JEROME PERRINE (85) 29/01/2021 (86) PCT EP2019/071764 de 13/08/2019 (87) WO 2020/038785 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 001766-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/08/2018 (51) H04W 4/40 (2018.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ADQUIRIR UM CONJUNTO DE PARÂMETROS, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR. (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN) (72) QUN ZHAO (85) 29/01/2021 (86) PCT CN2018/098506 de 03/08/2018 (87) WO 2020/024257 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001780-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/08/2019 (30) 01/08/2018 EP 18186840.7 (51) B23K 26/00 (2014.01), B23K 26/06 (2014.01), B23K 26/362 (2014.01), B23K 26/402 (2014.01), D06P 5/13 (2006.01), D06P 5/15 (2006.01), D06P 5/20 (2006.01), D06Q 1/02 (2006.01), D06H 1/00 (2006.01), D06M 10/00 (2006.01), B23K 26/082 (2014.01), B23K 26/352 (2014.01), B23K 26/361 (2014.01), B23K 103/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FORNECER UM PADRÃO DE ACABAMENTO EM UMA PEÇA POR UM APARELHO DE LASER (71) SEI S.P.A. (IT) (72) ETTORE FUSTINONI (85) 29/01/2021 (86) PCT EP2019/070824 de 01/08/2019 (87) WO 2020/025771 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001781-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/08/2019 (30) 05/09/2018 US 62/727,264 (51) F25D 3/10 (2006.01), B05B 7/00 (2006.01), A23L 3/375 (2006.01)

(54) MÉTODO DE RESFRIAMENTO DE MATERIAL PARTICULADO.
 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
 (72) JOHN M. GIRARD; SOUJANYA N. JAMPALA; BALAZS HUNEK;
 YEYU-CHUAN SIMON HO; RICHARD N. HASTY; STEVEN MCCARTY
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT US2019/049049 de 30/08/2019
 (87) WO 2020/051083 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 001782-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/07/2019
 (30) 30/07/2018 EP 18186284.8
 (51) B42D 25/369 (2014.01), B42D 25/378 (2014.01), B42D 25/41 (2014.01),
 B42D 25/29 (2014.01), B41M 3/14 (2006.01), H01F 7/02 (2006.01), H01F 1/03
 (2006.01), B05D 3/00 (2006.01), B05D 5/06 (2006.01)
 (54) CONJUNTOS E PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE CAMADAS DE
 EFEITO ÓTICO QUE COMPREENDEM PARTÍCULAS DE PIGMENTOS
 MAGNETIZÁVEIS OU MAGNÉTICAS ORIENTADAS
 (71) SICPA HOLDING SA (CH)
 (72) NEDA NIKSERESHT GHANEPOUR; MATHIEU SCHMID; CLAUDE-ALAIN
 DESPLAND; EDGAR MUELLER
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT EP2019/070204 de 26/07/2019
 (87) WO 2020/025482 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001784-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/06/2019
 (30) 30/07/2018 EP 18186285.5
 (51) B05D 3/00 (2006.01), B05D 5/06 (2006.01), B05D 3/06 (2006.01), B05D
 3/02 (2006.01)
 (54) PROCESSOS PARA PRODUZIR CAMADAS DE EFEITOS ÓTICOS
 (71) SICPA HOLDING SA (CH)
 (72) NEDA NIKSERESHT GHANEPOUR; EDGAR MUELLER; MATHIEU
 SCHMID; CLAUDE-ALAIN DESPLAND
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT EP2019/065982 de 18/06/2019
 (87) WO 2020/025218 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001785-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/08/2018
 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04L 1/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMITIR SINAIS, MÉTODO E
 APARELHO PARA RECEBER SINAIS, PROGRAMA DE COMPUTADOR,
 PORTADORA QUE CONTÉM UM PROGRAMA DE COMPUTADOR, E,
 PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) DENNIS SUNDMAN; MIGUEL LOPEZ

(85) 29/01/2021

(86) PCT EP2018/071678 de 09/08/2018

(87) WO 2020/030276 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001786-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2018

(51) H04W 72/06 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 24/08 (2009.01)

(54) MÉTODO DE PROCESSAR BLOCOS DE TRANSMISSÃO, APLICADO A EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, EMÉTODO DE PROCESSAR BLOCOS DE TRANSMISSÃO, APLICADO A UMA ESTAÇÃO BASE

(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)

(72) QIN MU

(85) 29/01/2021

(86) PCT CN2018/097811 de 31/07/2018

(87) WO 2020/024114 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001790-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2019

(30) 01/08/2018 US 62/713,294

(51) A21B 3/13 (2006.01), B65D 77/32 (2006.01), B65D 77/36 (2006.01), B65D 77/38 (2006.01), B65D 77/40 (2006.01), B65D 85/36 (2006.01)

(54) RECIPIENTE DE COZIMENTO E RECIPIENTE DE PANIFICAÇÃO

(71) INASTIR HOLDINGS, LLC (US)

(72) MICHAEL MURPHY

(85) 29/01/2021

(86) PCT US2019/044570 de 01/08/2019

(87) WO 2020/028604 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001791-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2019

(30) 27/08/2018 US 62/723,158

(51) A61L 27/46 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01), A61L 31/12 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01)

(54) MATERIAL BIOCÓMPÓSITO TRATADO COM SUPERFÍCIE DE PRECISÃO, IMPLANTES MÉDICOS COMPREENDENDO OS MESMOS E MÉTODOS DE TRATAMENTO DOS MESMOS

(71) OSSIO LTD. (IL)

(72) ORAHN PREISS-BLOOM; TALY PNINA LINDNER; ILAN UCHITEL; TAL ZEEVI

(85) 29/01/2021

(86) PCT IL2019/050843 de 25/07/2019

(87) WO 2020/044327 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 001794-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/08/2019
(30) 30/08/2018 EP 18191801.2
(51) B03D 1/02 (2006.01), B03D 1/008 (2006.01), B03D 1/012 (2006.01), B03D 1/004 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE COLETOR, USO DE COMPOSIÇÃO DE COLETOR, E, PROCESSO DE FLOTAÇÃO PARA BENEFICIAMENTO DE FOSFATOS.
(71) BASF SE (DE)
(72) ALEXEJ MICHAILOVSKI; ADRIAN MAURICIO VILLANUEVA BERINDOAGUE; SYLVIA VON KROG; TAMARA KUELZER
(85) 29/01/2021
(86) PCT EP2019/073101 de 29/08/2019
(87) WO 2020/043829 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 001795-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/08/2018
(51) G06T 15/00 (2011.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA VEÍCULOS OPERADOS REMOTAMENTE COM ESTIMATIVA DE POSIÇÃO MELHORADA
(71) ABYSSAL S.A (PT)
(72) PEDRO MIGUEL VENDAS DA COSTA; MANUEL ALBERTO PARENTE DA SILVA
(85) 29/01/2021
(86) PCT IB2018/055976 de 08/08/2018
(87) WO 2020/030948 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001797-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/09/2019
(30) 10/09/2018 AT A 50764/2018
(51) G01N 29/04 (2006.01), G01N 25/72 (2006.01), G01N 29/30 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CORPO DE COMPARAÇÃO DE COMPÓSITO DE MATERIAL SINTÉTICO E FIBRA E PRO-CESSO PARA O TESTE
(71) FACC AG (AT)
(72) HELMUTH HÖLLER
(85) 29/01/2021
(86) PCT AT2019/060291 de 10/09/2019
(87) WO 2020/051608 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 001798-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2019

(30) 31/07/2018 EP 18186511.4
(51) G01N 33/68 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA AVALIAR A FIBRILAÇÃO ATRIAL, PARA DIAGNOSTICAR INSUFICIÊNCIA CARDÍACA, PARA AUXILIAR NA AVALIAÇÃO DA FIBRILAÇÃO ATRIAL, PARA PREVER O RISCO DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL E PARA APRIMORAR A PRECISÃO DA PREVISÃO, USOS E KIT
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; UNIVERSITEIT MAASTRICHT (NL) ; ACADEMISCH ZIEKENHUIS MAASTRICHT (NL)
(72) JOHANN KARL; PETER KASTNER; ROBERTO LATINI; VINZENT ROLNY; URSULA-HENRIKE WIENHUES-THELEN; ANDRE ZIEGLER; MANUEL DIETRICH; JENNIFER MEESEN; ULRICH SCHOTTEN
(85) 29/01/2021
(86) PCT EP2019/070659 de 31/07/2019
(87) WO 2020/025689 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001801-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/07/2019
(30) 03/08/2018 FI 20185671
(51) C10G 3/00 (2006.01), C10G 11/00 (2006.01), C10G 50/00 (2006.01), C10G 51/00 (2006.01), C10G 57/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR PROPILENO BIO-RENOVÁVEL A PARTIR DE ÓLEOS E GORDURAS
(71) NESTE OYJ (FI)
(72) ANTTI OJALA; RISTO VAPOLA; ANNA KARVO; ROGIER VAN DE VELDE
(85) 29/01/2021
(86) PCT EP2019/070040 de 25/07/2019
(87) WO 2020/025441 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001804-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2019
(30) 01/08/2018 IT 102018000007720; 01/08/2018 IT 102018000007729
(51) B28B 3/12 (2006.01), B28B 13/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA DECORAÇÃO DE MASSA DE PRODUTOS CERÂMICOS
(71) SYSTEM CERAMICS S.P.A. (IT)
(72) FRANCO STEFANI; MOHAMED OUASSIF; ANDREA ANNOVI
(85) 29/01/2021
(86) PCT IB2019/056485 de 30/07/2019
(87) WO 2020/026136 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001805-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/07/2019
(30) 01/08/2018 US 62/713,393

(51) E21B 41/00 (2006.01), F02C 7/20 (2006.01)
(54) TRANSPORTE DE MECANISMO DE DISTRIBUIÇÃO QUE DISTRIBUI
ENERGIA ELÉTRICA PARA OPERAÇÕES DE FRATURAMENTO
(71) TYPHON TECHNOLOGY SOLUTIONS, LLC (US)
(72) JEFFREY G. MORRIS; ADRIAN BENJAMIN BODISHBAUGH
(85) 29/01/2021
(86) PCT US2019/043303 de 24/07/2019
(87) WO 2020/028121 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001807-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 03/08/2018 GB 1812708.4; 03/08/2018 GB 1812709.2; 03/08/2018 GB
1812710.0; 20/03/2019 GB 1903844.7; 23/03/2019 GB 1904014.6; 29/03/2019
GB 1904492.4; 15/04/2019 GB 1905325.5
(51) H04N 19/33 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/93 (2014.01)
(54) CODIFICAÇÃO DE ENTROPIA PARA CODIFICAÇÃO DE
APRIMORAMENTO DE SINAL
(71) V-NOVA INTERNATIONAL LTD (GB)
(72) GUIDO MEARDI
(85) 29/01/2021
(86) PCT GB2019/052166 de 01/08/2019
(87) WO 2020/025964 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001813-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2019
(30) 10/08/2018 US 62/717,004
(51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01)
(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE VÍDEO, APARELHO DE
PROCESSAMENTO DE VÍDEO, CODIFICADOR, DECODIFICADOR, MÍDIA E
PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) ANAND MEHER KOTRA; SEMIH ESENLİK; JIANLE CHEN; BIAO WANG;
HAN GAO; ZHIJIE ZHAO
(85) 29/01/2021
(86) PCT CN2019/100226 de 12/08/2019
(87) WO 2020/030187 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001814-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/07/2019
(30) 31/07/2018 CH 00945/18
(51) A61B 17/14 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01)
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO
(71) SYNTHES GMBH (CH)
(72) MARKUS WINDOLF; VIKTOR VARJAS; PETER VARGA

(85) 29/01/2021
(86) PCT CH2019/000022 de 22/07/2019
(87) WO 2020/024068 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001817-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2018
(51) G01F 1/84 (2006.01), G01F 25/00 (2006.01)
(54) ELETRÔNICA DE MEDIDOR, E, MÉTODO DE DETECTAR UMA VARIACÃO EM UM MEDIDOR VIBRATÓRIO COM BASE EM DUAS OU MAIS VERIFICAÇÕES DO MEDIDOR DE LINHA DE BASE
(71) MICRO MOTION, INC. (US)
(72) MCANALLY, CRAIG B.; DOWNING, BERT J.
(85) 29/01/2021
(86) PCT US2018/046540 de 13/08/2018
(87) WO 2020/036586 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001820-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2019
(30) 30/07/2018 US 62/711,808
(51) A01N 1/02 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01)
(54) COMPOSIÇÕES PARA TRANSPORTE E/OU CRIOPRESERVAÇÃO DE CÉLULAS E/OU TECIDOS
(71) ACORN BIOLABS, INC. (CA)
(72) PATRICK G. PUMPUTIS; STEVEN TEN HOLDER; DREW W. TAYLOR
(85) 29/01/2021
(86) PCT CA2019/051036 de 26/07/2019
(87) WO 2020/024045 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001822-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 02/08/2018 EP 18187052.8
(51) C07C 255/46 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01)
(54) FORMAS CRISTALINAS DE
N1-(1-CIANOCICLOPROPIL)-N2-((1S)-1-{4?}-[(1R-2,2-DIFLUORO-1-HIDROXIE
TIL]BIFENIL-4-IL)-2,2,2-TRIFLUOROETIL)-4-FLUORO-L-LEUCINAMIDA
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) XIAOLING JIN; DIRK STUEBER; CYNTHIA BAZIN; ROSITZA
IORDANOVA PETROVA; CHRISTOPHE PIERRE ALAIN CHASSAING; HANS
PETER NIEDERMANN; STEPHAN VEIT; CLAUDIA SCHEIPERS; JOCHEN
SCHOELL
(85) 29/01/2021
(86) PCT EP2019/070769 de 01/08/2019
(87) WO 2020/025749 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001824-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/07/2019 (30) 31/07/2018 DE 10 2018 2127972 (51) B32B 1/02 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/082 (2006.01), B32B 15/12 (2006.01), B32B 15/18 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01) (54) COMPÓSITO EM FORMA DE FOLHA, MÉTODO, PRECURSOR DE RECIPIENTE, RECIPIENTE E USO (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH) (72) DANIEL HEINZE; MARIELLE SCHLOEMER (85) 29/01/2021 (86) PCT EP2019/070164 de 26/07/2019 (87) WO 2020/025471 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001825-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2019 (30) 31/07/2018 GB 18125062 (51) A24B 15/16 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01) (54) MATERIAL GERADOR DE AEROSSOL LAMINADO, ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL, CONJUNTO GERADOR DE AEROSSOL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB) (72) KAV GHANOUNI; JOCELYN BENNING (85) 29/01/2021 (86) PCT EP2019/070706 de 31/07/2019 (87) WO 2020/025712 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001827-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2019 (30) 31/07/2018 GB 18125104 (51) A24B 3/14 (2006.01), A24B 15/12 (2006.01), A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/16 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01) (54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL, CONJUNTO GERADOR DE AEROSSOL, MÉTODO DE FABRICAÇÃO E SUSPENSÃO (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB) (72) WALID ABI AOUN; BRYAN ALLBUTT (85) 29/01/2021 (86) PCT EP2019/070709 de 31/07/2019 (87) WO 2020/025714 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001829-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/07/2019
(30) 01/08/2018 PT 110895
(51) C04B 28/08 (2006.01), C04B 28/10 (2006.01), C04B 40/02 (2006.01)
(54) OBTENÇÃO DE LIGANTES CAO-MGO E PRODUTOS DE CONSTRUÇÃO COM REUTILIZAÇÃO DE SUBPRODUTOS E/OU RESÍDUOS E ABSORÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO
(71) UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR (PT)
(72) JOÃO PAULO DE CASTRO GOMES; PEDRO SILVA HUMBERT
(85) 29/01/2021
(86) PCT PT2019/050020 de 29/07/2019
(87) WO 2020/027674 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001830-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 01/08/2018 US 62/713,243; 17/08/2018 US 62/719,459
(51) A61K 31/513 (2006.01), C07D 239/54 (2006.01), A61P 5/02 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01)
(54) REGIMES DE DOSAGEM PARA ELAGOLIX
(71) ABBVIE INC. (US)
(72) MOHAMED SHEBLEY
(85) 29/01/2021
(86) PCT US2019/044613 de 01/08/2019
(87) WO 2020/028630 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001831-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2019
(30) 31/07/2018 GB 18125039
(51) A24B 15/00 (2006.01)
(54) SUBSTRATO GERADOR DE AEROSSOL, ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL E CONJUNTO GERADOR DE AEROSSOL
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(72) KAV GHANOUNI; JOCELYN BENNING; WALID ABI AOUN
(85) 29/01/2021
(86) PCT EP2019/070727 de 31/07/2019
(87) WO 2020/025729 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001835-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2019
(30) 31/07/2018 GB 18124974
(51) A24B 3/14 (2006.01), A24B 15/12 (2006.01), A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/16 (2020.01), A24B 15/28 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)
(54) CONJUNTO GERADOR DE AEROSSOL, ARTIGO, MÉTODO PARA FABRICAR O CONJUNTO, SUBSTRATO, SUSPENSÃO E MÉTODO PARA FABRICAR UM MATERIAL GERADOR DE AEROSSOL

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) WALID ABI AOUN; THOMAS DAVID LEAH

(85) 29/01/2021

(86) PCT EP2019/070725 de 31/07/2019

(87) WO 2020/025727 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001842-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 31/07/2018 GB 18125005

(51) A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/16 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01)

(54) SUBSTRATO FORMADOR DE AEROSSOL, ARTIGO, CONJUNTO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) PATRICK MOLONEY; WALID ABI AOUN; THOMAS DAVID LEAH; ANTON KORUS

(85) 31/01/2021

(86) PCT EP2019/070729 de 31/07/2019

(87) WO 2020/025731 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001843-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 31/07/2018 GB 18125013

(51) A24B 15/16 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01)

(54) MATERIAL LAMINADO GERADOR DE AEROSSOL, CONJUNTO, ARTIGO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) JUNIOR KABIRAT

(85) 31/01/2021

(86) PCT EP2019/070721 de 31/07/2019

(87) WO 2020/025723 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001844-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/12/2019

(30) 28/12/2018 US 16/235,258

(51) G08G 5/00 (2006.01), H04W 4/40 (2018.01)

(54) APARELHO PARA UM VEÍCULO E MÉTODO PARA CONTROLE DE TRÁFEGO

(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) JEROME PARRON; MARKUS MUECK

(85) 31/01/2021

(86) PCT US2019/065686 de 11/12/2019

(87) WO 2020/139562 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 001845-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2019 (30) 31/07/2018 GB 1812502.1 (51) A24D 1/02 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01) (54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL, CONJUNTO GERADOR DE AEROSSOL E MÉTODO PARA PRODUZIR UM ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB) (72) WALID ABI AOUN; THOMAS DAVID LEAH (85) 31/01/2021 (86) PCT EP2019/070726 de 31/07/2019 (87) WO 2020/025728 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001846-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2019 (30) 31/07/2018 GB 18124891 (51) A24F 47/00 (2020.01) (54) BEM CONSUMÍVEL, SISTEMA PARA AQUECER MATERIAL AEROSSOLIZÁVEL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CONSUMÍVEL (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB) (72) WALID ABI AOUN; GARY FALLON (85) 31/01/2021 (86) PCT EP2019/070733 de 31/07/2019 (87) WO 2020/025735 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001848-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/08/2018 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE INDICAÇÃO DE FORMATO DE SLOT, APARELHO E SISTEMA, E APARELHO E MEIO DE ARMAZENAMENTO (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN) (72) MINGJU LI (85) 31/01/2021 (86) PCT CN2018/098639 de 03/08/2018 (87) WO 2020/024287 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001849-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 01/08/2018 PT 110897 (51) A47J 31/00 (2006.01), A47G 19/22 (2006.01), B67D 1/06 (2006.01) (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE BEBIDAS COM RECIPIENTES DE BEBER COMPOSTOS, E PROCESSO DE OPERAÇÃO DO MESMO (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, LDA (PT) (72) MARCO FILIPE GONÇALVES MARTINS; RUI MIGUEL NABEIRO; JOÃO

ANDRÉ DE FIGUEIREDO BRANCO
 (85) 01/02/2021
 (86) PCT PT2019/050022 de 30/07/2019
 (87) WO 2020/027676 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001850-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/07/2019
 (30) 01/08/2018 PT 110898
 (51) A47G 19/22 (2006.01), B67D 1/06 (2006.01), A47J 31/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE BEBIDAS COM RECIPIENTES DE BEBER DE RETENÇÃO ERGONÔMICA, E PROCESSO DE OPERAÇÃO DO MESMO
 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, LDA (PT)
 (72) MARCO FILIPE GONÇALVES MARTINS; RUI MIGUEL NABEIRO; JOÃO ANDRÉ DE FIGUEIREDO BRANCO
 (85) 01/02/2021
 (86) PCT PT2019/050023 de 30/07/2019
 (87) WO 2020/027677 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001859-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/08/2019
 (30) 03/08/2018 US 62/714,182
 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)
 (54) FORMAS DE DOSAGEM ORAL BIODISPONÍVEIS
 (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) MANDAR V. DALI; AKM NASIR UDDIN
 (85) 01/02/2021
 (86) PCT US2019/044853 de 02/08/2019
 (87) WO 2020/028778 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001861-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2019
 (30) 30/07/2018 JP 2018-142992
 (51) E01C 23/01 (2006.01), G01C 7/04 (2006.01)
 (54) APARELHO DE MEDIÇÃO, APARELHO MÓVEL E VEÍCULO
 (71) RICOH COMPANY, LTD (JP)
 (72) SHOH TSURITANI
 (85) 01/02/2021
 (86) PCT JP2019/029019 de 24/07/2019
 (87) WO 2020/026917 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001862-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/07/2019

(30) 30/07/2018 US 16/048,883
(51) B02C 2/04 (2006.01), B02C 2/00 (2006.01), B02C 2/02 (2006.01), B02C 25/00 (2006.01)
(54) TRITURADOR GIRATÓRIO OPERÁVEL PARA REDUZIR O TAMANHO DO MATERIAL ALIMENTADO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE TRITURAÇÃO DE ROCHA
(71) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US)
(72) DUSTIN JACOBSON
(85) 01/02/2021
(86) PCT US2019/043875 de 29/07/2019
(87) WO 2020/028227 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001864-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 01/08/2018 US 62/713,076
(51) G06K 9/00 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA GERAÇÃO DE UMA IMAGEM DIGITAL COMPOSTA DE UMA AMOSTRA BIOLÓGICA, E SISTEMA PARA GERAÇÃO DE UMA IMAGEM COMPOSTA DA SECÇÃO TECIDUAL COM UMA ESTRUTURA ALVEOLAR
(71) CDX MEDICAL IP, INC. (US)
(72) MARK RUTENBERG; RICHARD SCOTT; ROBERT TJON; PAUL SELTZER
(85) 01/02/2021
(86) PCT US2019/044639 de 01/08/2019
(87) WO 2020/028648 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001865-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/07/2019
(30) 03/08/2018 SE 1850954-7
(51) G01N 23/06 (2018.01), G01N 23/2206 (2018.01), G01N 23/223 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01), G01N 9/02 (2006.01), G01N 9/24 (2006.01), G01N 23/046 (2018.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA ANALISAR UMA AMOSTRA.
(71) OREXPLORE AB (SE)
(72) ALEXANDER HANSSON; MIKAEL BERGQVIST
(85) 01/02/2021
(86) PCT SE2019/050703 de 18/07/2019
(87) WO 2020/027714 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001867-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2018
(51) B03D 1/14 (2006.01), B03D 1/24 (2006.01), B03D 103/02 (2006.01)
(54) CÉLULA DE FLOTAÇÃO
(71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI)
(72) PETER BOURKE; STEVE SCHMIDT; ANTTI RINNE; JERE TUOMINEN;

VALTTERI VAARNA; ALEKSI PELTOLA

(85) 01/02/2021

(86) PCT FI2018/050564 de 01/08/2018

(87) WO 2020/025849 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001868-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 31/07/2018 GB 18124941

(51) A24B 15/00 (2006.01)

(54) SUBSTRATO GERADOR DE AEROSSOL, ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL E CONJUNTO GERADOR DE AEROSSOL

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) KAV GHANOUNI; JOCELYN BENNING; WALID ABI AOUN

(85) 01/02/2021

(86) PCT EP2019/070716 de 31/07/2019

(87) WO 2020/025718 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001869-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2019

(30) 02/08/2018 US 62/713,790

(51) C01B 15/037 (2006.01), B65B 55/02 (2006.01), D21C 9/16 (2006.01)

(54) SOLUÇÕES AQUOSAS DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO ESTABILIZADAS POR POLÍMERO

(71) EVONIK CORPORATION (US)

(72) GREGORY MELENKEVITZ

(85) 01/02/2021

(86) PCT US2019/044654 de 01/08/2019

(87) WO 2020/028655 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001870-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2018

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/00 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01)

(54) FOLHA DE AÇO E MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) SHIGEKI KITSUYA; KOICHI NAKASHIMA; KEIJI UEDA

(85) 01/02/2021

(86) PCT JP2018/031649 de 28/08/2018

(87) WO 2020/044421 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 001871-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2018

(51) B03D 1/14 (2006.01), B03D 1/02 (2006.01), B03D 1/24 (2006.01), B03D

103/02 (2006.01)
(54) LINHA DE FLOTAÇÃO
(71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI)
(72) PETER BOURKE; STEVE SCHMIDT; ANTTI RINNE; ROB COLEMAN
(85) 01/02/2021
(86) PCT FI2018/050566 de 01/08/2018
(87) WO 2020/025851 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001872-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2019
(30) 31/07/2018 GB 18125088
(51) A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/16 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01)
(54) MATERIAL GERADOR DE AEROSSOL LAMINADO, CONJUNTO, ARTIGO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(72) WALID ABI AOUN; THOMAS DAVID LEAH
(85) 01/02/2021
(86) PCT EP2019/070723 de 31/07/2019
(87) WO 2020/025725 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001876-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 02/08/2018 US 62/713,801
(51) A01N 37/16 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)
(54) SOLUÇÕES DE PEROXIÁCIDO ESTABILIZADAS
(71) EVONIK CORPORATION (US)
(72) GREGORY MELENKEVITZ
(85) 01/02/2021
(86) PCT US2019/044656 de 01/08/2019
(87) WO 2020/028657 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001877-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2019
(30) 02/08/2018 US 62/713,866; 03/08/2018 US 62/714,403; 24/05/2019 US 16/422,455
(51) C23F 11/12 (2006.01), C09K 5/08 (2006.01), C09K 5/10 (2006.01), C09K 5/20 (2006.01), H01M 8/04029 (2016.01), H02K 9/19 (2006.01)
(54) FLUIDOS DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR CONTENDO MISTURAS SINERGÉTICAS DE FORMULAÇÕES DE INIBIDOR DE CORROSÃO
(71) PRESTONE PRODUCTS CORPORATION (US)
(72) BO YANG; PETER M. WOYCIESJES
(85) 01/02/2021
(86) PCT US2019/044185 de 30/07/2019

(87) WO 2020/028393 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001878-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2019
(30) 31/07/2018 US 62/712,669
(51) A61P 25/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01),
C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE TERAPIA GENÉTICA PARA O CONTROLE DA FUNÇÃO
DO ÓRGÃO
(71) CORNELL UNIVERSITY (US)
(72) ROBERTA MARONGIU; MICHAEL G. KAPLITT
(85) 01/02/2021
(86) PCT US2019/044290 de 31/07/2019
(87) WO 2020/028466 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001881-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/08/2019
(30) 04/09/2018 US 62/726,520
(51) A61K 31/4439 (2006.01), C07D 213/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01),
A61P 9/04 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE 2,6-DIAMINOPIRIDINA
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(72) TIMOTHY BARRETT DURHAM
(85) 01/02/2021
(86) PCT US2019/048788 de 29/08/2019
(87) WO 2020/051058 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 001883-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/09/2019
(30) 18/09/2018 DE 10 2018 215 854.1
(51) B65G 47/08 (2006.01), B65B 35/36 (2006.01), B65B 57/14 (2006.01),
B65G 47/51 (2006.01), B65G 54/02 (2006.01), B65G 43/08 (2006.01), B65G
47/256 (2006.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA O FORNECIMENTO DE PRODUTOS
DE UM PRIMEIRO PROCESSO PARA UM SEGUNDO PROCESSO EM UMA
INSTALAÇÃO DE EMBALAGEM
(71) OPTIMA CONSUMER GMBH (DE)
(72) KLAUS HAHN
(85) 01/02/2021
(86) PCT EP2019/074564 de 13/09/2019
(87) WO 2020/058135 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 001889-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019
 (30) 31/07/2018 AU 2018902787
 (51) E04H 4/12 (2006.01), A47K 3/10 (2006.01), E04H 4/14 (2006.01), E04H 4/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE CORRENTE E PISCINA DE ONDAS INCLUINDO O MESMO
 (71) LIQUID TIME PTY LTD (AU)
 (72) GREGORY MARK WEBBER; DANIEL WEBBER
 (85) 01/02/2021
 (86) PCT AU2019/050806 de 31/07/2019
 (87) WO 2020/024014 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001890-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/09/2019
 (30) 14/09/2018 US 62/731,283
 (51) H04N 19/537 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01)
 (54) CODIFICADOR, DECODIFICADOR, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
 (72) JING YA LI; RU LING LIAO; CHONG SOON LIM; HAN BOON TEO; HAI WEI SUN; KIYOFUMI ABE; TAKAHIRO NISHI; TADAMASA TOMA
 (85) 01/02/2021
 (86) PCT JP2019/035125 de 06/09/2019
 (87) WO 2020/054591 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 001896-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/08/2019
 (30) 20/08/2018 EP 18189802.4
 (51) B07B 4/08 (2006.01), B07B 7/086 (2006.01), B07B 9/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA DE MATERIAL A GRANEL COM SEPARADOR DE AR INTEGRADO E DISPOSITIVO DE LIMPEZA DE MATERIAL A GRANEL COM UMA ESTRUTURA DE SUPORTE OCA
 (71) BÜHLER AG (CH)
 (72) ROMAN HAAG; JÜRGEN MOOSMANN
 (85) 01/02/2021
 (86) PCT EP2019/072273 de 20/08/2019
 (87) WO 2020/038947 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 001898-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/08/2019
 (30) 02/08/2018 US 62/713,746
 (51) C01B 15/013 (2006.01), C01B 15/023 (2006.01), C01B 15/037 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA SOLUÇÃO AQUOSA DE PERÓXIDO

DE HIDROGÊNIO ESTABILIZADA
(71) EVONIK CORPORATION (US)
(72) GREGORY MELENKEVITZ
(85) 01/02/2021
(86) PCT US2019/044649 de 01/08/2019
(87) WO 2020/028651 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001902-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 02/08/2018 US 62/713,753
(51) C01B 11/02 (2006.01), C01B 15/037 (2006.01)
(54) MISTURAS DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO E CLORATO ESTABILIZADAS
(71) EVONIK CORPORATION (US)
(72) GREGORY MELENKEVITZ
(85) 01/02/2021
(86) PCT US2019/044650 de 01/08/2019
(87) WO 2020/028652 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001905-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2019
(30) 02/08/2018 US 62/713871
(51) H01Q 21/00 (2006.01), H01Q 1/22 (2006.01), H01Q 9/04 (2006.01), H01Q 21/06 (2006.01)
(54) MÓDULO DE ELEMENTO DE ANTENA, ANTENA DE MATRIZ FASEADA, E, MÉTODO PARA FORMAR UMA PLURALIDADE DE MÓDULOS DE ELEMENTO DE ANTENA.
(71) VIASAT, INC. (US)
(72) DOUGLAS J. MATTHEWS; DAVID C. WITTEWER; JAMES F. LANDERS
(85) 01/02/2021
(86) PCT US2019/044525 de 31/07/2019
(87) WO 2020/028579 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001907-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 17/08/2018 EP 18189569.9
(51) A61C 13/00 (2006.01), A61C 13/083 (2006.01), A61C 13/09 (2006.01), A61C 13/08 (2006.01), A61K 6/02 (1980.01), C04B 35/486 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM BRANCO E BRANCO
(71) DENTSPLY SIRONA INC. (US) ; DEGUDENT GMBH (DE)
(72) LOTHAR VOELKL; STEFAN FECHER; MARTIN KUTZNER; TANJA OEFNER; CHRISTIAN KOHLER; TOBIAS KRANZ; ANDREAS GEBHARDT; MARTIN HAIZMANN; HEINER HÖRHOLD; ANDREA BURNS
(85) 01/02/2021

(86) PCT EP2019/070826 de 01/08/2019

(87) WO 2020/035330 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001912-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/07/2019

(30) 02/08/2018 US 62/713,648

(51) F16B 43/00 (2006.01), F16B 33/00 (2006.01), F16B 39/10 (2006.01), F16B 39/284 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DEFORMÁVEL

(71) ACUMENT INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC (US)

(72) MAX JUENGEL; JERAMIAH SLATER

(85) 01/02/2021

(86) PCT US2019/040371 de 02/07/2019

(87) WO 2020/027971 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001913-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/08/2018

(51) A41D 13/08 (2006.01), A63B 21/00 (2006.01), A63B 71/14 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ASSISTENTE DE PREENSÃO

(71) POWER GRIPPS USA, INC. (US)

(72) MICHAEL S. PARKER

(85) 01/02/2021

(86) PCT US2018/044901 de 02/08/2018

(87) WO 2020/027838 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001916-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2019

(30) 27/09/2018 US 16/144,883

(51) A63F 13/42 (2014.01), A63F 13/2145 (2014.01), A63F 13/22 (2014.01), A63F 13/335 (2014.01), A63F 13/355 (2014.01), A63F 13/533 (2014.01), A63F 13/67 (2014.01)

(54) IMPLEMENTAÇÃO DE UMA SOBREPOSIÇÃO GRÁFICA PARA UM JOGO EM STREAMING (TRANSMISSÃO) COM BASE EM CENÁRIO DE JOGO ATUAL

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) JOSEPH WHEELER; CHRISTOPHER M. NOVAK; ARON R. CHAVEZ; TYLER ESSELSTROM; PETER M. WIEST

(85) 01/02/2021

(86) PCT US2019/039123 de 26/06/2019

(87) WO 2020/068220 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 001920-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 31/07/2018 GB 18125054
(51) A24B 15/16 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01)
(54) MATERIAL GERADOR DE AEROSSOL, CONJUNTO, ARTIGO E MÉTODO
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(72) KAV GHANOUNI; JOCELYN BENNING; WALID ABI AOUN
(85) 01/02/2021
(86) PCT EP2019/070675 de 31/07/2019
(87) WO 2020/025698 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001922-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2019
(30) 31/07/2018 GB 18125096
(51) A24B 3/14 (2006.01), A24B 15/12 (2006.01), A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/16 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01)
(54) SUBSTRATO GERADOR DE AEROSSOL, ARTIGO, CONJUNTO, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(72) KAV GHANOUNI; JOCELYN BENNING; WALID ABI AOUN; JOHN PAUL MUA
(85) 01/02/2021
(86) PCT US2019/044293 de 31/07/2019
(87) WO 2020/028468 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001923-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2019
(30) 31/07/2018 GB 18124966
(51) A24B 3/14 (2006.01), A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/16 (2020.01), A24B 15/28 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)
(54) SUBSTRATO GERADOR DE AEROSSOL, ARTIGO, CONJUNTO, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(72) KAV GHANOUNI; THOMAS DAVID LEAH; JOCELYN BENNING
(85) 01/02/2021
(86) PCT EP2019/070688 de 31/07/2019
(87) WO 2020/025701 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001924-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2019
(30) 31/07/2018 GB 18125120
(51) A24B 3/14 (2006.01), A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/16 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM SUBSTRATO FORMADOR DE AEROSSOL, SUBSTRATO, CONJUNTO E ARTIGO

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) JUNIOR KABIRAT; WALID ABI AOUN

(85) 01/02/2021

(86) PCT EP2019/070724 de 31/07/2019

(87) WO 2020/025726 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001925-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 31/07/2018 GB 18125096; 31/07/2018 GB 18124974

(51) A24B 3/14 (2006.01), A24B 15/12 (2006.01), A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/16 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM MATERIAL GERADOR DE AEROSSOL, MATERIAL, SUBSTRATO, ARTIGO E CONJUNTO

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) KAV GHANOUNI; JOCELYN BENNING; WALID ABI AOUN

(85) 01/02/2021

(86) PCT EP2019/070732 de 31/07/2019

(87) WO 2020/025734 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001926-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 31/07/2018 GB 18125039

(51) A24B 15/00 (2006.01)

(54) SÓLIDO AMORFO GERADOR DE AEROSSOL, MATERIAL, SUBSTRATO, ARTIGO, CONJUNTO E MÉTODO DE GERAÇÃO DE UM AEROSSOL INALÁVEL

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) KAV GHANOUNI; JOCELYN BENNING; WALID ABI AOUN

(85) 01/02/2021

(86) PCT EP2019/070730 de 31/07/2019

(87) WO 2020/025732 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001927-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 31/07/2018 GB 18125070

(51) A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/16 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01)

(54) MÉTODO DE GERAÇÃO DE AEROSSOL, DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL E CONJUNTO

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) KAV GHANOUNI

(85) 01/02/2021

(86) PCT EP2019/070708 de 31/07/2019

(87) WO 2020/025713 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001928-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2019 (30) 31/07/2018 GB 18124982 (51) A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/16 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01) (54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL, CONJUNTO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM SUBSTRATO TUBULAR (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB) (72) WALID ABI AOUN; COLIN DICKENS; THOMAS DAVID LEAH (85) 01/02/2021 (86) PCT EP2019/070728 de 31/07/2019 (87) WO 2020/025730 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001937-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/08/2019 (30) 07/08/2018 US 62/715,333 (51) F27B 7/14 (2006.01), F27B 7/16 (2006.01) (54) VOO AJUSTÁVEL DE FORNO PARA REMOVEDOR DE REVESTIMENTO DE FORNO ROTATÓRIO E MÉTODO ASSOCIADO (71) NOVELIS INC. (US) (72) JUNGYOUNG SON; CAMERON KOENTOPP (85) 02/02/2021 (86) PCT US2019/045244 de 06/08/2019 (87) WO 2020/033368 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 001939-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2019 (30) 03/08/2018 RU 2018128415 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) INIBIDORES DE CDK8/19 (71) JOINT STOCK COMPANY BIOCAD (RU) (72) MINDICH, ALEKSEI LEONIDOVICH; CHESTNOVA, ANNA JUR'EVNA; KASATKINA, MARIIA ANDREEVNA; ALAFINOV, ANDREI IVANOVICH; GAVRILOV, ALEKSEI SERGEEVICH; EVDOKIMOV, ANTON ALEKSANDROVICH; LENSCHMIDT, LILIANA VYACHESLAVOVNA; MAKSIMENKO, ELENA ALEKSANDROVNA; MISHINA, MARIIA SERGEEVNA; SILONOV, SERGEI ALEKSANDROVICH; SMIRNOV, EVGENII JUR'EVICH; IAKOVLEV, PAVEL ANDREEVICH; MOROZOV, DMITRY VALENTINOVICH (85) 02/02/2021 (86) PCT RU2019/050123 de 31/07/2019 (87) WO 2020/027704 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001946-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/08/2019

(30) 03/08/2018 US 62/714,423; 14/02/2019 US 62/805,381
 (51) H04B 10/2575 (2013.01), H04B 10/29 (2013.01), H04B 10/27 (2013.01)
 (54) MÓDULOS SEPARADORES PARA CORPOS DE TERMINAL
 (71) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) DAVID JAMES MATHER; JAN JOZEF JULIA MARIA ERREYERS;
 SALVATORE TUCCIO
 (85) 02/02/2021
 (86) PCT US2019/044659 de 01/08/2019
 (87) WO 2020/028659 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001948-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/08/2018
 (51) G06T 7/579 (2017.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA VEÍCULOS OPERADOS
 REMOTAMENTE PARA LOCALIZAÇÃO E MAPEAMENTO SIMULTÂNEOS
 (71) ABYSSAL S.A (PT)
 (72) PEDRO MIGUEL VENDAS DA COSTA; MANUEL ALBERTO PARENTE DA
 SILVA
 (85) 02/02/2021
 (86) PCT IB2018/055979 de 08/08/2018
 (87) WO 2020/030951 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001949-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/08/2019
 (30) 06/08/2018 AT A 50673/2018
 (51) H02J 3/18 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FORNECIMENTO, TRANSPORTE E INSTALAÇÃO DE
 BOBINAS PARA FORMAR UM CONJUNTO DE BOBINAS
 (71) COIL HOLDING GMBH (AT)
 (72) ALEXANDER GRISENTI; JOSEF EDER; BERNHARD FRÖHLICH;
 RAINER SCHUSTER
 (85) 02/02/2021
 (86) PCT AT2019/060248 de 05/08/2019
 (87) WO 2020/028928 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001950-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/07/2019
 (30) 06/08/2018 EP 18187482.7; 04/12/2018 EP 18210147.7
 (51) A61K 47/55 (2017.01), A61K 31/21 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K
 9/00 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/44
 (2017.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01), C07D 403/14
 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)
 (54) INIBIDOR DE FOSFODIESTERASE TIPO 5 LIBERADOR DE ÓXIDO
 NÍTRICO

(71) NICOX S.A. (FR)
(72) NICOLETTA ALMIRANTE; STEFANIA BRAMBILLA; LAURA STORONI;
FRANCESCO IMPAGNATIELLO; ELENA BASTIA
(85) 02/02/2021
(86) PCT EP2019/070597 de 31/07/2019
(87) WO 2020/030489 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001951-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2018
(51) H04W 24/10 (2009.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES, APARELHO DE
TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO,
CHIP, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR,
PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR E PROGRAMA DE
COMPUTADOR
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) JIANHUA LIU
(85) 02/02/2021
(86) PCT CN2018/099263 de 07/08/2018
(87) WO 2020/029097 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001953-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2019
(30) 07/08/2018 IT 102018000007916
(51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 1/09 (2006.01), B65D 55/16 (2006.01)
(54) TAMPA DE FECHAMENTO EM PEÇA ÚNICA PARA UM RECIPIENTE
(71) GUALA PACK S.P.A. (IT)
(72) RICCARDO ZAMMORI; ALBERTO BUZZI
(85) 02/02/2021
(86) PCT IB2019/056650 de 05/08/2019
(87) WO 2020/031066 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001954-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2019
(30) 02/08/2018 IT 102018000007789; 02/08/2018 IT 102018000007790
(51) F04B 9/02 (2006.01), F04B 9/103 (2006.01), F04B 9/109 (2006.01), F04B
9/123 (2006.01), F04B 9/129 (2006.01), F04B 15/02 (2006.01), F04B 17/03
(2006.01)
(54) HOMOGENEIZADOR DE ALTA PRESSÃO
(71) GEA MECHANICAL EQUIPMENT ITALIA S.P.A. (IT)
(72) MICHELE MANFREDI; MASSIMILIANO BENASSI; LEONARDO MAGGI;
CESARE BANDINI
(85) 02/02/2021

(86) PCT IB2019/056483 de 30/07/2019

(87) WO 2020/026135 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001955-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2019

(30) 10/08/2018 US 62/717,019

(51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE BRANQUEAMENTO PARA AS MESMAS

(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) CHUN HUANG; GUOFENG XU

(85) 02/02/2021

(86) PCT US2019/045674 de 08/08/2019

(87) WO 2020/033661 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001956-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/08/2019

(30) 03/08/2018 US 62/714,647

(51) G01G 3/12 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MEDIR O PESO APLICADO SOBRE UMA SUPERFÍCIE RÍGIDA

(71) TECHNOLOGIES INTELIA INC. (CA)

(72) CLAUDE BOUCHARD; JOSÉE SAMSON

(85) 02/02/2021

(86) PCT CA2019/051072 de 05/08/2019

(87) WO 2020/024067 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001958-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2019

(30) 03/08/2018 GB 1812708.4; 03/08/2018 GB 1812709.2; 03/08/2018 GB 1812710.0; 20/03/2019 GB 1903844.7; 23/03/2019 GB 1904014.6; 29/03/2019 GB 1904492.4; 15/04/2019 GB 1905325.5

(51) H04N 19/36 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/33 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/167 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/59 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)

(54) TRANSFORMAÇÕES PARA CODIFICAÇÃO DE INTENSIFICAÇÃO DE SINAL

(71) V-NOVA INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(72) GUIDO MEARDI; IVAN DAMNJANOVIC

(85) 02/02/2021

(86) PCT GB2019/052154 de 01/08/2019

(87) WO 2020/025957 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001959-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/08/2019 (30) 03/08/2018 IT 102018000007817; 07/06/2019 EP 19179132.6 (51) A61B 6/14 (2006.01), A61B 6/00 (2006.01) (54) APARELHO DE IMAGEAMENTO DIGITAL NA REGIÃO DA CABEÇA DE UM PACIENTE (71) DE GÖTZEN S.R.L. (IT) (72) CLÁUDIO GIANI; GIUSEPPE ROTONDO; COSTANTINO NETTIS; GIANFRANCO VENTURINO; GERARDO RINALDI (85) 02/02/2021 (86) PCT EP2019/070843 de 01/08/2019 (87) WO 2020/025778 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001960-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/08/2019 (30) 03/08/2018 US 62/714,386 (51) B01J 8/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVOS, SISTEMAS E MÉTODOS DE PROCESSAMENTO DE BIOMASSA (71) ENERSYSNET U.S. HOLDINGS, INC. (US) (72) GARY E. SCOGGINS; JAMES M. COLTHART; PAUL F. BRYAN; ROBERT RAPIER (85) 02/02/2021 (86) PCT US2019/044923 de 02/08/2019 (87) WO 2020/028815 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001961-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/08/2019 (30) 03/08/2018 IT 102018000007817; 07/06/2019 EP 19179134.2 (51) A61B 6/14 (2006.01), A61B 6/00 (2006.01) (54) APARELHO DE IMAGEAMENTO DIGITAL NA REGIÃO DA CABEÇA DE UM PACIENTE (71) DE GÖTZEN S.R.L. (IT) (72) CLÁUDIO GIANI; GIUSEPPE ROTONDO; COSTANTINO NETTIS; GIANFRANCO VENTURINO; GERARDO RINALDI (85) 02/02/2021 (86) PCT EP2019/070844 de 01/08/2019 (87) WO 2020/025779 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001963-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/08/2019 (30) 02/08/2018 CN 201810872672.X; 28/08/2018 CN 201810989128.3 (51) C07F 5/04 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) BORATO DE DERIVADO DE AZETIDINA
(71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD (CN)
(72) JIAN XIONG; CHENG XIE; XIONGBIN XU; KEVIN X. CHEN; JIAN LI;
SHUHUI CHEN; AIMING ZHANG; XIQUAN ZHANG; XIN TIAN
(85) 02/02/2021
(86) PCT CN2019/098990 de 02/08/2019
(87) WO 2020/025037 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001964-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2019
(30) 10/08/2018 US 62/717,022
(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES SÓLIDAS PARA CLAREAMENTO DENTAL E EFEITOS ANTIMICROBIANO
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(72) CHUN HUANG; PALOMA PIMENTA; LUCIANA RINAUDI MARRON; INDRANI BANERJEE; RONG DONG
(85) 02/02/2021
(86) PCT US2019/045843 de 09/08/2019
(87) WO 2020/033793 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001966-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/08/2019
(30) 15/08/2018 EP 18189195.3
(51) A61P 1/04 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61K 31/166 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UMA DOENÇA RESULTANTE DE INFLAMAÇÃO PATOLÓGICA
(71) PHARMACYLAB (SE)
(72) ANDERS BJÖRK; GUNNAR HEDLUND
(85) 02/02/2021
(86) PCT EP2019/071904 de 15/08/2019
(87) WO 2020/035555 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001967-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2019
(30) 03/08/2018 US 62/714,100
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)
(54) MODULADORES DE RECEPTOR NMDA HETEROAROMÁTICOS E USOS DOS MESMOS
(71) CADENT THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) ROBERT A. VOLKMANN; DAVID R. ANDERSON; SAM MALEKIANI;

TIMOTHY PISER; GREGG F. KEANEY; STEVEN C. LEISER

(85) 02/02/2021

(86) PCT US2019/044814 de 02/08/2019

(87) WO 2020/086136 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 001974-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2018

(51) G01F 1/66 (2006.01), G01F 1/704 (2006.01), G01F 1/708 (2006.01), G01F 1/74 (2006.01)

(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE IMAGEM PARA ANALISAR UM FLUXO MULTIFÁSICO

(71) KHALIFA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (AE) ; ABU DHABI NATIONAL OIL COMPANY (AE)

(72) MAHMOUD MERIBOUT; ESRA AL HOSANI

(85) 02/02/2021

(86) PCT IB2018/055945 de 07/08/2018

(87) WO 2020/030947 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001975-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/08/2018

(51) H04W 16/28 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) TERMINAL, MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO PARA UM TERMINAL, ESTAÇÃO BASE E SISTEMA COMPREENDENDO UMA ESTAÇÃO BASE E UM TERMINAL

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) YUKI MATSUMURA; SATOSHI NAGATA; JING WANG; XIAOLIN HOU

(85) 02/02/2021

(86) PCT JP2018/029316 de 03/08/2018

(87) WO 2020/026455 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001976-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/08/2019

(30) 02/08/2018 US 62/713,934

(51) H04W 74/08 (2009.01)

(54) ACESSO MÚLTIPLO NÃO ORTOGONAL ASSÍNCRONO EM REDE DE ACESSO MÚLTIPLO ORTOGONAL POR DIVISÃO DE TEMPO/FREQUÊNCIA

(71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)

(72) LIN-NAN LEE; NEAL D. BECKER; MUSTAFA EROZ

(85) 02/02/2021

(86) PCT US2019/045016 de 02/08/2019

(87) WO 2020/028884 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001979-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/07/2019
(51) G09G 3/20 (2006.01), G09G 3/00 (2006.01), H01L 27/32 (2006.01)
(54) PAINEL DE EXIBIÇÃO E DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO
(71) BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; CHENGDU BOE OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(72) YUE LONG; CHAO ZENG; YAO HUANG; MENG LI; WEIYUN HUANG; LIBIN LIU
(85) 02/02/2021
(86) PCT CN2019/094269 de 01/07/2019
(87) WO 2021/000233 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 001981-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2019
(30) 10/08/2018 EP 18188584.9; 10/08/2018 US 62/717,614
(51) A61M 11/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE INALAÇÃO DE ALTA PRESSÃO
(71) SOFTHALE NV (BE)
(72) FRANK BARTELS; JÜRGEN RAWERT
(85) 02/02/2021
(86) PCT EP2019/071195 de 07/08/2019
(87) WO 2020/030682 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001983-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 03/08/2018 US 62/714,289
(51) C10G 11/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE CATALISADOR DE DESIDROGENAÇÃO OXIDATIVA
(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(72) VASILY SIMANZHENKOV; XIAOLIANG GAO; MARIE BARNES; DAVID SULLIVAN; YOONHEE KIM
(85) 02/02/2021
(86) PCT IB2019/056577 de 01/08/2019
(87) WO 2020/026193 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001987-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/07/2019
(30) 09/08/2018 NL 2021445
(51) F22B 37/10 (2006.01), F23M 5/00 (2006.01)
(54) INSTALAÇÃO DE AQUECIMENTO DE ALTA PRESSÃO E PAINEL DE MEMBRANA PARA UMA INSTALAÇÃO DE AQUECIMENTO
(71) AMSTERDAM WASTE ENVIRONMENTAL CONSULTANCY & TECHNOLOGY B.V. (NL)
(72) SIETSE ANNE AGEMA; MARCELLUS ANTONIUS JOZEF VAN BERLO
(85) 02/02/2021

(86) PCT NL2019/050502 de 29/07/2019

(87) WO 2020/032789 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001989-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/07/2019

(30) 31/08/2018 DK PA 2018 70561

(51) F03D 80/00 (2016.01), F03D 80/50 (2016.01)

(54) CADEIA DE FERRAMENTAS E MÉTODO PARA FIXAÇÃO
CONCÊNTRICA E TROCA DE CAIXA DE ENGRENAGEM E COMPONENTES
INTERNOS DE GERADOR

(71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)

(72) KOFMAN, JORIS; MØLLER MADSEN, NIELS

(85) 02/02/2021

(86) PCT DK2019/050231 de 17/07/2019

(87) WO 2020/043250 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 001990-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 02/08/2018 US 16/053,420

(51) B60C 11/24 (2006.01), F16G 5/08 (2006.01), F16G 5/12 (2006.01), B65G
15/32 (2006.01), B65G 15/34 (2006.01), B60B 5/02 (2006.01), F16L 11/10
(2006.01), F16L 11/12 (2006.01), B60C 7/00 (2006.01), F16G 1/10 (2006.01)

(54) PRODUTO DE BORRACHA COM CAMADAS INDICADORAS DE
DESGASTE

(71) GATES CORPORATION (US)

(72) YAHYA HODJAT; YUDING FENG

(85) 02/02/2021

(86) PCT US2019/044313 de 31/07/2019

(87) WO 2020/028478 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001991-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/09/2019

(30) 05/09/2018 CN 201811035923.5

(51) H04N 19/186 (2014.01)

(54) MÉTODO DE PREDIÇÃO DE BLOCO DE CROMA E DISPOSITIVO

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) XIANG MA; HAITAO YANG; JIANLE CHEN

(85) 02/02/2021

(86) PCT CN2019/104527 de 05/09/2019

(87) WO 2020/048507 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 001995-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2019

(30) 03/08/2018 US 16/054,328
 (51) G06F 9/54 (2006.01), G06Q 10/10 (2012.01)
 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO LOCAL E MÍDIA LEGÍVEL
 POR COMPUTADOR PARA A PROPAGAÇÃO DE OBJETOS DE DADOS DE
 NOTA ENRIQUECIDA ATRAVÉS DE UMA CONEXÃO DE SOQUETE DA WEB
 EM UM ESPAÇO DE TRABALHO DE COLABORAÇÃO EM REDE
 (71) RE MAGO LTD (GB)
 (72) MARCO VALERIO MASI
 (85) 02/02/2021
 (86) PCT EP2019/070822 de 01/08/2019
 (87) WO 2020/025769 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001996-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/08/2019
 (30) 03/08/2018 GB 1812671.4
 (51) A61M 11/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO INALADOR
 (71) COALESCE PRODUCT DEVELOPMENT LTD (GB)
 (72) DAVID GREGORY AHERN; ROBIN CRAIG COCKER; EWEN HUMPHREY
 CHRISTIE; CHRISTOPHER IAIN DAVIDSON; JAMES ANTHONY TIBBATTS;
 PAUL CHRISTOPHER EDWARD MUTTI; JAMES TERENCE COLLINS
 (85) 02/02/2021
 (86) PCT GB2019/052184 de 02/08/2019
 (87) WO 2020/025977 de 06/02/2020

(21) PI 0901007-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/02/2009
 (30) 25/02/2008 US 12/036.738; 21/08/2008 US 12/196.230
 (51) F16L 27/103 (2006.01), E21B 17/08 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ISOLAMENTO DE PRESSÃO PARA JUNTAS DE TUBO
 FLEXÍVEIS.
 (71) Oil States Industries, Inc. (US)
 (72) Danton Gutierrez-Lemini; George W. Peppel; Carl C. Spicer; Todd M.
 Pottorff; Jesner H. Pereira; Gregory P. Cruse; JAMES G. PATRICK
 (85) 24/08/2009
 (86) PCT US2009/035031 de 24/02/2009
 (87) WO 2009/108644 de 03/09/2009

(21) PI 0910560-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/04/2009
 (30) 16/04/2008 US 61/045,417; 16/04/2008 US 61/045,406; 16/04/2008 US
 61/045,399; 05/12/2008 US 61/120,348; 05/12/2008 US 61/120,344; 05/12/2008
 US 61/120,341
 (51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01),

C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)
(54) 2,6-DIAMINO-PIRIMIDIN-5-IL-CARBOXAMIDAS COMO INIBIDORES DE SYK OU JAK QUINASES, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA INIBIÇÃO DE SYK, JAK QUINASE OU UM SINAL DE VIA DE TRANSDUÇÃO MEDIADA AO MENOS POR ATIVIDADE DE SYK OU JAK, E KIT
(71) PORTOLA PHARMACEUTICALS, INC (US)
(72) YONGHONG SONG; ANJALI PANDEY; SHAWN M. BAUER; CHANDRASEKAR VENKATARAMANI; WOLIN HUANG; JACK W. ROSE; MUKUND MEHROTRA; QING XU; ZHAOZHONG J. JIA
(85) 15/10/2010
(86) PCT US2009/002420 de 16/04/2009
(87) WO 2009/145856 de 03/12/2009
petição 259.

(21) PI 0914107-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/07/2009
(30) 03/07/2008 GB 0812310.1
(51) C07D 207/08 (2006.01), C07D 207/48 (2006.01), C07D 211/32 (2006.01), C07D 211/94 (2006.01), C07D 211/96 (2006.01), C07D 307/12 (2006.01), C07D 309/04 (2006.01), C07D 307/26 (2006.01), C07D 309/12 (2006.01), C07D 335/02 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 491/18 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, COMBINAÇÃO, E, MÉTODO PARA CONTROLAR RELVAS E ERVAS DANINHAS EM CULTURAS DE PLANTAS ÚTEIS
(71) Syngenta Limited (GB)
(72) JOHN BENJAMIN TAYLOR; JEFFREY STEVEN WAILES; SARA TARGETT; MANGALA GOVENKAR; RUSSEL VINER; STEPHANE ANDRÉ MARIE JEANMART; WILLIAM GUY WHITTINGHAM; CHRISTOPHER JOHN MATHEWS; MATTHEW ROBERT CORDINGLEY; CLAIRE JANET RUSSELL; MELLONEY TYTE
(85) 03/01/2011
(86) PCT EP2009/058250 de 01/07/2009
(87) WO 2010/000773 de 07/01/2010

(21) PI 0924578-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2009
(51) H04L 12/24 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA REALIZAR UMA ANEL DE PROTEÇÃO COMPARTILHADO DE UNIDADE DE DADOS DE CANAL ÓTICO
(71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)
(72) Jun Yan; Xin Xiao; Qiuyou Wu
(85) 05/12/2011

(86) PCT CN2009/072133 de 04/06/2009

(87) WO 2010/139119 de 09/12/2010

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2013 028181-2 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 13/05/2011
(51) F16C 19/38 (2006.01), F16C 19/40 (2006.01), F16C 33/37 (2006.01)
(54) ESPAÇADOR PARA MANCAL DE ROLAMENTO, MANCAL DE ROLAMENTO E USO DE UM MANCAL DE ROLAMENTO
(71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)
(72) JEAN-BAPTISTE MAGNY; PASCAL OVIZE
(85) 31/10/2013
(86) PCT EP2011/057743 de 13/05/2011
(87) WO 2012/155946 de 22/11/2012
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2401 de 10/01/2017 em relação ao item (71) da mesma.

(21) BR 11 2016 022592-9 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 13/02/2015
(30) 31/03/2014 IB PCT/IB2014/000455
(51) C09D 5/32 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01), C23C 2/28 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01)
(54) FOLHA OU BLOCO BRUTO PRÉ-REVESTIDO, BLOCO BRUTO SOLDADO, PARTE OBTIDA POR AUSTENITIZAÇÃO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO PARA UMA PARTE ENDURECIDA, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM BLOCO BRUTO SOLDADO E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM BLOCO BRUTO
(71) ARCELORMITTAL (LU)
(72) CHRISTINE DESSAIN; MICHEL SANADRES
(85) 29/09/2016
(86) PCT IB2015/000143 de 13/02/2015
(87) WO 2015/150892 de 08/10/2015
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 022942-8 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 31/03/2015
(30) 02/04/2014 GB 1405975.2
(51) C11B 1/02 (2006.01), C11B 1/04 (2006.01), C11B 1/06 (2006.01), B01D 17/00 (2006.01), B29B 13/04 (2006.01)
(54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO DE ÓLEO DE OLEAGINOSA E APARELHO

PARA A PRENSAGEM DE OLEAGINOSAS

(71) UNIVERSITY OF ULSTER (GB)

(72) NEIL JAMES HEWITT; MARCIO FERNANDES NOVAES

(85) 03/10/2016

(86) PCT EP2015/057134 de 31/03/2015

(87) WO 2015/150433 de 08/10/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item

(54) da mesma

(21) BR 11 2016 026728-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/05/2015

(30) 16/05/2014 US US14/280,309

(51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 3/18 (2006.01)

(54) MÉTODO DE AUTOCALIBRAÇÃO LIMITADA E SISTEMA PARA
ADQUIRIR DADOS DE MAGNETÔMETRO E/OU DE ACELERÔMETRO

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)

(72) ROBERT A. ESTES; RANDY R. RIGGS; FRANCIS CHAD HANAK; JOHN
F. PRIEST

(85) 16/11/2016

(86) PCT US2015/031018 de 15/05/2015

(87) WO 2015/175903 de 19/11/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 026991-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/05/2015

(30) 20/05/2014 US US14/282,792

(51) E21B 47/01 (2012.01), E21B 47/017 (2012.01), E21B 17/00 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE INTERIOR DE POÇO QUE INCLUI UM ALOJAMENTO
DE MÓDULO DE MÚLTIPLOS CHIPS

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)

(72) STEPHAN MUELLER; HANS ROBERT OPPELAAR; ROBERT BUDA;
HENNING RAHN; CARSTEN HAUBOLD; INGO RODERS; DETLEV
BENEDICT

(85) 18/11/2016

(86) PCT US2015/031100 de 15/05/2015

(87) WO 2015/179238 de 26/11/2015

Retificação campo 74.

(21) BR 11 2016 026997-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 19/05/2015

(30) 20/05/2014 US US14/282,807

(51) E21B 47/01 (2012.01), E21B 47/017 (2012.01), E21B 17/00 (2006.01)

(54) MEMBRO DE ACESSO DE COMPONENTE ELETRÔNICO REMOVÍVEL
PARA UM SISTEMA DE INTERIOR DE POÇO

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
(72) STEPHAN MUELLER; HANS ROBERT OPPELAAR; HENNING RAHN;
CARSTEN HAUBOLD; ROBERT BUDA; INGO RODERS; DETLEV BENEDICT
(85) 18/11/2016
(86) PCT US2015/031516 de 19/05/2015
(87) WO 2015/179362 de 26/11/2015
Retificação campo 74.

(21) BR 11 2016 027194-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 26/05/2015
(30) 03/06/2014 EP 14171047.5; 05/12/2014 EP 14196610.1
(51) B28B 1/52 (2006.01), B24C 1/06 (2006.01), B28B 11/08 (2006.01), B28B 11/24 (2006.01), C04B 41/72 (2006.01), E04C 2/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FORNECER UM PRODUTO DE FIBROCIMENTO, PRODUTO DE FIBROCIMENTO E SEU USO
(71) ETERNIT NV (BE)
(72) PHILIPPE HELLEMANS
(85) 21/11/2016
(86) PCT EP2015/061596 de 26/05/2015
(87) WO 2015/185392 de 10/12/2015
Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 027202-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 30/04/2015
(30) 21/05/2014 US 62/001,431; 21/05/2014 US 62/001,441; 21/05/2014 US 62/001,451
(51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA POSICIONAMENTO DE FUNDO DE POÇO, FERRAMENTA DE ASSENTAMENTO DE FUNDO DE POÇO, E MÉTODO PARA ASSENTAR UM DISPOSITIVO DE FUNDO DE POÇO
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(72) BRYAN BURWELL
(85) 21/11/2016
(86) PCT US2015/028568 de 30/04/2015
(87) WO 2015/179100 de 26/11/2015
Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 027356-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 01/05/2015
(30) 23/05/2014 GB 1409217.5
(51) E21B 17/01 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA LIMITAÇÃO DE PRESSÃO DE CONTATO
(71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(72) JIAN ZHAO; ANDREW ROBERTS; UPUL FERNANDO

(85) 22/11/2016
(86) PCT GB2015/051281 de 01/05/2015
(87) WO 2015/177503 de 26/11/2015
Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 027400-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 22/05/2015
(30) 23/05/2014 US 14/286,636
(51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE PACKER COM ENTRADA DE FLUIDO LAMINAR
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
(72) HERMANUS J. NIEUWOUDT; CHRISTOPHER J. MORGAN; FRANCISCO GALVAN-SANCHEZ
(85) 22/11/2016
(86) PCT US2015/032251 de 22/05/2015
(87) WO 2015/179805 de 26/11/2015
Retificação campo 74.

(21) BR 11 2016 027696-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 15/05/2015
(30) 27/05/2014 US 14/287,393
(51) E21B 44/00 (2006.01), G05B 19/02 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01)
(54) CÂMERA DE ALTA VELOCIDADE PARA MONITORAR DINÂMICAS DE PERFURAÇÃO DE SUPERFÍCIE E PARA FORNECER ENLACE DE DADOS ÓPTICOS PARA RECEBER DADOS DE INTERIOR DE POÇO
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
(72) THOMAS KRUSPE; ROCHUS RAFAEL NOWOSIELSKI
(85) 25/11/2016
(86) PCT US2015/031112 de 15/05/2015
(87) WO 2015/183595 de 03/12/2015
Retificação campo 74.

(21) BR 11 2016 027737-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 18/09/2014
(51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), G01N 1/10 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA MISTURAR UM FLUIDO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) CYRUS ASPI IRANI
(85) 25/11/2016
(86) PCT US2014/056279 de 18/09/2014
(87) WO 2016/043746 de 24/03/2016
Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 027961-1 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 06/05/2015 (30) 30/05/2014 US 62/005,474; 16/12/2014 US 14/571,793 (51) E21B 17/01 (2006.01) (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE RISER MARINHO E MÉTODO (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (72) SHAOPENG LIU; JUDITH ANN GUZZO; JOHN WILLIAM CARBONE; MICHAEL JOSEPH DELL'ANNO; LI ZHANG (85) 29/11/2016 (86) PCT US2015/029357 de 06/05/2015 (87) WO 2015/183491 de 03/12/2015 Retificação campo 54.
(21) BR 11 2016 028018-0 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 22/05/2015 (30) 30/05/2014 US 62/005874 (51) B62H 5/00 (2006.01), B62H 5/08 (2006.01), B62K 3/00 (2006.01), B62K 3/02 (2006.01), B62K 3/14 (2006.01) (54) VEÍCULO DE TRAÇÃO HUMANA COM UM SISTEMA DE SEGURANÇA INTEGRADO (71) YERKA CHILE SPA (CL) (72) CRISTÓBAL FERNANDO CABELLO SORO; JUAN JOSÉ MONSALVE SAN MARTÍN; ANDRÉS IGNACIO ROI EGGERS (85) 29/11/2016 (86) PCT CL2015/050015 de 22/05/2015 (87) WO 2015/179994 de 03/12/2015 Retificação campo 54.
(21) BR 11 2016 030156-0 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 22/06/2015 (30) 02/07/2014 US 14/322,482 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/36 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA INVERSÃO EM PERFILAGEM DIELÉTRICA (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US) (72) BABAK KOUCHMESHKY; RASHID W. KHOKHAR; HANS-MARTIN MAURER; WALLACE H. MEYER (85) 21/12/2016 (86) PCT US2015/036861 de 22/06/2015 (87) WO 2016/003678 de 07/01/2016 Retificação campo 74.
(21) BR 11 2020 007791-7 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 15/11/2018

(30) 28/11/2017 GB 1719747.6

(51) A24F 47/00 (2020.01), A24D 1/00 (2020.01)

(54) CONJUNTO GERADOR DE AEROSSOL, MÉTODO PARA GERAR UM AEROSSOL, MATERIAL AEROSSOLIZÁVEL, ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL E MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) PABLO JAVIER BALLESTEROS GOMEZ; JEREMY PHILLIPS

(85) 17/04/2020

(86) PCT EP2018/081393 de 15/11/2018

(87) WO 2019/105750 de 06/06/2019

Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2620 de 23/03/2021, com relação ao item 71 da mesma

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 031715-4 A2	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 17/06/2014 (30) 18/06/2013 JP 2013-127995 (51) B29C 39/26 (2006.01), B29C 70/06 (2006.01) (54) MATRIZ DE MOLDAGEM E MÉTODO PARA MOLDAR MATERIAL COMPÓSITO (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP) (72) TOMOHIRO MURAI; MASAAKI NISHIGUSHI (85) 17/12/2015 (86) PCT JP2014/066034 de 17/06/2014 (87) WO 2014/203893 de 24/12/2014 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2016 000897-9 A2	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 31/07/2013 (51) B29D 11/00 (2006.01), B29C 67/00 (2017.01), G02B 3/00 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01) (54) PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE ADITIVO PARA LENTE OPTÁLMICA TRANSPARENTE (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) (72) AREF JALLOULI; ROLAND A. BERZON; GABRIEL KEITA; CHEFIK HABASSI (85) 15/01/2016 (86) PCT EP2013/002327 de 31/07/2013 (87) WO 2015/014381 de 05/02/2015 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2016 009429-8 A2	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 29/10/2014 (30) 29/10/2013 SE 1351283-5 (51) C08J 5/18 (2006.01), C09D 105/14 (2006.01) (54) FILME DE XILOGLUCANO (71) STORA ENSO OYJ (FI) (72) JOSE JOBY KOCHUMALAYIL; LARS BERGLUND (85) 27/04/2016 (86) PCT EP2014/073239 de 29/10/2014

(87) WO 2015/063163 de 07/05/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2430 de 01/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 000262-6 A8

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 03/07/2019

(30) 10/07/2018 FR 1856323

(51) F16C 17/18 (2006.01), F16C 33/04 (2006.01)

(54) COMPONENTE ARTICULADO COM UM GRAU DE LIBERDADE E SISTEMA MECÂNICO

(71) HYDROMECANIQUE ET FROTTEMENT (FR)

(72) FABRICE PROST; PIERRICK PAVALLIER

(85) 07/01/2021

(86) PCT FR2019/051651 de 03/07/2019

(87) WO 2020/012092 de 16/01/2020

Anulada a publicação código 1.3.1 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 por ter sido indevida.

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2016 021593-1 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 18/03/2015

(30) 20/03/2014 JP 2014-057433; 30/10/2014 JP 2014-221120

(51) C09K 3/00 (2006.01), A61L 9/01 (2006.01), A61L 9/14 (2006.01), D06M 11/42 (2006.01), D06M 11/44 (2006.01), E04F 13/07 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO REDUTORA DE ALERGÊNICOS, AGENTE PULVERIZADOR, AGENTE DE TRATAMENTO SUPERFICIAL, MÉTODO REDUTOR DE ALERGÊNICOS, ESTRUTURA TÊXTIL, E MATERIAL ARQUITETÔNICO PARA INTERIORES

(71) SC ENVIRONMENTAL SCIENCE CO., LTD. (JP)

(72) KEIICHIRO INUI

(85) 19/09/2016

(86) PCT JP2015/058021 de 18/03/2015

(87) WO 2015/141713 de 24/09/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

Código 1.4 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT concedido

Notificação da concessão 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.

(21) BR 11 2020 011128-7 A2

Código 1.4 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT concedido

(22) 10/08/2018

(71) BAYLIS MEDICAL COMPANY INC. (CA)

(86) PCT IB2018/056059 de 10/08/2018

(87) WO 2019/030733 de 14/02/2019

O presente pedido foi depositado através do PCT/IB2018/056059 em 10/08/2018, dando entrada na fase nacional em 02/06/2020, apesar do prazo expirar em 10/02/2020 (30 meses contados da data de prioridade que é 10/08/2017). Juntamente com a petição de entrada, o depositante solicitou concessão de prazo adicional ou restabelecimento de direito de entrada na Fase Nacional, justificando que por motivo totalmente imprevisto, alheio à vontade da parte, não foi possível realizar o depósito dentro do prazo. O requerente alega que houve uma falha não intencional, ou seja, a alegação do requerente baseia-se no fato de que embora o mesmo tenha tido todos os cuidados necessários, contratando uma empresa com uma reputação notória, o incumprimento do prazo de 10/02/2020 foi devido a um erro de terceiros. Mesmo sendo tomadas as precauções de praxe para a preparação para o cumprimento do prazo, as instruções para a entrada da fase nacional não foram enviadas pela empresa Morningside Translations IP Service. A dita empresa deveria apresentar a tradução dos documentos apresentados na fase internacional para o procurador, que estava no Brasil. Desta forma, o mesmo teria tempo hábil para realizar o procedimento de entrada da referida fase junto ao INPI. A troca de e-mails entre a empresa e o procurador brasileiro é descrito nos anexos I e II, da petição 271. De acordo, ainda, com a petição 870210015456 (207), no dia 16/12/2019 houve o primeiro contato, por e-mail, com a empresa Morningside Translations IP Service provider, que se seguiu até o dia 26/02/2020. Nesta mesma data foi informado, por esta empresa, que o pedido da depositante havia sido finalizado, ou seja, a tradução dos documentos estaria pronta, mas que, na verdade, nenhuma cópia da documentação traduzida foi enviada para o e-mail do procurador brasileiro. Assim sendo, a concessão do restabelecimento de direito, devido ao relato anterior, será concedida. Inclui-se, também, que o pedido de restabelecimento de direito com base no parágrafo 3º do Art. 12 da Resolução 77/2013 diz que a expiração do prazo para a solicitação de restabelecimento de direito deverá ser de dois (dois) meses ou 12 (doze) meses a contar da data da cessação do motivo que impediu a observância do prazo previsto nos Arts. 22 ou 39 do PCT,

o que expirar primeiro. Então, a solicitação de restabelecimento, no caso descrito, deveria ocorrer até o dia 26/04/2020. Como esta data coincidiu com o período de extensão de prazo, dos processos no INPI, devido à pandemia de coronavírus, de acordo com a portaria 120 de 16/03/2020, reeditada pela portaria 161/2020. A suspensão dos prazos dos processos, no INPI vão de 16/03/2020 a 31/05/2020, de acordo com as portarias. Sendo assim, o pedido de restabelecimento de direito com data de 02/06/2020 foi aceito, com base na suspensão de prazos constantes nas portarias editadas pelo INPI e diante do que foi exposto, considera-se que o pedido de restabelecimento de direito poderá ser atendido, por estar de acordo 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 2012 027368-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/04/2011

(71) Molecular Partners AG (CH)

(86) PCT EP2011/056824 de 29/04/2011

(87) WO 2011/135067 de 03/11/2011

Com base na Resolução 228/09, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, declaração assinada referente ao conteúdo da listagem de sequência, nos moldes da Portaria 405 de 21/12/2020, referente ao conteúdo apresentado na petição nº 020120100619 de 25/10/2012

(21) BR 11 2012 027863-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/04/2011

(71) Janssen Biotech, Inc (US)

(86) PCT US2011/034512 de 29/04/2011

(87) WO 2011/137319 de 03/11/2011

Com base na Resolução 228/09, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, declaração assinada referente ao conteúdo da listagem de sequência, nos moldes da Portaria 405 de 21/12/2020, referente ao conteúdo apresentado na petição nº 020120102072 de 30/10/2012

(21) BR 11 2013 019315-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/03/2011

(71) GEGA LOTZ GMBH (DE)

(86) PCT EP2011/054841 de 29/03/2011

(87) WO 2012/130290 de 04/10/2012

1. Regularize a procuração, uma vez que o documento apresentado não concede ao procurador poderes de representação judicial para receber citações em nome do outorgante, conforme o disposto no Art. 217 da Lei Nº 9.279/96.2. Explique a divergência no nome de um dos inventores (Wigbert BUHR) que consta na publicação internacional WO 2012/130290 e o constante da petição inicial nº 014130001588 . 3. Esclareça a inclusão de JURGEN RUNG do quadro de inventores, uma vez que este não consta na publicação WO 2012/130290

(21) BR 11 2015 016973-2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 15/01/2014 (71) RODINA HOLDING S.A. (CH) (86) PCT IB2014/058289 de 15/01/2014 (87) WO 2014/111858 de 24/07/2014</p> <p>Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 270210031670 de 06/04/2021 não está no formato ST.25. Esta exigência deverá ser respondida com GRU código de serviço 207 em nome do depositante original do pedido, visto que ainda não houve julgamento da petição solicitando a transferência de titularidade.</p>
(21) BR 11 2016 020336-4 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 02/03/2015 (71) ECOLAB USA INC. (US) (86) PCT US2015/018352 de 02/03/2015 (87) WO 2015/134404 de 11/09/2015</p> <p>Reapresentar, em até 60 (sessenta) dias, o relatório descritivo enviado na petição nº 870160048758 de 02/09/2016 contendo 91 páginas ou confirmar ter sido um erro de paginação e re-enviar o conteúdo com paginação correta</p>
(21) BR 11 2016 022133-8 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 26/03/2015 (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US) (86) PCT US2015/022847 de 26/03/2015 (87) WO 2015/148858 de 01/10/2015</p> <p>Solicita-se apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo traduzido, uma vez que o conjunto apresentado encontra-se com incorreção na numeração de suas páginas.</p>
(21) BR 11 2016 023377-8 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 08/04/2015 (71) MAEMA S.R.L. UNIPERSONALE (IT) (86) PCT IB2015/052537 de 08/04/2015 (87) WO 2015/155699 de 15/10/2015</p> <p>Solicita-se regularizar o documento de procuração apresentado, uma vez que o mesmo não tem a devida data de assinatura.</p>
(21) BR 11 2016 026895-4 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 20/05/2015 (71) LOHIA CORP LIMITED (IN) (86) PCT AT2015/050129 de 20/05/2015</p>

(87) WO 2015/176096 de 26/11/2015

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.

(21) BR 11 2019 018201-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/03/2018

(71) ENDO VENTURES LIMITED (IE)

(86) PCT US2018/020551 de 01/03/2018

(87) WO 2018/160905 de 07/09/2018

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, relatório descritivo e desenhos (se houver) adaptados à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2018/020551 de 01/03/2018, pois os mesmos não foram apresentados até o momento. Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, os documento de cessão específico para as prioridades US 62/485,705 de 14/04/2017 e US 62/465,622 de 01/03/2017, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 870190085628 de 31/08/2019 é referente a prioridade US 62/607,188 de 18/12/2017 e ao pedido do próprio PCT depositado (PCT/US2018/020551) e o fato dela ser reivindicada não confere a ela o status de cedida de modo extensivo. A cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um pedido para outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico de cada prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data, e deve ser apresentada no formato original e traduzido. Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, os documentos de cessão traduzidos, conforme determina o artigo 28 da resolução 77/2013, uma vez que na petição inicial nº 870190085628 de 31/08/2019 fora apresentado somente o documento sem tradução de uma das prioridades, sem estar em língua vernácula, conforme mencionado anteriormente. A tradução pode ser simples, sem necessidade de notarização ou legalização da mesma.

(21) BR 11 2020 023434-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/04/2019

(71) MARTUR ITALY S.R.L. (IT)

(86) PCT IB2019/053167 de 17/04/2019

(87) WO 2019/224624 de 28/11/2019

Favor efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento da GRU código de serviço 207 para a regularização do pedido e continuidade da análise da resposta ao despacho 1.5 publicado na RPI 2616 de 23/02/2021 enviada

através da petição 206 nº 870210027273 de 23/03/2021. A resposta a este aditamento, contendo GRU original e o comprovante de pagamento referente ao despacho 1.5 da RPI 2603, também deverá ser feita através de uma petição sob o GRU código de serviço 207, com pagamento da respectiva taxa, totalizando 2 taxas de GRU código de serviço 207 a serem pagas.

(21) BR 11 2021 000735-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/07/2019

(71) TRIUMVIRA IMMUNOLOGICS USA, INC. (US) ; MCMASTER UNIVERSITY (CA)

(86) PCT US2019/042297 de 17/07/2019

(87) WO 2020/018727 de 23/01/2020

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.

(21) BR 11 2021 001283-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/07/2019

(71) TORQUE THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2019/043319 de 24/07/2019

(87) WO 2020/023680 de 30/01/2020

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º

(21) BR 11 2021 001331-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/07/2019

(71) VIRBAC (FR)

(86) PCT EP2019/068619 de 10/07/2019

(87) WO 2020/025283 de 06/02/2020

Com relação à petição nº 870210008372, justifique a página 41 do relatório descritivo em branco.

(21) BR 11 2021 001715-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/07/2018

(71) NOUVENN CORPORATION (US)

(86) PCT BR2018/050263 de 29/07/2018

(87) WO 2020/024021 de 06/02/2020

Apresentar novas vias das reivindicações, pois as vias apresentadas não estão numeradas na forma ?página visualizada/ última página?.

(21) BR 11 2021 001796-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/07/2019

(71) ASCENTAGE PHARMA (SUZHOU) CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2019/098331 de 30/07/2019

(87) WO 2020/024932 de 06/02/2020

Reapresente a declaração referente ao documento de prioridade devidamente assinada, conforme art. 408 c/c art. 410, II, do Código de Processo Civil.

(21) BR 11 2021 001808-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/07/2019

(71) CULLINAN MICA CORP. (US)

(86) PCT US2019/044234 de 30/07/2019

(87) WO 2020/028428 de 06/02/2020

Apresente o relatório descritivo.

(21) BR 11 2021 001847-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/09/2018

(71) YANEE WUTTHINITIKORNKIT - THAI CITIZEN / CIDADÃO TAILANDÊS (TH) ; SOOKJAI WUTTHINITIKORNKIT ? THAI CITIZEN / CIDADÃO TAILANDÊS (TH) ; CHAIYASIT WUTHINITIKORNKIT - THAI CITIZEN / CIDADÃO TAILANDÊS (TH) ; YONGSHENG QIU - CHINESE CITIZEN / CIDADÃO CHINÊS (TH)

(86) PCT IB2018/057014 de 13/09/2018

(87) WO 2020/026019 de 06/02/2020

Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade, conforme art. 16, §2º, da LPI.

Código Depósito**Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado**

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção, Modelo de Utilidade e Certificado de Adição de Invenção. Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

(21) BR 10 2019 006569-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 01/04/2019

(71) SÉRGIO FERNANDES ALONSO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 002608-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 06/02/2020

(71) BRUNO COUTINHO DO AMARAL (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 003463-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 19/02/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2020 005395-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 18/03/2020

(71) ALAN FARIAS ZANDONADI (BR/SP)

(21) BR 10 2020 008389-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 28/04/2020

(71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)

(21) BR 10 2020 014115-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 09/07/2020 (71) PEDRO SOARES DE MEIRELLES (BR/MG)
(21) BR 10 2020 016486-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/08/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2020 018423-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2020 (71) FABIO BONAMIN (BR/SP)
(21) BR 10 2020 018450-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2020 (71) APRAESPI DE RIBEIRÃO PIRES (BR/SP)
(21) BR 10 2020 018474-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2020 018483-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG)
(21) BR 10 2020 018648-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/09/2020 (71) RANULFO ACIR DE OLIVEIRA RESENDE (BR/SP)
(21) BR 10 2020 019225-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/09/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2020 019431-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/09/2020

(71) GENECI CESARIO ANDRE (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 020609-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/10/2020
(71) JOAO PEDRO BUIARSKEY KOVALCHUK (BR/PR)

(21) BR 10 2020 021576-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/10/2020
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2020 022369-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/11/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2020 023003-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/11/2020
(71) AFONSO MARIA DE LIGORIO JUNIOR (BR/MG)

(21) BR 10 2020 023425-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/11/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 024004-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/11/2020
(71) VINICIUS BUENO BZUNECK (BR/PR)

(21) BR 10 2020 024400-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/11/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 025587-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/12/2020
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2020 025619-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/12/2020 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2020 025634-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/12/2020 (71) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 10 2020 025650-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/12/2020 (71) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 10 2020 025652-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/12/2020 (71) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 10 2020 025724-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/12/2020 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
(21) BR 10 2020 025745-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/12/2020 (71) STAUBLI LYON (FR)
(21) BR 10 2020 025876-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/12/2020 (66) BR 10 2019 027461-1 20/12/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2020 026673-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/12/2020 (71) CLEMAR ENGENHARIA LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2020 026726-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/12/2020 (71) FLAP COMPETENCE CENTER KFT (HU)
(21) BR 10 2020 026730-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/12/2020 (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 10 2020 026731-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/12/2020 (71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN) ; NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 10 2020 026752-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/12/2020 (71) GREENCARE STORE INC (KY)
(21) BR 10 2020 026775-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/12/2020 (71) BELGO BEKAERT ARAMES LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 026776-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/12/2020 (71) AKER SOLUTIONS DO BRASIL LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 026786-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/12/2020 (71) LISANDRO JESUS TRON (AR)
(21) BR 10 2020 026808-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/12/2020 (71) BOSCH POWER TOOLS (CHINA) CO., LTD., (CN)
(21) BR 10 2020 026908-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/12/2020

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2020 026925-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/12/2020
 (71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN) ; NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 10 2020 026943-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/12/2020
 (71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN) ; NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 10 2020 026969-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/12/2020
 (71) NORDEX ENERGY SPAIN, S.A.U. (ES)

(21) BR 10 2020 027007-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/12/2020
 (71) ERICK FURTADO SANTOS (BR/SP)

(21) BR 10 2021 000450-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/01/2021
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2021 000465-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/01/2021
 (71) INTERNATIONAL TRUCK INTELLECTUAL PROPERTY COMPANY, LLC (US)

(21) BR 10 2021 000474-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/01/2021
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2021 001052-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/01/2021
 (71) LABORATÓRIO NACIONAL DE ASTROFÍSICA (BR/MG)

(21) BR 10 2021 001071-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/01/2021 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2021 001081-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/01/2021 (71) CLAUDENIR APARECIDO ANDRETTO (BR/PR)
(21) BR 10 2021 001084-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/01/2021 (71) FERMENTEC - TECNOLOGIAS EM AÇÚCAR E ALCOOL LTDA (BR/SP) ; L N F LATINO AMERICANA CONSULTORIA, ASSESSORIA E IMPORTAÇÃO LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2021 001085-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/01/2021 (71) CLAUDIO MORAES PARADINHA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 001103-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/01/2021 (71) GUILHERME SEVERO ACHE (BR/RS)
(21) BR 10 2021 001104-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/01/2021 (71) JLS MÁQUINAS LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2021 001143-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/01/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 001234-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/01/2021 (71) ALBERTO DANIEL RAMON DEMARCHI (BR/SP)

(21) BR 10 2021 001423-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/01/2021 (71) PÉROLA MARIA AVELAR NAVARRO MAGALHÃES (BR/SP)
(21) BR 10 2021 001504-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/01/2021 (71) LASERMEC SYSTEMS LTDA. EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2021 001593-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/01/2021 (71) LEONARDO SEVERO ALVES DE MELO (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 001598-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/01/2021 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2021 001696-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/01/2021 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SEVERINO SOMBRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 001812-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/01/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2021 001934-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/02/2021 (71) HEBERT VIANA MENDES (BR/MG)
(21) BR 10 2021 001965-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/02/2021 (71) VICENTE BARBOSA ALVES (BR/SP)
(21) BR 10 2021 001972-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 02/02/2021 (71) BEATRIZ MARQUES (BR/SP) ; MARCELO BRAGA MARCO JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2021 001977-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/02/2021 (71) PROSPERO ADMINISTRADORA DE BENS E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2021 001982-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/02/2021 (71) GED - INOVAÇÃO, ENGENHARIA & TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 001985-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/02/2021 (71) MEDOS INTERNATIONAL SARL (CH)
(21) BR 10 2021 002215-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2021 (71) PLACIDO AVELINO DA SILVA NETO (BR/PA)
(21) BR 10 2021 002229-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2021 (71) FABIO MOREIRA SANTOS (BR/SP)
(21) BR 10 2021 002244-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2021 (71) ECO DIET PRODUTOS NATURAIS EIRELI - EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2021 002247-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2021 (71) JULIANO ANFLOR (BR/RS)
(21) BR 10 2021 002249-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 05/02/2021 (71) VICTOR MENEZES DA COSTA (BR/SP)
--	---

(21) BR 10 2021 002273-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2021 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 002287-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/02/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 002291-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/02/2021 (71) SEMPER INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 002294-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/02/2021 (71) ADEMIR JOSE DE QUADROS (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 002342-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/02/2021 (71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 002343-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/02/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 002346-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/02/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 002350-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/02/2021
---------------------------------	---

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(21) BR 10 2021 002373-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/02/2021
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI. (BR/RS) ; INOVA INDÚSTRIA COSMÉTICA E AROMATIZANTES LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2021 002378-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/02/2021
(71) FACH INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2021 002385-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/02/2021
(71) ALEXANDRE MATOZO ALMEIDA (BR/MT)

(21) BR 10 2021 002393-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/02/2021
(71) PROTEIMAX BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 002999-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/02/2021
(71) LEANDRO MATEUS FIUZA ALVES (BR/SP)

(21) BR 20 2019 012585-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/06/2019
(71) MÁRCIO MARTINS (BR/SP)

(21) BR 20 2019 017051-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/08/2019
(71) LOURDES MARIA RODRIGUES CAVALCANTI (BR/PB)

(21) BR 20 2020 009243-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/05/2020
(71) TEIXEIRA TEXTIL INDUSTRIA E COMERCIO DE TECIDOS E SACARIAS

LTDA EPP (BR/SC)

(21) BR 20 2020 017689-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/08/2020
(71) BIG LAND ENTRETENIMENTO E GESTÃO LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2020 020694-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/10/2020
(71) EDIVALDO ROCHA MONTEIRO (BR/SP)

(21) BR 20 2020 021328-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/10/2020
(71) CIRO SPRINGER (BR/RS)

(21) BR 20 2020 021515-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/10/2020
(71) FABIO FURLAN MACHADO (BR/PR)

(21) BR 20 2020 026313-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/12/2020
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 20 2020 026896-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/12/2020
(71) NGROUP.WORKS COMÈRCIO DE CANUDOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2020 027038-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/12/2020
(71) SERGIO DE SOUZA (BR/SP)

(21) BR 20 2020 027058-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/12/2020
(71) DURATEX S.A. (BR/SP)

(21) BR 20 2021 000001-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/01/2021 (71) THIAGO BUSATO MENDONÇA (BR/PR) ; ARTUR TESSARO LEAL (BR/PR) ; BRUNO SEITI KAMBARA (BR/RS) ; DANTE LUIGI ZANIRATTO (BR/PR) ; FERNANDO GALDINO PEDRON (BR/PR)
(21) BR 20 2021 000003-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/01/2021 (71) MANFRED LITZ (BR/RS) ; RUDI LITZ (BR/RS)
(21) BR 20 2021 000017-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/01/2021 (71) HUILTON GERALDO DE ÁVILA GUARDA (BR/MG)
(21) BR 20 2021 000020-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/01/2021 (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2021 000032-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/01/2021 (71) CRISTIANO DA CUNHA (BR/PR)
(21) BR 20 2021 000040-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/01/2021 (71) UVC 254 COMERCIO DE ARTIGOS MEDICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2021 000066-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/01/2021 (71) CARLOS ALEXANDRE GABRIEL (BR/PR)
(21) BR 20 2021 000840-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/01/2021 (71) JOSÉ LUIZ LUCHESI (BR/PR)
(21) BR 20 2021 001802-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

depositado
(22) 29/01/2021
(71) TAURINO SILVA (BR/BA)

(21) BR 20 2021 001803-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
depositado
(22) 29/01/2021
(71) ADÃO GOMES DE ARAUJO (BR/SP)

(21) BR 20 2021 001874-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
depositado
(22) 01/02/2021
(71) MELISSA ACHCAR CAPRIGLIONE (BR/PR)

(21) BR 20 2021 002005-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
depositado
(22) 03/02/2021
(71) FABRICIO ZANETTI (BR/RS)

(21) BR 20 2021 002007-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
depositado
(22) 03/02/2021
(71) ALCEU MACEDO DA SILVA NETO (BR/PR)

(21) BR 20 2021 002026-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
depositado
(22) 03/02/2021
(71) IPADE - INSTITUTO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO LTDA
(BR/CE)

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

(21) BR 12 2020 018201-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/05/2012 (62) BR 11 2013 028383-1 02/05/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2020 018202-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/05/2012 (62) BR 11 2013 028383-1 02/05/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2020 018204-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/05/2012 (62) BR 11 2013 028383-1 02/05/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2021 002581-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/09/2016 (62) BR 11 2018 004181-5 01/09/2016 (71) IMMUTEP S.A.S. (FR)
(21) BR 12 2021 002646-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 21/04/2016 (62) BR 11 2017 019627-1 21/04/2016 (71) GERON CORPORATION (US)
(21) BR 12 2021 002757-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/09/2016 (62) BR 11 2018 004981-6 15/09/2016 (71) SCHOLAR ROCK, INC. (US)
(21) BR 12 2021 003294-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/05/2012 (62) BR 11 2013 028572-9 09/05/2012

(71) IMPEL NEUROPHARMA INC. (US)

(21) BR 12 2021 004158-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 13/01/2011
(62) BR 11 2012 017407-0 13/01/2011
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2021 004563-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 17/08/2010
(62) BR 11 2012 003430-8 17/08/2010
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2021 004640-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 05/04/2011
(62) BR 11 2012 025307-7 05/04/2011
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2021 004831-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 05/04/2011
(62) BR 11 2012 025308-5 05/04/2011
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2021 004832-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 05/04/2011
(62) BR 11 2012 025308-5 05/04/2011
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2021 004836-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 05/04/2011
(62) BR 11 2012 025308-5 05/04/2011
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2021 006740-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 14/10/2016
(62) BR 11 2019 007631-0 14/10/2016
(71) ABBVIE INC. (US)

(21) BR 12 2021 006746-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 14/10/2016
(62) BR 11 2019 007591-7 14/10/2016
(71) ABBVIE INC. (US)

(21) BR 12 2021 006779-1 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/03/2015 (62) BR 11 2016 020895-1 13/03/2015 (71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US) ; ASSEMBLY BIOSCIENCES, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2021 006807-0 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/04/2018 (62) BR 11 2019 016820-6 10/04/2018 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)</p>
(21) BR 12 2021 006822-4 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/10/2015 (62) BR 11 2017 007089-8 06/10/2015 (71) SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED (IN)</p>
(21) BR 12 2021 006833-0 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/07/2011 (62) BR 11 2013 001093-2 15/07/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 12 2021 006834-8 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/07/2011 (62) BR 11 2013 001093-2 15/07/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 12 2021 006856-9 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/08/2016 (62) BR 11 2018 002150-4 03/08/2016 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)</p>
(21) BR 12 2021 006945-0 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/10/2016 (62) BR 11 2018 007703-8 27/10/2016 (71) GENENTECH, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2021 006997-2 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/08/2014 (62) BR 11 2015 021394-4 18/08/2014 (71) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)</p>

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 2019 018622-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/09/2019

(71) MAURICIO CORTEZ PARDO (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 2020 005399-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/03/2020

(71) ALAN FARIAS ZANDONADI (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 2020 011185-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/06/2020

(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 2020 015363-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/07/2020

(71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (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 2020 015482-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/07/2020

(71) DEBORA LETICIA DOS SANTOS (BR/MT)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 017059-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/08/2020

(71) JESSÉ JOSÉ DA ROCHA (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 2020 017093-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/08/2020 (71) RUY OLIVEIRA DE SOUSA (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 2020 022900-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/11/2020 (71) LUIS ADRIANO RIBEIRO BARBOSA (BR/MA) ; MARCELA MORAES CORDEIRO FACUNDES (BR/MA) ; JORGE DE JESUS PASSINHO E SILVA (BR/MA) ; FERNANDO GLAUCO MOREIRA COSTA (BR/MA) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2020 023731-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/11/2020 (71) DIEGO PETERSON BRANDÃO CEDRO (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 2020 023965-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/11/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (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 2020 024403-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; IMUNOVA ANÁLISES BIOLÓGICAS LTDA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 025746-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/12/2020

(71) DAVID ENRIQUE LORY (AR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 026448-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/12/2020

(71) CID WAGNER DE LUCA (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 2020 026692-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/12/2020 (71) DAK AMERICAS LLC (US) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 001047-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/01/2021 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA - FEJAL (BR/AL) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS ? UFAL (BR/AL) ; APICOLA FERNAO VELHO (BR/AL) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 001049-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/01/2021 (71) FÁBIO TEIXEIRA DA SILVA 21 69332804 (BR/RJ) ; PAULO CÉSAR GOMES DA SILVA (BR/RJ) ; ALESSANDRO RAMALHO DOS SANTOS (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 001054-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/01/2021 (71) IOLANDA MATIAS GOMES (BR/PE) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001057-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/01/2021

(71) CRISTIANE BARROS ANDRÉ-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 2021 001059-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/01/2021

(71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001062-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/01/2021

(71) BEAUTY SANTÉ CUIDADOS ESTÉTICOS EIRELI (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001067-3	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/01/2021 (71) L N F LATINO AMERICANA CONSULTORIA, ASSESSORIA E IMPORTAÇÃO LTDA (BR/RS) ; FERMENTEC - TECNOLOGIAS EM AÇÚCAR E ÁLCOOL LTDA (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 10 2021 001069-0	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/01/2021 (71) RICARDO CESAR GARCIA (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 2021 001075-4	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/01/2021 (71) JOSE YAGO RODRIGUES SILVA (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 2021 001076-2	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/01/2021 (71) BIANCA AUGUSTA PENHAS ZAGOLIM (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 2021 001078-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/01/2021

(71) SPTECNICA COMERCIO E SERVIÇOS EM EQUIPAMENTOS PARA FITNESS EIRELI (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001086-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/01/2021

(71) IPT Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est.S.Paulo S/A (BR/SP) ; APTAH BIOINFORMÁTICA 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 2021 001087-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/01/2021

(71) PEDRO RICARDO CLEMENTE FERNANDES (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001090-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/01/2021 (71) BEE SAFE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM CIÊNCIAS LTDA. (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 001093-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/01/2021 (71) FULL GAUGE ELETRO CONTROLES LTDA (BR/RS) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 001094-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/01/2021 (71) EDISON LUIZ MARGE (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 001106-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/01/2021 (71) ANGELO TORRICELLI (BR/SP) ; FLIPR SOLUTIONS (BR/SP) ; RAFAEL GONÇALVES TORRICELLI (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001481-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/01/2021

(71) INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001514-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/01/2021

(71) KLABIN S.A. (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001591-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/01/2021

(71) FÁBIO TEIXEIRA DA SILVA 21 69332804 (BR/RJ) ; PAULO CÉSAR GOMES DA SILVA (BR/RJ) ; ALESSANDRO RAMALHO DOS SANTOS (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001942-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/02/2021 (71) ALEXANDRE MOREIRA DE MENEZES (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 2021 001973-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/02/2021 (71) CARLOS CÉZAR DE FREITAS (BR/CE) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 002212-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/02/2021 (71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 002222-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/02/2021 (71) PAULO CESAR FARACO GUIMARAES (BR/SC) ; ROBOTREND MOBILIDADE, LOGÍSTICA E SIMULAÇÃO 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 2021 002283-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/02/2021

(71) SHANNA CRISTINA BOTELHO BARROS (BR/MA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002284-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/02/2021

(71) DEBORA LETICIA DOS SANTOS (BR/MT)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002292-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/02/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002318-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/02/2021

(71) MAURÍCIO AGUSTINI FOLLI (BR/ES)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002348-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/02/2021

(71) PATRÍCIA LILIAN TELES LTDA (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002354-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/02/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002407-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/02/2021

(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) +

documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 12 2021 004562-3 A2	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/08/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 3º dividido do PCT 11 2012 003430-8 (2ª exig.)</p>
(21) BR 12 2021 005163-1 A2	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/05/2013 (71) IVIX LTD. (RU) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2014 023888-0</p>
(21) BR 12 2021 005277-8 A2	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/05/2012 (71) SALADAX BIOMEDICAL INC. (US) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2013 030008-6</p>
(21) BR 12 2021 005431-2 A2	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/06/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</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. 2º dividido do PCT 11 2014 030653-2

(21) BR 13 2020 003727-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/02/2020

(71) JERSON ANGELO RETORI (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 2019 004794-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/03/2019

(71) REPRESENTAÇÃO SOB MEDIDA ME (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 2019 015113-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/07/2019

(71) LUIZ MORO (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 2020 013642-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/07/2020

(71) WENNY CAMPOS TEIXEIRA (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 2020 017691-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/08/2020

(71) OG1 ASSESSORIA E CONSULTORIA EM GESTÃO EMPRESARIAL EIRELI (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2020 018645-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/09/2020

(71) RAFAEL SOARES ARAUJO (BR/DF)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2020 022086-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/10/2020

(71) ALBERTO LUIZ WANNER (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 2020 026277-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/12/2020

(71) ORLANDO KOVALSKI (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 2020 026864-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/12/2020

(71) BE CARE COMÉRCIO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA-EPP (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2020 027048-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/12/2020

(71) MAX METALÚRGICA LTDA. (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 20 2020 027076-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/12/2020

(71) OSCAR DE OLIVEIRA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2020 027094-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/12/2020

(71) SIDNEI BOFF (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 2020 027105-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/12/2020

(71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES 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 2021 000047-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/01/2021

(71) JOSEVAL SANTANA (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 000051-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/01/2021

(71) AUMA ENERGIA LTDA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 001769-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/01/2021

(71) HMB GESTÃO DE ATIVOS LTDA. (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 001809-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/01/2021

(71) 'INOVA BOMBAS LTDA - EPP' (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 001823-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/01/2021 (71) UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA (UNILAB) (BR/CE) ; SABI YARI MOÏSE BANDIRI (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 2021 001836-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/01/2021 (71) HERMINIO TRUJILLO 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 20 2021 001837-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/01/2021 (71) ANTONIO BRANDÃO JUNIOR (BR/MG) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 001838-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/01/2021 (71) ANTONIO BRANDÃO JUNIOR (BR/MG) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 001839-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/01/2021

(71) ANTONIO BRANDÃO JUNIOR (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 001840-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/01/2021

(71) ANTONIO BRANDÃO JUNIOR (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 001863-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/02/2021

(71) LUIS SIMÕES VERAS (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002008-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) AURIANETE CAMBOIM DE MACENA (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002031-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) BRASTORNO 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.

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

(21) BR 10 2021 007001-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) Número de Protocolo '870210033421' em 13/04/2021 08:26 (WB)
(21) BR 10 2021 007002-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) THALES (FR) Número de Protocolo '870210033433' em 13/04/2021 09:15 (WB)
(21) BR 10 2021 007005-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) Número de Protocolo '870210033437' em 13/04/2021 09:34 (WB)
(21) BR 10 2021 007008-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) UNIAO REPRESENTACOES LTDA (BR/ES) Número de Protocolo '870210033448' em 13/04/2021 10:05 (WB)
(21) BR 10 2021 007014-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) GLAUCUS BAESSO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210033462' em 13/04/2021 10:33 (WB)
(21) BR 10 2021 007020-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) VITOR FREITAS BARBOSA (BR/ES) Número de Protocolo '870210033484' em 13/04/2021 11:50 (WB)

(21) BR 10 2021 007022-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) TEX EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS IND. E COM. LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210033486' em 13/04/2021 12:04 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 007024-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) JOSÉ RENATO GONÇALVES (BR/SP) Número de Protocolo '870210033489' em 13/04/2021 13:40 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 007026-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) MATEUS CORREA MOTA (BR/SC) Número de Protocolo '870210033500' em 13/04/2021 14:51 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 007027-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210033503' em 13/04/2021 15:04 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 007029-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION (US) Número de Protocolo '870210033511' em 13/04/2021 16:02 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 007030-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) SEBASTIÃO CARDOSO (BR/SP) Número de Protocolo '870210033512' em 13/04/2021 16:04 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 007036-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) VHR ENGENHARIA LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210033532' em 13/04/2021 17:31 (WB)</p>

(21) BR 10 2021 007039-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV (BR/MG) Número de Protocolo '870210033548' em 13/04/2021 18:24 (WB)
(21) BR 10 2021 007040-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) JOSÉ ADILSON DE CASTRO (BR/RJ) ; LEONARDO MARTINS DA SILVA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210033567' em 13/04/2021 18:53 (WB)
(21) BR 10 2021 007046-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2021 (71) DANIEL FERREIRA DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870210033607' em 14/04/2021 00:51 (WB)
(21) BR 10 2021 007053-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2021 (71) OPACMARE S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870210033649' em 14/04/2021 09:14 (WB)
(21) BR 10 2021 007055-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2021 (71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC) Número de Protocolo '870210033660' em 14/04/2021 09:37 (WB)
(21) BR 10 2021 007058-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; IMUNOVA ANÁLISES BIOLÓGICAS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210033690' em 14/04/2021 10:26 (WB)
(21) BR 10 2021 007078-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2021 (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)

Número de Protocolo '870210033792' em 14/04/2021 14:07 (WB)

(21) BR 10 2021 007099-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2021
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
Número de Protocolo '870210033881' em 14/04/2021 16:12 (WB)

(21) BR 10 2021 007100-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)
Número de Protocolo '870210033882' em 14/04/2021 16:15 (WB)

(21) BR 10 2021 007107-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2021
(71) CLAUDIO DA SILVA VIANNA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870210033925' em 14/04/2021 16:51 (WB)

(21) BR 10 2021 007113-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2021
(71) JOSE NEWTON GOLLO (BR/SP)
Número de Protocolo '870210033941' em 14/04/2021 17:03 (WB)

(21) BR 10 2021 007119-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2021
(71) CLAUDIO DA SILVA VIANNA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870210033960' em 14/04/2021 17:24 (WB)

(21) BR 10 2021 007120-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2021
(71) TECNOZONE FABRICAÇÃO E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA (BR/PR)
Número de Protocolo '870210033961' em 14/04/2021 17:31 (WB)

(21) BR 10 2021 007122-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2021
(71) STERILA COMERCIO DE ELETRONICOS LTDA (BR/PR)

Número de Protocolo '870210033965' em 14/04/2021 17:36 (WB)

(21) BR 10 2021 007141-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2021
(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
Número de Protocolo '870210034063' em 15/04/2021 09:54 (WB)

(21) BR 10 2021 007146-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2021
(71) BIOBROTAS OLEOQUIMICA LTDA (BR/SP) ; LAUDIMIR CHERUBIM (BR/SP)
Número de Protocolo '870210034074' em 15/04/2021 10:08 (WB)

(21) BR 10 2021 007154-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; T-COTA LABORATORIO CERAMICO LTDA (BR/SC)
Número de Protocolo '870210034120' em 15/04/2021 11:08 (WB)

(21) BR 10 2021 007162-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2021
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
Número de Protocolo '870210034177' em 15/04/2021 12:14 (WB)

(21) BR 10 2021 007172-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2021
(71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
Número de Protocolo '870210034226' em 15/04/2021 14:13 (WB)

(21) BR 10 2021 007174-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO-UFTM (BR/MG)
Número de Protocolo '870210034237' em 15/04/2021 14:25 (WB)

(21) BR 10 2021 007185-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) Número de Protocolo '870210034271' em 15/04/2021 15:22 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007187-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE) Número de Protocolo '870210034278' em 15/04/2021 15:57 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007199-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) GENERAL ELECTRIC RENEWABLES ESPAÑA, S.L. (ES) Número de Protocolo '870210034311' em 15/04/2021 16:28 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007209-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) PRÓ-FONO PRODUTOS ESPECIALIZADOS PARA FONOAUDIOLOGIA LTDA EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870210034377' em 15/04/2021 16:56 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007210-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) UROS TECHNOLOGY S.À R.L. (LU) Número de Protocolo '870210034378' em 15/04/2021 16:56 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007220-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) IMPORTADORA E EXPORTADORA ACREVI LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210034432' em 15/04/2021 17:32 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007223-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) MARCOS VINÍCIUS DE OLIVEIRA SANTOS (BR/MG) Número de Protocolo '870210034456' em 15/04/2021 17:57 (WB)

(21) BR 10 2021 007224-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210034459' em 15/04/2021 18:05 (WB)
(21) BR 10 2021 007231-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) Número de Protocolo '870210034506' em 15/04/2021 23:42 (WB)
(21) BR 10 2021 007252-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) PLASTMAKER IND. E COM. DE FERRAMENTAS E PEÇAS PLASTICAS EIRELI - ME (BR/RJ) Número de Protocolo '870210034608' em 16/04/2021 10:36 (WB)
(21) BR 10 2021 007257-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210034624' em 16/04/2021 10:56 (WB)
(21) BR 10 2021 007264-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870210034668' em 16/04/2021 11:39 (WB)
(21) BR 10 2021 007266-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210034674' em 16/04/2021 11:47 (WB)
(21) BR 10 2021 007267-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870210034677' em 16/04/2021 11:48 (WB)

(21) BR 10 2021 007278-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) SÃO CARLOS AR CONDICIONADO LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210034715' em 16/04/2021 13:28 (WB)
(21) BR 10 2021 007300-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) Número de Protocolo '870210034777' em 16/04/2021 14:45 (WB)
(21) BR 10 2021 007305-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) ALETHÉA GENOVESI (BR/SP) Número de Protocolo '870210034793' em 16/04/2021 14:57 (WB)
(21) BR 10 2021 007314-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) ALETHÉA GENOVESI (BR/SP) Número de Protocolo '870210034847' em 16/04/2021 15:41 (WB)
(21) BR 10 2021 007322-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) CARLOS DOS REIS LISBOA NETO (BR/PA) Número de Protocolo '870210034861' em 16/04/2021 15:53 (WB)
(21) BR 10 2021 007324-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) CARLOS HERNANI CRUZ MARMOL (BR/SP) Número de Protocolo '870210034873' em 16/04/2021 16:05 (WB)
(21) BR 10 2021 007341-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) ANAMAR AQUARIOS EIRELI ME (BR/DF) Número de Protocolo '870210034915' em 16/04/2021 16:47 (WB)
(21) BR 10 2021 007348-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 16/04/2021 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210034936' em 16/04/2021 17:08 (WB)
(21) BR 10 2021 007353-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) ANDRE MACHADO GRILO (BR/ES) Número de Protocolo '870210034951' em 16/04/2021 17:27 (WB)
(21) BR 10 2021 007355-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) YURY CAINA NOGUEIRA BARROS SILVA (BR/AL) Número de Protocolo '870210034962' em 16/04/2021 17:33 (WB)
(21) BR 10 2021 007359-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) DANIEL FELÍCIO MUCCILLO (BR/RS) Número de Protocolo '870210034971' em 16/04/2021 17:40 (WB)
(21) BR 10 2021 007373-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN (BR/SP) ; I-HEALTHSYS PRODUTOS MÉDICOS LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870210035017' em 16/04/2021 18:52 (WB)
(21) BR 10 2021 007380-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; MANISH (BR/SP) Número de Protocolo '870210035047' em 16/04/2021 20:26 (WB)
(21) BR 10 2021 007383-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2021 (71) LUIZ FELIPE GAIOSO LUCAS (BR/PE) Número de Protocolo '870210035075' em 17/04/2021 09:23 (WB)

(21) BR 10 2021 007384-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2021 (71) GIULIO CESARE PINNOLA (BR/DF) Número de Protocolo '870210035076' em 17/04/2021 10:31 (WB)
(21) BR 10 2021 007385-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870210035081' em 17/04/2021 11:28 (WB)
(21) BR 10 2021 007386-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870210035086' em 17/04/2021 13:04 (WB)
(21) BR 10 2021 007389-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/04/2021 (71) GIULIO CESARE PINNOLA (BR/DF) Número de Protocolo '870210035103' em 18/04/2021 13:11 (WB)
(21) BR 10 2021 007391-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870210035136' em 19/04/2021 05:48 (WB)
(21) BR 10 2021 007392-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870210035137' em 19/04/2021 07:57 (WB)
(21) BR 10 2021 007394-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870210035156' em 19/04/2021 09:05 (WB)

(21) BR 10 2021 007412-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Número de Protocolo '870210035287' em 19/04/2021 12:16 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007413-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Número de Protocolo '870210035294' em 19/04/2021 12:25 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007416-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (71) RUBBER-FLEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210035315' em 19/04/2021 13:19 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007436-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (71) SCANIA CV AB (SE) Número de Protocolo '870210035424' em 19/04/2021 15:15 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007443-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE) Número de Protocolo '870210035459' em 19/04/2021 15:45 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007444-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870210035474' em 19/04/2021 15:56 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007462-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210035560' em 19/04/2021 17:16 (WB)

(21) BR 10 2021 007481-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (71) CHANNELL COMMERCIAL CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210035624' em 19/04/2021 18:41 (WB)
(21) BR 10 2021 007482-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (71) TOUGHBUILT INDUSTRIES, INC. (US) Número de Protocolo '870210035628' em 19/04/2021 18:51 (WB)
(21) BR 10 2021 007484-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870210035642' em 19/04/2021 19:05 (WB)
(21) BR 12 2021 007047-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2016 (62) BR 11 2018 010216-4 18/11/2016 (71) FORMA THERAPEUTICS, INC. (US) Número de Protocolo '870210033614' em 14/04/2021 08:00 (WB)
(21) BR 12 2021 007057-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2016 (62) BR 11 2018 002824-0 11/08/2016 (71) WUXI BIOLOGICS (CAYMAN) INC. (KY) ; OPEN MONOCLONAL TECHNOLOGY, INC. (US) Número de Protocolo '870210033689' em 14/04/2021 10:24 (WB)
(21) BR 12 2021 007069-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/03/2017 (62) BR 11 2018 067966-6 07/03/2017 (71) MITOCHON PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; BIOVENTURES, LLC (US) Número de Protocolo '870210033748' em 14/04/2021 12:10 (WB)
(21) BR 12 2021 007070-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/04/2016
 (62) BR 11 2017 021308-7 04/04/2016
 (71) SUBDOMAIN, LLC (US) ; ARCELLX, INC (US)
 Número de Protocolo '870210033755' em 14/04/2021 12:19 (WB)

(21) BR 12 2021 007081-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/02/2017
 (62) BR 11 2018 017173-5 23/02/2017
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (US)
 Número de Protocolo '870210033805' em 14/04/2021 14:32 (WB)

(21) BR 12 2021 007097-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/08/2016
 (62) BR 11 2018 001353-6 05/08/2016
 (71) ALX ONCOLOGY INC. (US)
 Número de Protocolo '870210033878' em 14/04/2021 16:07 (WB)

(21) BR 12 2021 007109-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/09/2017
 (62) BR 11 2019 004120-6 01/09/2017
 (71) EVOLVA SA (CH)
 Número de Protocolo '870210033927' em 14/04/2021 16:51 (WB)

(21) BR 12 2021 007114-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/04/2018
 (62) BR 11 2019 021267-1 18/04/2018
 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870210033942' em 14/04/2021 17:03 (WB)

(21) BR 12 2021 007127-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/04/2018
 (62) BR 11 2019 021267-1 18/04/2018
 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870210033978' em 14/04/2021 19:35 (WB)

(21) BR 12 2021 007128-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 18/04/2018 (62) BR 11 2019 021267-1 18/04/2018 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210033979' em 14/04/2021 20:59 (WB)
(21) BR 12 2021 007130-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2018 (62) BR 11 2019 021434-8 17/04/2018 (71) SHANGHAI FOCHON PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; FOCHON PHARMACEUTICALS, LTD. (CN) Número de Protocolo '870210034002' em 15/04/2021 07:58 (WB)
(21) BR 12 2021 007137-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/07/2016 (62) BR 11 2018 000655-6 18/07/2016 (71) NURITAS LIMITED (IE) Número de Protocolo '870210034043' em 15/04/2021 09:30 (WB)
(21) BR 12 2021 007157-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2016 (62) BR 11 2017 027965-7 24/06/2016 (71) JCR PHARMACEUTICALS CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870210034132' em 15/04/2021 11:20 (WB)
(21) BR 12 2021 007171-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/04/2018 (62) BR 11 2019 021183-7 18/04/2018 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210034225' em 15/04/2021 14:13 (WB)
(21) BR 12 2021 007206-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/04/2018 (62) BR 11 2019 021183-7 18/04/2018 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210034357' em 15/04/2021 16:50 (WB)
(21) BR 12 2021 007226-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 18/04/2018 (62) BR 11 2019 021183-7 18/04/2018 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210034472' em 15/04/2021 18:27 (WB)
(21) BR 12 2021 007228-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2013 (62) BR 10 2013 011892-3 14/05/2013 (71) VOSS AUTOMOTIVE GMBH (DE) ; EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) Número de Protocolo '870210034474' em 15/04/2021 19:43 (WB)
(21) BR 12 2021 007242-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2018 (62) BR 11 2020 009582-6 16/11/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870210034573' em 16/04/2021 09:48 (WB)
(21) BR 12 2021 007248-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/04/2016 (62) BR 11 2017 019627-1 21/04/2016 (71) GERON CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210034589' em 16/04/2021 10:08 (WB)
(21) BR 12 2021 007265-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/06/2012 (62) BR 11 2013 033730-3 29/06/2012 (71) AMGEN INC. (US) Número de Protocolo '870210034669' em 16/04/2021 11:40 (WB)
(21) BR 12 2021 007274-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/10/2019 (62) BR 11 2020 023021-9 09/10/2019 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210034697' em 16/04/2021 12:28 (WB)
(21) BR 12 2021 007277-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2018

	(62) BR 11 2019 020959-0 10/04/2018 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE) Número de Protocolo '870210034704' em 16/04/2021 12:49 (WB)
(21) BR 12 2021 007279-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/10/2006 (62) PI 0616682-2 03/10/2006 (71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870210034716' em 16/04/2021 13:30 (WB)
(21) BR 12 2021 007292-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2016 (62) BR 11 2017 021525-0 06/04/2016 (71) ACCELERON PHARMA INC. (US) Número de Protocolo '870210034753' em 16/04/2021 14:17 (WB)
(21) BR 12 2021 007296-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2016 (62) BR 11 2018 002196-2 18/08/2016 (71) ASTRAZENECA AB (SE) Número de Protocolo '870210034766' em 16/04/2021 14:34 (WB)
(21) BR 12 2021 007299-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/10/2016 (62) BR 11 2018 007172-2 07/10/2016 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870210034773' em 16/04/2021 14:39 (WB)
(21) BR 12 2021 007307-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2018 (62) BR 11 2019 022157-3 26/04/2018 (71) MHWIRTH AS (NO) Número de Protocolo '870210034804' em 16/04/2021 15:08 (WB)
(21) BR 12 2021 007309-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/10/2016 (62) BR 11 2018 007172-2 07/10/2016

(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 Número de Protocolo '870210034806' em 16/04/2021 15:10 (WB)

(21) BR 12 2021 007310-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/04/2018
 (62) BR 11 2019 022157-3 26/04/2018
 (71) MHWIRTH AS (NO)
 Número de Protocolo '870210034822' em 16/04/2021 15:22 (WB)

(21) BR 12 2021 007317-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/04/2018
 (62) BR 11 2019 022157-3 26/04/2018
 (71) MHWIRTH AS (NO)
 Número de Protocolo '870210034852' em 16/04/2021 15:44 (WB)

(21) BR 12 2021 007327-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/04/2018
 (62) BR 11 2019 020959-0 10/04/2018
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870210034882' em 16/04/2021 16:11 (WB)

(21) BR 12 2021 007329-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/04/2018
 (62) BR 11 2019 020959-0 10/04/2018
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870210034888' em 16/04/2021 16:14 (WB)

(21) BR 12 2021 007339-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2012
 (62) BR 11 2014 015238-1 17/12/2012
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870210034910' em 16/04/2021 16:38 (WB)

(21) BR 12 2021 007351-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2019
 (62) BR 11 2021 005796-0 08/10/2019
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

Número de Protocolo '870210034945' em 16/04/2021 17:21 (WB)

(21) BR 12 2021 007352-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/09/2009
 (62) PI 0913699-1 21/09/2009
 (71) ITALFARMACO S.P.A. (IT)
 Número de Protocolo '870210034946' em 16/04/2021 17:22 (WB)

(21) BR 12 2021 007368-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2016
 (62) BR 11 2018 006489-0 30/09/2016
 (71) ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870210035002' em 16/04/2021 18:15 (WB)

(21) BR 12 2021 007371-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/04/2016
 (62) BR 11 2017 021500-4 08/04/2016
 (71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
 Número de Protocolo '870210035013' em 16/04/2021 18:37 (WB)

(21) BR 12 2021 007395-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/05/2018
 (62) BR 11 2019 023700-3 09/05/2018
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Número de Protocolo '870210035186' em 19/04/2021 10:19 (WB)

(21) BR 12 2021 007397-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/06/2016
 (62) BR 11 2017 027254-7 28/06/2016
 (71) IMMUNOGEN, INC. (US)
 Número de Protocolo '870210035205' em 19/04/2021 10:44 (WB)

(21) BR 12 2021 007400-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/10/2012
 (62) BR 11 2014 009941-3 26/10/2012
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Número de Protocolo '870210035233' em 19/04/2021 11:15 (WB)

(21) BR 12 2021 007405-4 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/11/2016
 (62) BR 11 2018 009214-2 04/11/2016
 (71) UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA)
 Número de Protocolo '870210035267' em 19/04/2021 11:50 (WB)

(21) BR 12 2021 007420-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2011
 (62) BR 11 2013 014887-0 21/12/2011
 (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
 Número de Protocolo '870210035348' em 19/04/2021 14:06 (WB)

(21) BR 12 2021 007422-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/12/2011
 (62) BR 11 2013 016438-7 28/12/2011
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870210035357' em 19/04/2021 14:12 (WB)

(21) BR 12 2021 007425-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/12/2011
 (62) BR 11 2013 016438-7 28/12/2011
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870210035375' em 19/04/2021 14:20 (WB)

(21) BR 12 2021 007429-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/07/2010
 (62) BR 11 2012 000859-5 12/07/2010
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
 Número de Protocolo '870210035401' em 19/04/2021 14:43 (WB)

(21) BR 12 2021 007449-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/11/2014
 (62) BR 11 2016 011441-8 21/11/2014
 (71) GENMAB A/S (DK)
 Número de Protocolo '870210035512' em 19/04/2021 16:33 (WB)

(21) BR 12 2021 007454-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/08/2016 (62) BR 11 2018 002844-4 10/08/2016 (71) LEGEND BIOTECH IRELAND LIMITED (IE) Número de Protocolo '870210035535' em 19/04/2021 16:59 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 007457-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/07/2010 (62) BR 11 2012 001157-0 16/07/2010 (71) JAPAN TOBACCO INC. (JP) Número de Protocolo '870210035542' em 19/04/2021 17:05 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 007461-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2016 (62) BR 11 2017 021510-1 06/04/2016 (71) ACCELERON PHARMA INC. (US) Número de Protocolo '870210035558' em 19/04/2021 17:15 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 007523-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/10/2009 (62) PI 0920254-4 27/10/2009 (71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US) Número de Protocolo '870210035846' em 20/04/2021 15:22 (WB)
<hr/>	
(21) BR 13 2021 007434-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (61) BR 10 2014 004728-0 27/02/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) Número de Protocolo '870210035409' em 19/04/2021 14:49 (WB)
<hr/>	
(21) BR 13 2021 007465-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (61) BR 10 2020 010550-7 26/05/2020 (71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) Número de Protocolo '870210035567' em 19/04/2021 17:21 (WB)

(21) BR 20 2021 007034-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) MARCIO FAVARO (BR/PR) Número de Protocolo '870210033528' em 13/04/2021 17:23 (WB)
(21) BR 20 2021 007045-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2021 (71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP) Número de Protocolo '870210033599' em 13/04/2021 21:18 (WB)
(21) BR 20 2021 007052-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2021 (71) TAKAHIRO TAKAHASHI (BR/SC) Número de Protocolo '870210033644' em 14/04/2021 09:10 (WB)
(21) BR 20 2021 007054-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2021 (71) EDSON JOSE TOMACHEVSKI (BR/PR) Número de Protocolo '870210033650' em 14/04/2021 09:14 (WB)
(21) BR 20 2021 007062-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2021 (71) OSVALDO ANTONIO AUGUSTO DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870210033711' em 14/04/2021 10:56 (WB)
(21) BR 20 2021 007063-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2021 (71) NOVA ONDA MANUTENÇÃO NÁUTICA LTDA - ME (BR/SC) Número de Protocolo '870210033713' em 14/04/2021 10:58 (WB)
(21) BR 20 2021 007066-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2021 (71) PATRICK TERRIBILE VIEIRA (BR/RS) Número de Protocolo '870210033735' em 14/04/2021 11:36 (WB)
(21) BR 20 2021 007075-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 14/04/2021 (71) SOLOPES INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS AUTOMOTIVAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210033776' em 14/04/2021 12:46 (WB)
(21) BR 20 2021 007096-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2021 (71) MARCELO PALOMO (BR/SP) Número de Protocolo '870210033877' em 14/04/2021 16:04 (WB)
(21) BR 20 2021 007098-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2021 (71) MAURI RODRIGUES (BR/SP) ; ROSEMEIRE MACIEL RODRIGUES (BR/SP) Número de Protocolo '870210033880' em 14/04/2021 16:10 (WB)
(21) BR 20 2021 007111-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2021 (71) JEAN BUSSOLO ANTUNES (BR/SC) ; DIEGO ANTUNES (BR/SC) Número de Protocolo '870210033936' em 14/04/2021 16:59 (WB)
(21) BR 20 2021 007129-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) FRANCO AUGUSTO ZARDO (BR/SP) Número de Protocolo '870210034000' em 15/04/2021 07:36 (WB)
(21) BR 20 2021 007132-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) RAQUEL LUCAS DUTRA RAMOS FESTAS (BR/MG) Número de Protocolo '870210034008' em 15/04/2021 08:22 (WB)
(21) BR 20 2021 007138-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) RAQUEL LUCAS DUTRA RAMOS FESTAS (BR/MG) Número de Protocolo '870210034045' em 15/04/2021 09:31 (WB)

(21) BR 20 2021 007143-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) RAQUEL LUCAS DUTRA RAMOS FESTAS (BR/MG) Número de Protocolo '870210034066' em 15/04/2021 09:58 (WB)
(21) BR 20 2021 007148-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) DIOGENES MARTINS DOS ANJOS (BR/SP) Número de Protocolo '870210034086' em 15/04/2021 10:26 (WB)
(21) BR 20 2021 007149-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) 'CHANG, CHI-LUNG' (TW) Número de Protocolo '870210034088' em 15/04/2021 10:28 (WB)
(21) BR 20 2021 007152-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) EQUINOX COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/ES) Número de Protocolo '870210034106' em 15/04/2021 10:48 (WB)
(21) BR 20 2021 007158-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) SEPCO1 CONSTRUÇÕES DO BRASIL LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210034150' em 15/04/2021 11:41 (WB)
(21) BR 20 2021 007167-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) GICÉLIO CUSTÓDIO DE TOLEDO JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870210034208' em 15/04/2021 13:00 (WB)
(21) BR 20 2021 007170-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) FABIANA MEDINA FRANÇA COSTA (BR/MG) Número de Protocolo '870210034216' em 15/04/2021 13:49 (WB)
(21) BR 20 2021 007177-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 15/04/2021 (71) JOÃO VIRGILIO DA SILVA NETO (BR/SP) Número de Protocolo '870210034246' em 15/04/2021 14:35 (WB)
(21) BR 20 2021 007180-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) CLAUDIA CORTES PEREIRA DUBOC (BR/ES) Número de Protocolo '870210034250' em 15/04/2021 14:37 (WB)
(21) BR 20 2021 007181-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) W R DE OLIVEIRA BANDEIRA (BR/AM) Número de Protocolo '870210034259' em 15/04/2021 14:45 (WB)
(21) BR 20 2021 007183-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) MARCIO AUGUSTO CEZAR 42171758848 (BR/SP) Número de Protocolo '870210034267' em 15/04/2021 15:09 (WB)
(21) BR 20 2021 007189-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) CARMELINO GIACOMELLI (BR/SC) Número de Protocolo '870210034284' em 15/04/2021 16:11 (WB)
(21) BR 20 2021 007193-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) LANZIINOX CHURRASQUEIRAS ROTATIVAS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210034301' em 15/04/2021 16:21 (WB)
(21) BR 20 2021 007196-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) PETRA REVEST LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210034306' em 15/04/2021 16:23 (WB)
(21) BR 20 2021 007197-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 15/04/2021 (71) JOICE APARECIDA DOS SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870210034308' em 15/04/2021 16:24 (WB)
--	---

(21) BR 20 2021 007204-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) JOSE CLAUDIO PADIAR (BR/SP) Número de Protocolo '870210034335' em 15/04/2021 16:41 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 007216-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) ANTONIO ROBERTO MELLO MEDEIROS (BR/MS) Número de Protocolo '870210034421' em 15/04/2021 17:25 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 007233-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) MAGAGNIN E ARRUDA REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210034536' em 16/04/2021 08:54 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 007241-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) ANDRE WALLACE MOREIRA DE OLIVEIRA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210034566' em 16/04/2021 09:35 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 007245-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) JOSÉ GOTARDO SPADETTO (BR/ES) Número de Protocolo '870210034581' em 16/04/2021 09:53 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 007259-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) CHOPEIRAS ELTZ LTDA - ME (BR/RS) Número de Protocolo '870210034646' em 16/04/2021 11:15 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 007263-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--

	(22) 16/04/2021 (71) LUIS FERNANDO PELIZZONI DA SILVA (BR/RS) Número de Protocolo '870210034665' em 16/04/2021 11:38 (WB)
--	---

(21) BR 20 2021 007270-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870210034687' em 16/04/2021 12:00 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 007298-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) LUCIANO MAGALHÃES LIMA (BR/AL) Número de Protocolo '870210034769' em 16/04/2021 14:36 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 007308-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS) Número de Protocolo '870210034805' em 16/04/2021 15:08 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 007311-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) METALÚRGICA MERCÚRIO LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210034824' em 16/04/2021 15:26 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 007332-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) ROQUE OSCAR MAZIERO (BR/RS) Número de Protocolo '870210034894' em 16/04/2021 16:23 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 007338-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) JORGE AUGUSTO FOSTER (BR/SP) Número de Protocolo '870210034909' em 16/04/2021 16:35 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 007342-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021
---------------------------------	---

	(71) JORGE AUGUSTO FOSTER (BR/SP) Número de Protocolo '870210034919' em 16/04/2021 16:54 (WB)
(21) BR 20 2021 007345-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) ANDERSON DE CASTRO FRUTUOSO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210034925' em 16/04/2021 16:58 (WB)
(21) BR 20 2021 007366-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) SITI - B&T GROUP S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870210034997' em 16/04/2021 18:08 (WB)
(21) BR 20 2021 007381-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (71) RAYSA MARJORIE PEREIRA MASTELLINI (BR/PR) ; RAYSA MARJORIE PEREIRA MASTELLINI (BR/PR) Número de Protocolo '870210035058' em 16/04/2021 21:32 (WB)
(21) BR 20 2021 007426-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (71) PEDRO FAVARETTO MARTINS (BR/SP) Número de Protocolo '870210035390' em 19/04/2021 14:30 (WB)
(21) BR 20 2021 007437-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (71) NELSON BAZOLLI (BR/SP) Número de Protocolo '870210035426' em 19/04/2021 15:16 (WB)
(21) BR 20 2021 007459-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021 (71) MARTINS E CAMPELO LTDA - ME (BR/MG) Número de Protocolo '870210035552' em 19/04/2021 17:13 (WB)
(21) BR 20 2021 007467-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2021

(71) NOVA TAPIRAI COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO E
SERVICOS LTDA (BR/SP)

Número de Protocolo '870210035572' em 19/04/2021 17:26 (WB)

(21) BR 20 2021 007486-3

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de
Invenção

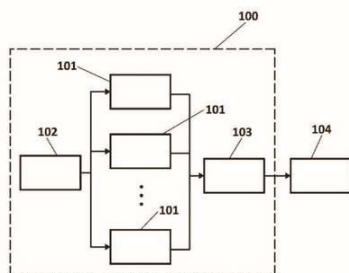
(22) 19/04/2021

(71) JONAS BONATTO OLIVEIRA (BR/SC) ; JONAS BONATTO OLIVEIRA
10819498807 (BR/SC)

Número de Protocolo '870210035651' em 19/04/2021 19:39 (WB)

Código Publicação do Pedido**Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção**

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

(21) BR 10 2016 029702-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2016

(30) 18/12/2015 ES P201500915

(51) H02J 3/18 (2006.01), H02M 5/46 (2006.01)

(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE UMA TURBINA EÓLICA DE CONVERSORES MÚLTIPLoS E MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO

(71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)

(72) FERNANDO VALDERREY SANCHEZ; FRANCISCO JIMENEZ BUENDIA; JOSÉ ÁNGEL ALLEN MIGUEL

(21) BR 10 2018 007797-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2018

(51) C01G 31/00 (2006.01), B32B 18/00 (2006.01), C04B 37/00 (2006.01)

(52) C01G 31/00, B32B 18/00, C04B 37/006

(54) UM COMPÓSITO DE ÓXIDO DE VANÁDIO (V2O5) E TITANATO DE COBALTO (CoTiO3) COM COEFICIENTE DE TEMPERATURA DA FREQUÊNCIA RESSONANTE (Tf) PRÓXIMO DE ZERO NA REGIÃO DE MICRO-ONDAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) ANTÔNIO SÉRGIO BEZERRA SOMBRA; RAQUEL ABREU DA SILVA; RONALDO GLAUBER MAIA DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2018 077341-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 27/12/2018

(51) C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/22 (2006.01), C12R 1/145 (2006.01)

(54) PROCESSO DE TESTE CLÍNICO PARA DETECÇÃO DE BACTÉRIA CLOSTRIDIUM DIFFICILE EM AMOSTRAS DO MEIO AMBIENTE

(71) PROBAC DO BRASIL PRODUTOS BACTERIOLÓGICOS LTDA (BR/SP)

(72) IGOR MIMICA MIMICA

(21) BR 10 2019 019651-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2019

(51) A61K 8/9789 (2017.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/66 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

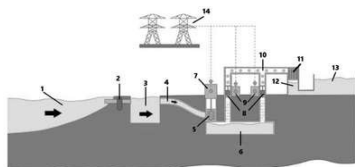
(52) A61K 8/9789, A61K 8/922, A61K 8/988, A61K 8/678, A61K 8/66, A61K 8/60, A61K 8/25, A61Q 11/00

(54) CREME DENTAL INIBIDOR DE APETITE

(71) ARIEL APELBAUM (BR/RJ)

(72) ARIEL APELBAUM

(21) BR 10 2019 021383-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) F03B 13/06 (2006.01), C02F 1/02 (2006.01), F03B 13/12 (2006.01)

(54) USINA HIDROTÉRMICA

(71) JOEL ALEXANDRE MARTINS (BR/SC)

(72) JOEL ALEXANDRE MARTINS

(21) BR 10 2019 021386-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) A61B 5/145 (2006.01)

(52) A61B 5/14517, A61B 2562/0295, A61B 5/14532

(54) DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO NÃO-INVASIVA DE ANALITO EM FLUIDO BIOLÓGICO

(71) HAUTIS CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/GO)

(72) AILTON FELIX JUNIOR; JOAO OTAVIO SEDOVSKI GARCIA

(21) BR 10 2019 021389-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019
 (51) A61B 10/00 (2006.01)
 (52) A61B 10/0064, A61B 2560/0252, A61B 2562/164
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO NÃO-INVASIVA DE ANALITOS EM FLUIDO BIOLÓGICO
 (71) HAUTIS CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/GO)
 (72) AILTON FELIX JUNIOR; JOAO OTAVIO SEDOVSKI GARCIA

(21) BR 10 2019 021409-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019
 (51) A61B 5/00 (2006.01)
 (52) A61B 5/0002
 (54) CONSERVÔMETRO, EQUIPAMENTO E SISTEMA PARA A TRANSDUÇÃO DE SINAL EM CRÉDITOS DE CONSERVAÇÃO E PARA A DOCUMENTAÇÃO DE MÉTRICAS DE CONSERVAÇÃO OU RECUPERAÇÃO DE ATIVOS AMBIENTAIS
 (71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)
 (72) RICARDO AMARAL REMER; WIM MAURITS SYLVAIN DEGRAVE; HUGO VIDAURRE MENDES; ROGERIO ATEM DE CARVALHO

(21) BR 10 2019 021430-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019
 (51) A23C 9/123 (2006.01), A23L 3/005 (2006.01), H05B 3/00 (2006.01)
 (52) A23C 9/123, A23L 3/005, H05B 3/00
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO LEITE FERMENTADO PROBIÓTICO COM LEITE PROCESSADO POR AQUECIMENTO ÔHMICO
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 (72) AMANDA BASTOS DA SILVA; HUGO SCUDINO DE OLIVEIRA; RAMON SILVA ROCHA; RAMON SILVA; WANESSA PIRES DA SILVA; MARIA CARMELA KASNOWSKI HOLANDA DUARTE; ERICK ALMEIDA ESMERINO; MARCIA CRISTINA DA SILVA; ADRIANO GOMES DA CRUZ; RENATA SANTANA LORENZO RAICES

(21) BR 10 2019 021431-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019
 (51) F21V 33/00 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01)
 (52) F21V 33/0052, H04N 5/2257
 (54) LUMINÁRIA PÚBLICA COM CÂMERA INTEGRADA E SOFTWARE

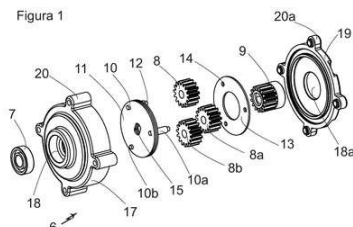
DEDICADO PARA SISTEMA DE MONITORAMENTO E ANÁLISE DE VÍDEO EM TEMPO REAL

(71) ELIEL DE SOUZA PEREIRA (BR/SP)

(72) ELIEL DE SOUZA PEREIRA

(21) BR 10 2019 021433-3 A2

Figura 1



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) B23D 59/00 (2006.01), F16H 3/44 (2006.01)

(54) CONJUNTO PLANETÁRIO APLICADO EM MÁQUINA DE SERRA FITA

(71) HIDRO INDUSTRIAL LTDA (BR/SC)

(72) MÁRIO ANTÔNIO KICH; LENOIR JOSÉ ZABOT

(21) BR 10 2019 021448-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) A61K 31/352 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), C08L 5/16 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(52) A61K 31/352, A61K 47/40, A61K 31/7048, C08L 5/16, A61P 29/00, A61K 45/06

(54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO MORINA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(72) ADRIANO ANTUNES DE SOUZA ARAÚJO; LUCINDO JOSÉ

QUINTANS-JÚNIOR; JULLYANA DE SOUZA SIQUEIRA QUINTANS; MAIRIM

RUSO SERAFINI; SARAVANAN SHANMUGAM; PAULA DOS PASSOS

MENEZES; GABRIELA DAS GRAÇAS GOMES TRINDADE; VICTÓRIA

CAROLINE NUNES SANTOS; ANNA CLARA RAMOS DA SILVA SANTOS;

BRUNO DOS SANTOS LIMA; CAIO DE ALCÂNTARA CAMPOS

(21) BR 10 2019 021460-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) A61B 17/02 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01)

(52) A61B 17/02, A61C 8/0089

(54) INSTRUMENTO AFASTADOR DE RETALHO CIRÚRGICO

(71) GREGÓRIO TAKASHI PADOVESE SAGARA (BR/SP) ; JOHNSON

TSUYOSHI SAGARA (BR/SP)

(72) GREGÓRIO TAKASHI PADOVESE SAGARA; JOHNSON TSUYOSHI

SAGARA; GUILHERME DA GAMA RAMOS; JOSÉ LUIZ CINTRA JUNQUEIRA

(21) BR 10 2019 021461-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) A23L 13/40 (2016.01), A23L 29/281 (2016.01), A23L 29/225 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01)

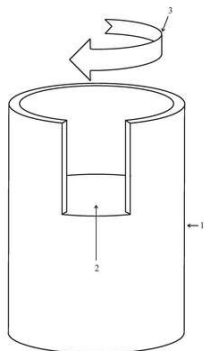
(52) A23L 13/426, A23L 29/284, A23L 29/225, A23L 29/30

(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA FUNCIONAL NÃO ALÉRGENA PARA SUBSTITUIÇÃO DA PROTEÍNA DE SOJA, E SEU USO EM ALIMENTOS PROCESSADOS

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) CRISTIANE CANAN; ELCIANE REGINA ZANATTA; DJONATHAN ADAMANTE; DENISE PASTORE DE LIMA; MARINÊS PAULA CORSO; DANEYSA LAHIS KALSCHNE; ROSANA APARECIDA DA SILVA-BUZANELLO; ANGELA CLAUDIA RODRIGUES; OLDAIR DONIZETI LEITE; EDER LISANDRO DE MORAES FLORES

(21) BR 10 2019 021468-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) F02B 53/04 (2006.01), F02B 53/14 (2006.01)

(54) MOTOR COM PISTÃO ROTATIVO

(71) CARLOS BELLONE NETO (BR/DF)

(72) CARLOS BELLONE NETO

(21) BR 10 2019 021475-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) B27G 19/10 (2006.01), G01M 1/34 (2006.01), H02K 15/16 (2006.01)

(52) B27G 19/10, G01M 1/34, H02K 15/165

(54) DISPOSITIVO DE CENTRALIZAÇÃO E MÉTODO PARA CORPO GIRATÓRIO

(71) BALANCE SYSTEMS S.R.L. (IT)

(72) GIANNI TRIONFETTI

(21) BR 10 2019 021479-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) A61L 2/10 (2006.01), B62K 7/00 (2006.01), B65D 88/74 (2006.01)

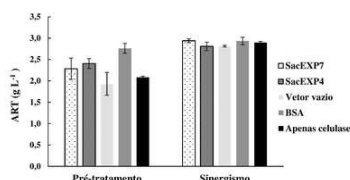
(52) A61L 2/10, B62K 7/00, B65D 88/745

(54) DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO, LEITURA E ARMAZENAMENTO ININTERRUPTOS DE DADOS PARA O GERENCIAMENTO DA TEMPERATURA DE LÍQUIDOS DURANTE O TRANSPORTE

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) DAIANE MARIA DE GENARO CHIROLI; MARIANE BIGARELLI FERREIRA; CASSIANO MORO PIEKARSKI; ANTONIO CARLOS DE FRANCISCO; FERNANDA CRISTINA CORRÊA; SERGIO MAZUREK TEBCHERANI; DIEGO SOLAK CASTANHO

(21) BR 10 2019 021480-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) C12N 15/29 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01)

(54) POLINUCLEOTÍDEOS CODIFICANDO EXPANSINAS DE CANA-DE-AÇÚCAR, MICRORGANISMO GENETICAMENTE MODIFICADO, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA EXPANSINA, PREPARAÇÃO PROTEICA, USO DA PREPARAÇÃO PROTEICA, E PROCESSO PARA PRODUZIR UM MICRORGANISMO GENETICAMENTE MODIFICADO

(71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (FUB) (BR/DF)

(72) LEIA CECILIA DE LIMA FAVARO; DASCIANA DE SOUSA RODRIGUES; MÔNICA CAMEZ TRICHES DAMASO; THAÍS FABIANA CHAN SALUM; SÍLVIA BELÉM GONÇALVES; THAIS DEMARCHI MENDES; LARISSA ANDREANI CARVALHO; LEONARDO FONSECA VALADARES; FABRICIO MACHADO SILVA; JESSICA DE SÁ GUIMARÃES PEIXOTO

(21) BR 10 2019 021483-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) G06Q 10/06 (2012.01)

(52) G06Q 10/06

(54) SISTEMA PARA AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MERITOCRÁTICO ORGANIZACIONAL

(71) JEAN MARC NACIFE (BR/GO)

(72) JEAN MARC NACIFE

(21) BR 10 2019 021486-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) A47G 23/08 (2006.01)

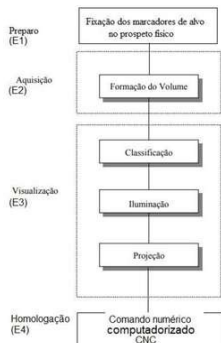
(52) A47G 23/08

(54) BANDEJA GIRATÓRIA ELÉTRICA PARA DECORAÇÃO DE BOLOS

(71) LOURENÇO STANGHERLIN (BR/RS)

(72) LOURENCO STANGHERLIN

(21) BR 10 2019 021503-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2019

(51) A61B 90/14 (2016.01), A61B 90/16 (2016.01)

(52) A61B 90/14, A61B 90/16

(54) SISTEMA DE EQUIPAMENTOS COOPERANTES E MÉTODO DE MARCAÇÃO DE ALVO EM PROSPETO FÍSICO PARA AUFERIR COORDENADAS EXPLÍCITAS À UNIDADE VOXEL DE SUA POSIÇÃO E SUAS PROPRIEDADES.

(71) HUMBERTO LUÍS OLSEN (BR/SC) ; LUIS ALBERTO GÔMEZ (BR/SC)

(72) LUIS ALBERTO GÔMEZ; HUMBERTO LUÍS OLSEN

(21) BR 10 2019 021516-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) A23L 25/00 (2016.01), A23B 9/02 (2006.01)

(52) A23L 25/00, A23B 9/02

(54) AMÊNDOAS DE GIRASSOL CONDIMENTADAS COM SOLUÇÃO SALINA DE HIBISCO EM DIFERENTES TEMPO DE IMERSÃO E TEMPERATURAS DE TORRA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) MAILSON GONÇALVES GREGÓRIO; CAROLAINE GOMES DOS REIS; SHÊNIA SANTOS MONTEIRO; NEWTON CARLOS SANTOS; SÂMELA LEAL BARROS; JOSIVANDA PALMEIRA GOMES

(21) BR 10 2019 021517-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) C11C 5/02 (2006.01), C11C 5/00 (2006.01)

(52) C11C 5/02, C11C 5/00, C11C 5/028

(54) MAQUINA MODULAR PARA PRODUZIR VELAS DE ANIVERSARIO E DECORATIVAS, COM TANQUE DERRETEDOR E MANGUEIRA DOSADORA QUE CONTROLAM A TEMPERATURA

(71) DUOMAQ EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI ME (BR/SP)

(72) MAURO BOTTER

(21) BR 10 2019 021522-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) E04G 9/02 (2006.01), D21B 1/08 (2006.01)

(52) E04G 9/021, D21B 1/08

(54) PLACA DE MATERIAL SUSTENTÁVEL

(71) LARISSA RABBECH TORRES BARBOSA MORAES (BR/MG)

(72) LARISSA RABBECH TORRES BARBOSA MORAES

(21) BR 10 2019 021525-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) F16S 3/04 (2006.01), E06B 11/02 (2006.01)

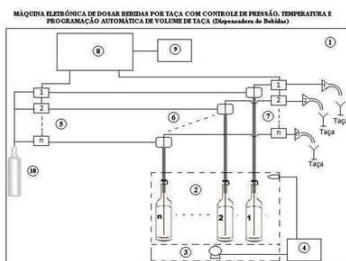
(52) F16S 3/04, E06B 11/02

(54) SISTEMA DE PERFIS PARA MONTAGEM DE MODELOS DE PORTÕES VARIADOS E MÉTODO DE USINAGEM DE PERFIS POR ESTAMPAS

(71) MARIO WILSON CARDEAL MATRIZES ME (BR/SC)

(72) MARIO WILSON CARDEAL; ENIO FOGAÇA DE JESUS; GUSTAVO NOÉ FARIAS

(21) BR 10 2019 021526-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) B67D 1/08 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01)

(54) MÁQUINA ELETRÔNICA DE DOSAR BEBIDAS POR TAÇA COM CONTROLE DE PRESSÃO, TEMPERATURA E PROGRAMAÇÃO AUTOMÁTICA DE VOLUME DE TAÇA (DISPENSADORA DE BEBIDA)

(71) JULIO AUGUSTO MARTINEZ (BR/MG)

(72) JULIO AUGUSTO MARTINEZ

(21) BR 10 2019 021528-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) H04L 29/08 (2006.01)

(52) H04L 67/1053, H04L 67/025

(54) PROCESSO PARA GERENCIAMENTO DE MÚLTIPLOS DISPOSITIVOS BASEADOS EM OPENWRT UTILIZANDO O PROTOCOLO SSH

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA)

(72) ROGERIO MOREIRA LIMA SILVA; LUCAS JEFERSON DA COSTA SILVA; LEONARDO HENRIQUE GONSIOROSKI FURTADO DA SILVA

(21) BR 10 2019 021536-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) C07D 417/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(52) C07D 417/04, C07D 405/04, A61K 31/433, A61K 31/4196, A61P 35/00, A61P 29/00

(54) COMPOSTOS MESOIÔNICOS PARA TRATAMENTO DE CÂNCER, PROCESSO E PRODUTO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) PETRÔNIO FILGUEIRAS DE ATHAYDE FILHO; MARCIA REGINA PIUVEZAM; BEATRIZ FERNANDES DE SOUZA; FRANCINARA DA SILVA ALVES

(21) BR 10 2019 021546-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) C04B 18/14 (2006.01), C04B 33/132 (2006.01), C04B 35/653 (2006.01)

(52) C04B 18/14, C04B 33/132, C04B 35/653

(54) PLACA CERÂMICA PARA REVESTIMENTO COM ADIÇÃO DE PÓ DE ACIARIA ELÉTRICA COM ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(72) ROSANE MARIA PESSOA BETÂNIO OLIVEIRA; GISLAINE BRITO SANTOS; HERICLES CAMPOS DOS SANTOS

(21) BR 10 2019 021550-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) A01K 43/10 (2006.01), A01K 45/00 (2006.01), A61D 19/04 (2006.01), A01K 61/13 (2017.01), A01K 61/95 (2017.01)

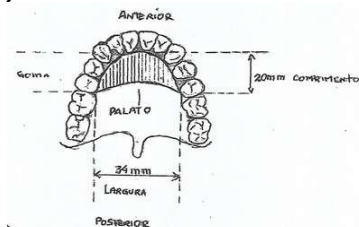
(52) A01K 43/10, A01K 45/007, A61D 19/04, A01K 61/13, A01K 61/95

(54) SISTEMA/DISPOSITIVO IDENTIFICADOR DE ORIGEM E CLASSIFICADOR DE QUALIDADE DE DOSES DE SUBSTÂNCIAS BENÉFICAS A SEREM CARREGADAS EM EQUIPAMENTOS PARA INOCULAÇÃO DESSAS NOS MAIS VARIADOS TIPOS DE CRIAÇÃO ANIMAL

(71) ROBERTO DE CARVALHO NAIME (BR/SP) ; HERNANI TELLES ASSUNÇÃO (BR/SP)

(72) HERNANI TELLES ASSUNÇÃO

(21) BR 10 2019 021552-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) A61K 31/191 (2006.01), A61K 36/75 (2006.01), A61K 36/38 (2006.01), A61K 36/48 (2006.01), A61K 31/729 (2006.01), A61K 31/736 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61K 36/24 (2006.01), A61K 36/05 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), A61P 3/04 (2006.01)

(54) BALA DE GOMA ESTIMULADORA DA PRODUÇÃO DE SALIVA E INIBIDORA DE APETITE

(71) ARIEL APELBAUM (BR/RJ)

(72) ARIEL APELBAUM

(21) BR 10 2019 021558-5 A2

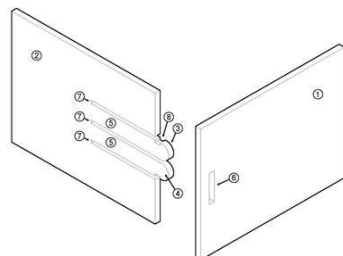


FIG. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) F16B 12/12 (2006.01), A47B 47/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRAVA DE CHAPAS DE MDF, MDP, MADEIRA E SEMELHANTES, SEM USO DE FERRAGENS ADICIONAIS

(71) RAFAEL STUDART ALENCAR FALCÃO (BR/CE) ; SILAS VASQUES DA JUSTA (BR/CE)

(72) RAFAEL STUDART ALENCAR FALCÃO; SILAS VASQUES DA JUSTA

(21) BR 10 2019 021568-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) A61L 2/03 (2006.01)

(52) A61L 2/03, A61L 2/035

(54) DISPOSITIVO APTO A GERAR UMA CORRENTE ELÉTRICA EM UM CONDUTOR, MÉTODO PARA GERAR UMA CORRENTE ELÉTRICA EM UM CONDUTOR, MÉTODO PARA REMOVER BIOFILME DE UM CONDUTOR INTERNO A UM PACIENTE E MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM INDIVÍDUO QUE NECESSITA DE REMOÇÃO DE BIOFILME EM PRÓTESE METÁLICA IMPLANTADA EM SEU CORPO

(71) PACCA TECH BIOSSEGURANÇA LTDA (BR/SP)

(72) DANIEL MOREIRA PACCA

(21) BR 10 2019 021570-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

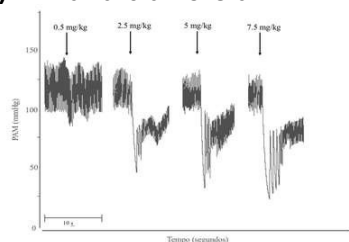
(51) C05F 11/00 (2006.01), A01P 15/00 (2006.01)

(54) FERTILIZANTE DE FOLHAGEM

(71) ISAAC MAMEDE DA SILVA (BR/MG)

(72) ISAAC MAMEDE DA SILVA

(21) BR 10 2019 021578-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) A61K 31/045 (2006.01), A61K 31/724 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO CONTENDO SESQUITERPENO INCLUÍDA EM β -CICLODEXTRINA PARA O TRATAMENTO DA HIPERTENSÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(72) ADRIANO ANTUNES DE SOUZA ARAÚJO; ADRIANA GIBARA

GUIMARÃES; ANDRÉ SALES BARRETO; DANILLO MENEZES DOS SANTOS; ERIC AIAN PEREIRA DA SILVA; JÉSSICA DOS SANTOS CARVALHO; JULLYANA DE SOUZA SIQUEIRA QUINTANS; LUCINDO JOSÉ QUINTANS-JÚNIOR; MÁRCIO ROBERTO VIANA DOS SANTOS; PAULA DOS PASSOS MENEZES; ROSANA DE SOUZA SIQUEIRA BARRETO

(21) BR 10 2019 021589-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2019
(51) G06Q 10/00 (2012.01), H04W 64/00 (2009.01)
(52) G06Q 10/00, G01S 2205/008, H04W 64/00
(54) REGISTRO DE PONTO ELETRÔNICO E ROTA POR LIGAÇÃO DE TELEFONE
(71) LIMACORP TECNOLOGIA E SOLUÇÕES LTDA (BR/SP)
(72) CLÁUDIO PEREIRA DE LIMA

(21) BR 10 2019 021597-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2019
(51) B25J 3/04 (2006.01)
(52) B25J 3/04
(54) DISPOSITIVO DE REMOVER CAPAS
(71) JRUSIN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA. ME (BR/RJ)
(72) JOSÉ ANTONIO RESENDE

(21) BR 10 2019 021599-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2019
(51) G06Q 20/34 (2012.01), H04L 29/06 (2006.01)
(52) G06Q 20/355, H04L 63/0853
(54) CARTÕES DE VISITA DIGITAIS POR MEIO DE APLICATIVO DE CRIAÇÃO DE REDE.
(71) 4DEV SERVIÇO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA (BR/PA)
(72) JEFERSON ULISSES PEREIRA PROCOPIO

(21) BR 10 2019 021602-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2019
(51) A01D 41/04 (2006.01), A01D 57/02 (2006.01)
(52) A01D 41/04, A01D 57/02
(54) IMPLEMENTO PARA COLHEITA DE GRÃOS.

(71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)
 (72) LUIZ HENRIQUE BERTINO; VAGNER NUNES DA SILVA

(21) BR 10 2019 021605-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2019
 (51) H04W 4/029 (2018.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01)
 (52) H04W 4/029, H04W 64/003, H04W 88/02
 (54) RASTREADOR PARA ARMA DE FOGO
 (71) ESPARTA MONITORAMENTO, SISTEMAS E OPERAÇÕES DE SEGURANÇA LTDA (BR/SP)
 (72) ARNALDO COSTA VARGAS

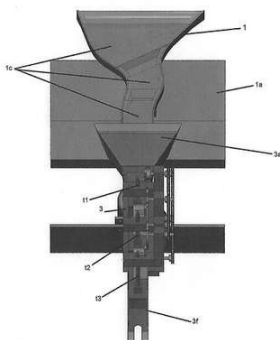
(21) BR 10 2019 021607-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2019
 (51) C04B 28/14 (2006.01), C04B 24/12 (2006.01), E04B 1/72 (2006.01), E04C 2/04 (2006.01)
 (52) C04B 28/14, C04B 24/126, E04B 1/72, E04C 2/043
 (54) COMPÓSITO À BASE DE GESSO E ESTERCO CAPRINO PARA O REVESTIMENTO DE ALVENARIAS
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)
 (72) KARINA MONTEIRO FERNANDES; ALAN CHRISTIE DA SILVA DANTAS; JOSÉ CARNEIRO RIBEIRO NETO; RICARDO SANTANA DE LIMA

(21) BR 10 2019 021608-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2019
 (51) C22B 1/16 (2006.01), C22B 1/24 (2006.01), C22B 1/242 (2006.01), C22B 1/14 (2006.01)
 (52) C22B 1/16, C22B 1/2406, C22B 1/242, C22B 1/24, C22B 1/14
 (54) PROCESSO DE SINTERIZAÇÃO DE ENCAPSULADOS POLIMÉRICO - MINERAIS PARA A INDÚSTRIA DA MINERAÇÃO
 (71) SHÍ - PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO LTDA (BR/CE)
 (72) WILSON VIEIRA ROCHA

(21) BR 10 2019 021619-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2019
 (54) BIOMATERIAL COM ATIVIDADE BACTERIOSTÁTICA E BACTERICIDA PARA REGENERAÇÃO ÓSSEA E DENTÁRIA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(72) LAÍS COSTA ALVES DA SILVA; ALYSSON STEIMACHER; FRANCIANA PEDROCHI; LUANA CRISTINA FEITOSA ALVES; GLEISON LOPES DA SILVA

(21) BR 10 2019 021621-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2019

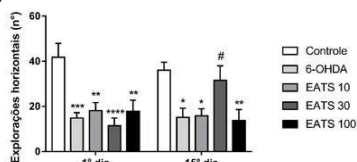
(51) G09F 7/04 (2006.01), B65H 29/38 (2006.01)

(54) MÁQUINA ALINHADORA DE NUMERÁRIOS

(71) FORMAPLASTICO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS INJETÁVEIS LTDA - ME (BR/SP)

(72) NELSON LOPES

(21) BR 10 2019 021624-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2019

(51) A61K 36/88 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)

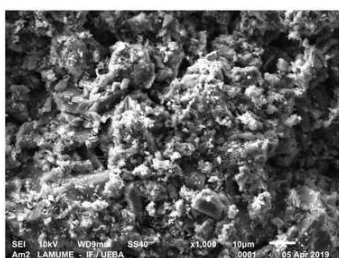
(54) METÓDO DE OBTENÇÃO DE UM EXTRATO A PARTIR DAS FOLHAS DO ABACAXI ROXO (TRADESCANTIA SPATHACEA) E USO DE UM EXTRATO COMO AGENTE NEUROPROTETOR DA DOENÇA DE PARKINSON

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)

(72) MARGARETE ZANARDO GOMES; ; KLEBSON SILVA SANTOS;

LORENNNA EMÍLIA SENA LOPES; SHEILLA DA SILVA BARROSO; REINALDO VIANA BELO NETO; ANA MARIA GOMES DOS SANTOS

(21) BR 10 2019 021626-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2019

(51) C02F 1/28 (2006.01), B01J 20/20 (2006.01), B01J 20/02 (2006.01), B01J 20/10 (2006.01), B01J 20/08 (2006.01), B01J 20/04 (2006.01), B01J 20/06 (2006.01)

(52) C02F 1/288, B01J 20/20, B01J 20/02, B01J 20/103, B01J 20/08, B01J 20/041, B01J 20/06

(54) MATERIAL ADSORVENTE MULTI-ELEMENTOS POR PROCESSOS QUÍMICOS E FÍSICOS PARA REMOÇÃO DE MICROPOLUENTES INORGÂNICOS E ORGÂNICOS DA ÁGUA OU APLICAÇÃO DIRETA NA CONTENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(72) TERCENIO REBELLO DE AGUIAR JUNIOR; JOSÉ OSMAR ANDRADE GUIMARÃES NETO

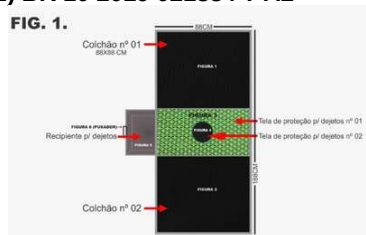
(21) BR 10 2019 021780-4 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2019 (51) A23C 9/156 (2006.01), A23L 2/02 (2006.01) (52) A23C 9/156, A23L 2/02 (54) BEBIDA COM LEITE A BASE DE FRUTAS E HORTALIÇAS FONTES DE FLAVONOIDES E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA MESMA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA) (72) KARINA ZANOTI FONSECA; JAMILE MENDES DOS SANTOS
(21) BR 10 2019 021796-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2019 (51) A61M 5/34 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01) (52) A61M 5/34, A61M 5/32, A61M 5/00 (54) DESCARTADOR PORTÁTIL PARA PERFUROCORANTES (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) MARCELO LEMOS DE MEDEIROS; CARLOS ALBERTO SILVA DE MIRANDA; EDSON JOSÉ CARPINTERO REZENDE
(21) BR 10 2019 021797-9 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2019 (51) C04B 18/04 (2006.01), C04B 16/00 (2006.01), C04B 20/00 (2006.01), C04B 24/38 (2006.01), C04B 18/30 (2006.01), C04B 18/18 (2006.01), C08B 37/08 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01), C04B 24/00 (2006.01), C04B 22/00 (2006.01), C04B 7/24 (2006.01) (52) C04B 18/04, C04B 16/00, C04B 20/00, C04B 24/38, C04B 18/30, C04B 18/18, C08B 37/003, C04B 2111/00, C04B 24/001, C04B 22/0006, C04B 7/24 (54) PROCESSO DE UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DO CARANGUEJO UÇA (UCIDES CORDATUS), COMO ADIÇÃO DO PÓ DO EXOESQUELETO (CARAPAÇA) DO CARANGUEJO EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE AGREGADO MIÚDO E PRODUTO, ARTEFATOS DE CONCRETO, COMO MATERIAL ALTERNATIVO NA CONSTRUÇÃO CIVIL, E USO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ (BR/PA) (72) ANDREZA LÚCIA SANTIAGO SOMBRA SANTOS; MARILEIDE MORAES ALVES; ZELIA MARIA PIMENTEL NUNES; GUSTAVO DA SILVA SALLES
(21) BR 10 2019 021801-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2019 (51) B63B 59/08 (2006.01)

(52) B63B 59/08
 (54) SISTEMA DE LIMPEZA SUBAQUÁTICA DE BIOINCRUSTAÇÕES EM SUPERFÍCIES DE UNIDADES MARÍTIMAS E PARTES SUBMERSAS
 (71) TECNO DIVER MERGULHO E ENGENHARIA SUBMARINA LTDA (BR/RJ) ; SUBEX MERGULHO PROFISSIONAL E ENGENHARIA LTDA (BR/SP)
 (72) ROGÉRIA MENDES DE SOUZA; LEONARDO ERICK DE SOUZA SILVANO

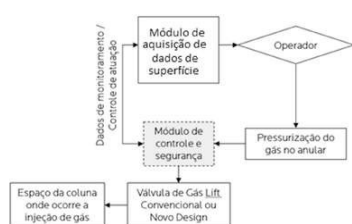
(21) BR 10 2019 021815-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2019
 (51) A61G 17/007 (2006.01)
 (52) A61G 17/007, A61G 17/0073
 (54) URNA MORTUÁRIA DOBRÁVEL PARA ANIMAIS PET
 (71) MARCELA DOS SANTOS CIPRIANO MOTA (BR/SP)
 (72) RÚBIA MARIA DOS SANTOS CIPRIANO; MARCELA DOS SANTOS CIPRIANO MOTA

(21) BR 10 2019 021820-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2019
 (51) A61F 5/455 (2006.01), A61B 10/00 (2006.01)
 (52) A61F 5/455, A61B 10/00, A61B 10/007
 (54) COLETOR FEMININO DE URINA E PEÇA ÍNTIMA ADAPTADA PARA INSERÇÃO DO COLETOR
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) NATHALIA CARVALHO DE LIMA; FERNANDO JOSÉ DA SILVA

(21) BR 10 2019 021834-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2019
 (51) A61G 7/05 (2006.01), A47C 27/00 (2006.01)
 (52) A61G 7/05, A47C 27/00
 (54) COLCHÃO COM RECIPIENTE PARA DEJETOS
 (71) ELIZABETE SANTOS DE ASSIS (BR/SE)
 (72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI



(21) BR 10 2019 021843-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2019
 (51) E21B 43/12 (2006.01), F16K 21/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE E SEGURANÇA DE VALVULA POR



ACIONAMENTO ELÉTRICO PARA INJEÇÃO DE GAS EM COLUNA DE PRODUÇÃO DE ÓLEO

(71) OURO NEGRO TECNOLOGIAS EM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS S/A (BR/RJ)

(72) AUDERI VICENTE SANTOS; LEONARDO GONÇALVES CANDIDO GOMES

(21) BR 10 2019 021845-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2019

(51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(52) A61K 8/365, A61K 8/362, A61K 8/49, A61Q 19/00, A61K 2800/28

(54) COMPOSIÇÃO QUIMICA PARA EFETIVAÇÃO DE PEELING FACIAL

(71) IVONE ISABEL MOSER (BR/SC)

(72) IVONE ISABEL MOSER

(21) BR 10 2019 021846-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2019

(51) B65D 85/00 (2006.01)

(52) B65D 85/70, B65D 85/54

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM RECEPTÁCULO DE MÓDULO ELETRÔNICO DE KIT DIDÁTICO PARA APLICAÇÃO PEDAGÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E ROBÓTICA

(71) NATHAN TAFLA RABINOVITCH. (BR/SP)

(72) NATHAN TAFLA RABINOVITCH

(21) BR 10 2019 021848-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2019

(51) A61L 15/28 (2006.01), A61L 15/40 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01), A61L 15/64 (2006.01)

(52) A61L 15/28, A61L 15/40, A61L 15/60, A61L 15/64

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE HIDROGÉIS BASEADOS EM BIOCELULOSE E ALGINATO PARA TRATAMENTO DE FERIDAS CRÔNICAS E PRODUTOS OBTIDOS.

(71) SEVEN INDÚSTRIA DE PRODUTOS BIOTECNOLÓGICOS LTDA (BR/PR)

(72) HERNANE DA SILVA BARUD; FERNANDA MANSANO CARBINATTO;

ANDRÉIA BAGLIOTTI MENEGUIN; GABRIELA ARRUDA DA SILVA

MARCONDES; RAFAEL MIGUEL SÁBIO; KARYN FERNANDA MANIERI;

FERNANDA MITHIE OGO; ALINE ZAGO DE GRANDI

(21) BR 10 2019 021849-5 A2

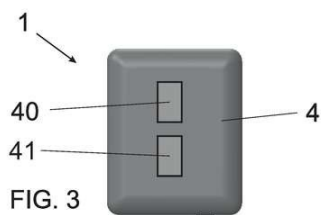


FIG. 3

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2019

(51) G01N 27/04 (2006.01), G08B 21/16 (2006.01)

(52) G01N 27/04, G08B 21/16

(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA VAZAMENTOS DE GASES TÓXICOS E INFLAMÁVEIS

(71) ECONOMIZARE - FABRICACAO E COMERCIO DE PECAS EIRELI (BR/PR)

(72) JADER E. ALVES; RAFAEL MALASSISE SANTOS

(21) BR 10 2019 021864-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2019

(51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), C13K 3/00 (2006.01)

(52) A23L 27/31, A23L 27/33, A23L 33/15, A23L 33/16, A23L 33/17, A23L 33/21, C13K 3/00

(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DE ADOÇANTES NUTRITIVOS E BLENDA

(71) IVO RISCHBIETER (BR/SC) ; RONALDO BIONDO (BR/SP)

(72) IVO RISCHBIETER; RONALDO BIONDO

(21) BR 10 2019 021874-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2019

(51) H04L 12/28 (2006.01), G05B 15/02 (2006.01)

(52) H04L 12/2807, G05B 15/02

(54) MÍDIA DIGITAL INTEGRADA, CIRCUITO ELETRÔNICO INFORMATIZADO, SENSOR, TELA LCD, ALTO-FALANTE, VÁLVULA DE CONTROLE DE PRESSÃO E CÂMERA FOTOGRÁFICA, CONFIGURÁVEL E GERENCIAMENTO REMOTO, PARA REPRODUÇÃO DE VÍDEOS, IMAGENS E ÁUDIOS, EMISSÃO DE FRAGRÂNCIAS, CAPTAÇÃO DE IMAGENS E COLETA DE DADOS MÉTRICOS

(71) SIDNEY MONACO (BR/SP)

(72) ROGÉRIO VIEIRA LUCAS; SIDNEY RAPOSO MONACO

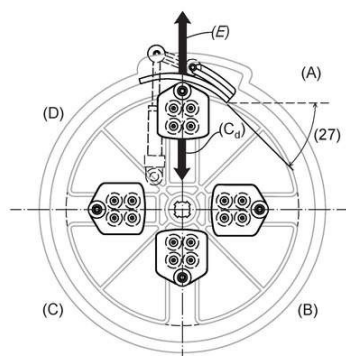
(21) BR 10 2019 021881-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2019

(51) F03G 3/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE PROPULSÃO POR DEFLEXÃO CÍCLICA



DE ATUADORES MÓVEIS

(71) JOELSON MIRANDA SANTOS (BR/GO)

(72) JOELSON MIRANDA SANTOS

(21) BR 10 2019 021890-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/10/2019

(51) C23C 14/24 (2006.01), C23C 16/26 (2006.01)

(52) C23C 14/24, C23C 16/26

(54) MÉTODO DE APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO EM BROCAS CIRÚRGICAS E PRODUTO FINAL OBTIDO

(71) INECK IND E COM LTDA EPP (BR/SP)

(72) RICHARDSON CAMPOS

(21) BR 10 2019 021896-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/10/2019

(51) A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01)

(52) A61K 8/498, A61K 8/36, A61K 8/362, A61K 8/365, A61K 8/60, A61K 8/14, A61Q 19/02, A61K 2800/413

(54) COMPOSIÇÃO E COMBINAÇÃO SINÉRGICA DE SUBSTÂNCIAS EM NANOESTRUTURA PARA APLICAÇÃO DESPIGMENTANTE TÓPICA

(71) VITALIFE INDUSTRIA DE COSMETICOS LTDA (BR/GO)

(72) CELSO FLÁVIO DA SILVA; JULLIANA RODRIGUES MOURA; CASSIANO RICARDO TELES DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2019 021909-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/10/2019

(51) H02P 13/00 (2006.01), G05F 1/14 (2006.01), H02M 5/257 (2006.01)

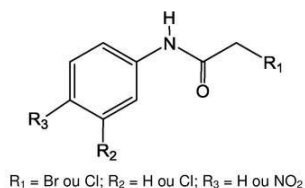
(52) H02P 13/00, G05F 1/14, H02M 5/2573

(54) MÓDULO DE GERENCIAMENTO MULTIFÁSICO

(71) TRANSFORMADORES E SERVIÇOS DE ENERGIA DAS AMÉRICAS S.A. (BR/MG)

(72) JOSÉ ROBERTO MEDEIROS; FELIPE VILAÇA MARCHEZINI

(21) BR 10 2019 021911-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/10/2019

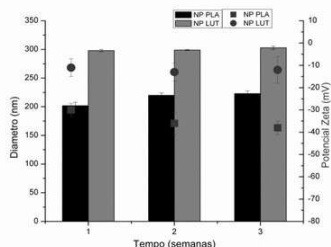
(51) C07C 22/04 (2006.01), C07C 233/01 (2006.01), C07C 25/02 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO E FORMULAÇÃO ACETAMIDICA PARA MEDICAMENTOS ANTIMICROBIANOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA; PETRÔNIO FILGUEIRAS DE ATHAYDE FILHO; LAÍSA VILAR CORDEIRO; HELIVALDO DIÓGENES DA SILVA SOUZA; RAFAEL FARIAS DE OLIVEIRA; HERMES DINIZ NETO; GIVANILDO LUÍS FERNANDES; THAMARA RODRIGUES DE MELO; GREGÓRIO MÁRCIO DE FIGUEIRÊDO RODRIGUES; RÔMULO PEREIRA DE MOURA SOUSA; DANIELE DE FIGUERÊDO SILVA; FRANCISCO PATRÍCIO DE ANDRADE JÚNIOR

(21) BR 10 2019 021912-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/10/2019

(51) A61K 47/44 (2017.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/28 (2006.01), A61K 31/047 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE NANOCARREADORES CONTENDO LUTEÍNA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) MARIA JOSÉ SARMENTO FILHA; ALAINE MARIA DOS SANTOS SILVA; ARNÓBIO ANTÔNIO DA SILVA JÚNIOR; MATHEUS DE FREITAS FERNANDES PEDROSA; KARLA SAMARA ROCHA SOARES PIMENTEL; GIRLIANE REGINA DA SILVA; TANIA MARIA SARMENTO DA SILVA; CELSO AMORIM CÂMARA

(21) BR 10 2019 021919-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/10/2019

(51) C01B 32/15 (2017.01), B82B 3/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01), B82Y 15/00 (2011.01)

(52) C01B 32/15, B82B 3/00, B82Y 5/00, B82Y 15/00

(54) OBTENÇÃO DE PONTO QUÂNTICO DE CARBONO A PARTIR DE LODO E DE ESGOTO E SEU USO

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)

(72) ADRIANO BUZUTTI DE SIQUEIRA; BRUNO LEONEL ROSSI; AILTON JOSÉ TEREZO

(21) BR 10 2019 021922-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2019
 (51) A22C 25/14 (2006.01)
 (52) A22C 25/147, A22C 25/142
 (54) DISPOSITIVO PARA EVISCERAÇÃO DE PEIXE APLICADO A EQUIPAMENTOS DE CORTE DE CABEÇA
 (71) ZKS INDUSTRIA E COMERCIO DE ENGRENAGENS E EIXOS LTDA-ME (BR/PR)
 (72) ARNALDO KOSTANECKI

(21) BR 10 2019 021941-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2019
 (51) H02J 3/38 (2006.01), H02J 3/32 (2006.01), H02J 3/46 (2006.01), H02J 5/00 (2016.01), H02J 7/02 (2016.01)
 (52) H02J 3/38, H02J 3/32, H02J 3/46, H02J 5/00, H02J 7/02
 (54) SISTEMA DE INTERCONEXÃO DE MÚLTIPLAS FONTES DE GERAÇÃO ISOLADA DE ENERGIA, MÉTODO DE INTERCONEXÃO E GERENCIAMENTO DE MÚLTIPLAS FONTES DE ENERGIA E INVERSOR PARA INTERCONEXÃO DE MÚLTIPLAS FONTES DE ENERGIA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
 (72) LUCAS GIULIANI SCHERER; ROBINSON FIGUEIREDO DE CAMARGO; MAICON LUÍS FLACH

(21) BR 10 2019 021945-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2019
 (51) C09K 11/77 (2006.01), C09K 11/55 (2006.01), C09K 11/64 (2006.01)
 (52) C09K 11/77, C09K 11/55, C09K 11/64
 (54) USO DE PIGMENTAÇÃO FOSFORESCENTE EM PISOS E REVESTIMENTOS CERÂMICOS
 (71) FERNANDO FORJAZ TOLEDO DORNELLES DE CARVALHO (BR/SP)
 (72) FERNANDO FORJAZ TOLEDO DORNELLES DE CARVALHO

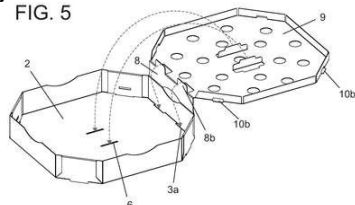
(21) BR 10 2019 021954-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2019
 (51) B62B 3/02 (2006.01)
 (52) B62B 3/022

(54) CARRINHO PARA TRANSPORTE DE PRODUTOS
 (71) VALTER KUBA (BR/SP)
 (72) VALTER KUBA

(21) BR 10 2019 021962-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2019
 (51) D06C 7/00 (2006.01), D06C 23/04 (2006.01), D06B 3/10 (2006.01), A61L 15/16 (2006.01)
 (52) D06C 7/00, D06C 23/04, D06B 3/10, A61L 15/16
 (54) ATADURA ELÁSTICA COM BASE EM TECIDO NÃO TECIDO E MÉTODOS DE OBTENÇÃO
 (71) DEBORAH ROMERO VIÑOLO (BR/SP) ; DENISE ROMERO VIÑOLO DE ANDRADE (BR/SP)
 (72) DEBORAH ROMERO VIÑOLO BENTO

(21) BR 10 2019 021965-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2019
 (51) B60S 9/10 (2006.01), B66F 3/24 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01), F15B 11/076 (2006.01)
 (52) B60S 9/10, B66F 3/247, G05D 1/0011, F15B 11/076
 (54) KIT VEICULAR COM MACACO HIDRÁULICO E COMPRESSOR DE AR ACIONADOS POR CONTROLE REMOTO SEM FIO
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA (BR/RS)
 (72) LEONARDO DA SILVA MELLO; KELVEN MALLMANN DE AQUINO; RENATO PIRES TEIXEIRA; SENAIR JOSÉ LENZ; VAGNER FLORES DE ALMEIDA

(21) BR 10 2019 021972-6 A2
 FIG. 5



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2019
 (51) B65D 5/48 (2006.01), B65D 5/50 (2006.01)
 (52) B65D 5/48, B65D 5/4801, B65D 5/5023
 (54) SUBSTRATO COM PROJETO DE CORTE E VINCO PARA A FORMAÇÃO DE BASE DE CAIXA DE PIZZA RETENTORA DE CALOR
 (71) ROBERTO DO NASCIMENTO (BR/SP)
 (72) ROBERTO DO NASCIMENTO

(21) BR 10 2019 021974-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/10/2019
 (51) G01R 31/52 (2020.01)
 (52) G01R 31/52
 (54) SISTEMA E PROCESSO PARA ENSAIO DA DETECÇÃO, MONITORAMENTO E PROTEÇÃO DE CORRENTE DE FUGA EM DISPOSITIVOS E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E MÓDULO DE CAPACITÂNCIA VARIÁVEL
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; HI-MIX ELETRÔNICOS S/A (BR/PR)
 (72) LEANDRO MICHELS; LUCAS VIZZOTTO BELLINASSO; HENRIQUE BIZZI MORARI

(21) BR 10 2019 021985-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2019
 (51) A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01)
 (52) A23K 10/30, A23K 20/142, A23K 20/163, A23K 20/174, A23K 20/20
 (54) SUPLEMENTO ENERGÉTICO À BASE DE PASTA DE AMENDOIM PARA ANIMAIS DOMESTICADOS.
 (71) RODOLFO CLAUDIO SPERS (BR/SP) ; PAULO SÉRGIO JORGE (BR/SP)
 (72) PAULO SÉRGIO JORGE; RODOLFO CLAUDIO SPERS

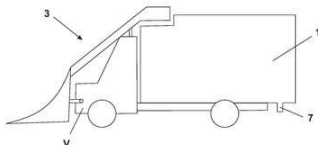
(21) BR 10 2019 021987-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2019
 (51) C08G 18/08 (2006.01), C09D 129/10 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ELASTÔMERO COM ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO PARA REVESTIMENTO DE TUBOS E PEÇAS TÉCNICAS.
 (71) PROREVEST REVESTIMENTO DE POLIURETANO E PEÇAS ESPECIAIS LTDA (BR/SP)
 (72) THIAGO SIVIERO VIEIRA

(21) BR 10 2019 021995-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2019
 (51) A61L 15/16 (2006.01)
 (52) A61L 15/16
 (54) PROTETOR ÍNTIMO ADESIVO PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS
 (71) RAFAEL IULIANELLO (BR/ES) ; JAQUELINE OLIVEIRA RAMALDES (BR/ES)
 (72) RAFAEL IULIANELLO

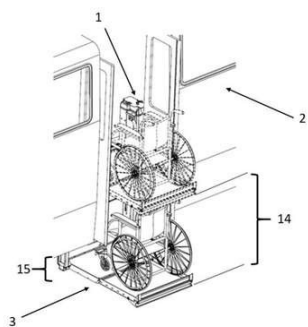
(21) BR 10 2019 022010-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2019
 (51) A61C 17/00 (2006.01)
 (52) A61C 17/005, A61C 17/00
 (54) ESCOVA DE DENTE COM SISTEMA DE: ARMAZENAR, EJETAR E RECARREGAR: PASTAS, CREMES E GÉIS DENTAIS E REFIL SUBSTITUIVEL COM CAPINHA PROTETORA.
 (71) MARLON ALVES DA SILVEIRA (BR/SP)
 (72) MALON ALVES DA SILVEIRA

(21) BR 10 2019 022017-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/10/2019
 (51) H02J 7/00 (2006.01), G05B 9/02 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01)
 (52) H02J 7/0021, G05B 9/02, G05B 23/0208
 (54) GERADOR DE ENERGIA PERPÉTUA ATRAVÉS DE PAINEL SOLAR
 (71) EDUARDO PEREIRA DA SILVA (BR/RJ)
 (72) EDUARDO PEREIRA DA SILVA

(21) BR 10 2019 022018-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/10/2019
 (51) H02H 3/16 (2006.01), G01R 31/08 (2020.01)
 (52) H02H 3/16, G01R 31/08
 (54) SISTEMA VALIDADOR DE ATERRAMENTO ELÉTRICO
 (71) MOACIR PEREIRA ABELHA (BR/SP)
 (72) MOACIR PEREIRA ABELHA

(21) BR 10 2019 022077-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

 (22) 21/10/2019
 (51) E01H 5/00 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA DERRETER NEVE
 (66) BR 10 2018 071818-5 23/10/2018
 (71) VALDEIR MELO DA TRINDADE (BR/SP)
 (72) VALDEIR MELO DA TRINDADE; MARCELO HANDEL MISTRORIGO

(21) BR 10 2019 022080-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/10/2019

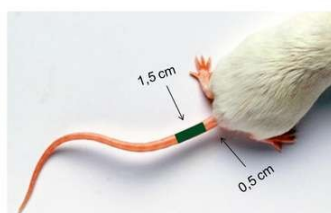


(51) A61G 3/02 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01)
 (52) A61G 3/02, G05B 23/0283
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE E MONITORAMENTO DE CONJUNTO MÓVEL EM VEÍCULO E DISPOSITIVO LEVADIÇO
 (71) MADAL PALFINGER S/A (BR/RS)
 (72) PEDRO BOITO SOMACAL

(21) BR 10 2019 022098-8 A2

FORMULAÇÃO FARMACÉUTICA FITOTERÁPICA NA FORMA DE CREME CONTENDO A PARTIÇÃO HEXÂNICA DO EXTRATO METANÓLICO DAS FOLHAS DE *Pereskia aculeata* Miller (ORA-PRO-NOBIS) PARA O TRATAMENTO DA PSORÍASE

Figura 1



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2019
 (51) A61K 36/33 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO FARMACÉUTICA FITOTERÁPICA NA FORMA DE CREME CONTENDO A PARTIÇÃO HEXÂNICA DO EXTRATO METANÓLICO DAS FOLHAS DE PERESKIA ACULEATA MILLER (ORA-PRONOBIS) PARA O TRATAMENTO DA PSORÍASE
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
 (72) ELITA SCIO FONTES; NÍCOLAS DE CASTRO CAMPOS PINTO

(21) BR 10 2019 022100-3 A2

Atividade farmacológica	Grupo Veículo	Grupo Nome	Grupo Formação de	Grupo Derivação
Análise de Infração	3 dias: 5,5 7 dias: 5,5* 14 dias: 5,5A	3 dias: 0,5 7 dias: 0,17 14 dias: 0,5	3 dias: 0,0 7 dias: 4,0* 14 dias: 0,2	3 dias: 0,5 7 dias: 0,2 14 dias: 0,5
Análise de Hematocrito	3 dias: 1,87 7 dias: 5,5 14 dias: 5,5A	3 dias: 2,28 7 dias: 4,17* 14 dias: 1,3	3 dias: 0,0* 7 dias: 0,0 14 dias: 0,2*	3 dias: 4,0* 7 dias: 4,0* 14 dias: 0,5
Análise de Hemoglobina	3 dias: 0,0 7 dias: 1,5* 14 dias: 5,5A	3 dias: 0,34 7 dias: 4,25 14 dias: 5,87	3 dias: 0,0 7 dias: 2,0* 14 dias: 0,5	3 dias: 0,34 7 dias: 2,0* 14 dias: 0,5
Análise de Proteína de Fibrinólise	3 dias: 1,5 7 dias: 1,07 14 dias: 5,5A	3 dias: 1,36 7 dias: 3,07* 14 dias: 4,84	3 dias: 0,0* 7 dias: 2,0 14 dias: 0,5	3 dias: 0,5 7 dias: 2,0 14 dias: 4,8
Análise de Glicose no Sangue	3 dias: 0,34 7 dias: 1,5 14 dias: 4,84	3 dias: 0,83 7 dias: 3,2* 14 dias: 4,84	3 dias: 0,0 7 dias: 2,0 14 dias: 0,5	3 dias: 0,5 7 dias: 2,0 14 dias: 4,8
Densidade óptica do colágeno maduro	3 dias: 0,008417 7 dias: 0,008417	3 dias: 0,00818 7 dias: 0,00818	3 dias: 0,00818 7 dias: 0,00818	3 dias: 0,00818 7 dias: 0,00818

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2019
 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 36/33 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO FITOTERÁPICA CONTENDO EXTRATO DE EMBAÚBA E ORA-PRO-NOBIS COM ATIVIDADE CICATRIZANTE
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
 (72) ELITA SCIO FONTES; ANA PAULA DO NASCIMENTO DUQUE; MARIA CHRISTINA MARQUES NOGUEIRA CASTAÑON

(21) BR 10 2019 026425-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

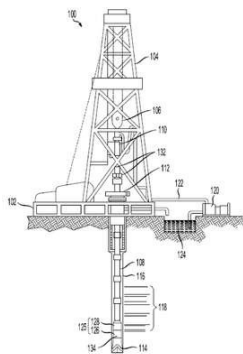
(22) 12/12/2019
 (30) 14/10/2019 US 16/601,129
 (51) H04J 3/06 (2006.01), H04L 7/00 (2006.01), H04W 56/00 (2009.01)
 (52) H04J 3/0644, H04L 7/0037, H04W 56/0015

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA SINCRONIZAR UM RELÓGIO LOCAL COM UM RELÓGIO MESTRE, E, REDE DE DISPOSITIVOS DISTRIBUÍDOS

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) DAVID F. DICKIE; ERIC I. B. RICHARDSON

(21) BR 10 2019 027973-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

(30) 14/10/2019 US 16/601,253

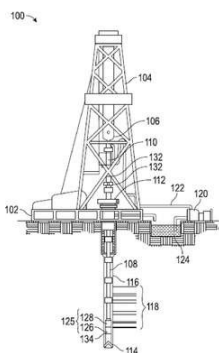
(51) E21B 47/02 (2006.01), E21B 47/06 (2012.01), H05K 5/04 (2006.01), H05K 7/14 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE MONTAGEM DE PLACA DE CIRCUITO, E, MÉTODO PARA MONTAR UMA PLACA DE CIRCUITO

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) MINH DANG NGUYEN; ANAND PRAKASH; HEEN WEI NG

(21) BR 10 2019 027985-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

(30) 14/10/2019 US 16/600,924

(51) E21B 47/01 (2012.01), E21B 17/10 (2006.01), H01R 13/62 (2006.01), H01R 24/00 (2011.01)

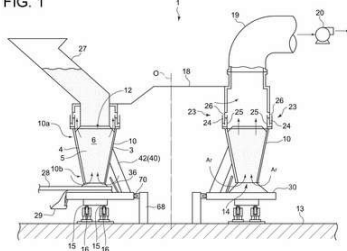
(54) ANEL CONECTOR, SISTEMA, E, MÉTODO

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) ANAND PRAKASH; HEEN WEI NG; MINH DANG NGUYEN

(21) BR 10 2020 015705-1 A2

FIG. 1



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2020

(30) 17/10/2019 JP 2019-190063

(51) F27B 21/00 (2006.01), C22B 1/26 (2006.01)

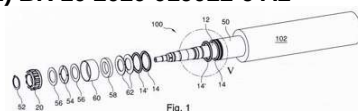
(52) F27B 21/00, C22B 1/26

(54) APARELHO DE RESFRIAMENTO DE MINÉRIO SINTERIZADO

(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES JAPAN, LTD. (JP)

(72) TAKANORI NAGAI

(21) BR 10 2020 019022-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2020

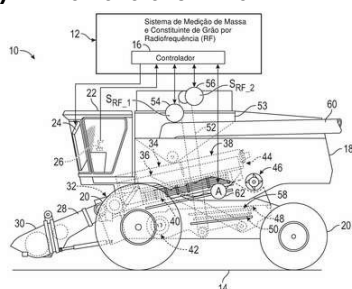
(30) 20/09/2019 NL 2023862

(51) B41F 27/10 (2006.01), F16C 13/00 (2006.01)
 (54) MANDRIL PARA APARELHO DE IMPRESSÃO, CILINDRO DE IMPRESSÃO E APARELHO DE IMPRESSÃO
 (71) MPS HOLDING B.V. (NL)
 (72) KOEN POSTHOUWER; ADRIANUS HENRICUS IGNATIUS MARIA VERKUIJLEN

(21) BR 10 2020 019571-9 A2

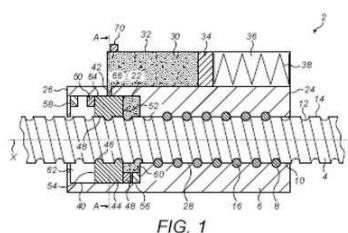
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/09/2020
 (30) 27/09/2019 JP 2019-176632
 (51) B62J 9/23 (2020.01), B62J 9/27 (2020.01), B62J 9/26 (2020.01)
 (52) B62J 9/23, B62J 9/27, B62J 9/26
 (54) VEÍCULO DE MONTAR
 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) KOHEI SUGAWARA; TOMOKI ONOUE; SHINYA YAMADA; AKIYOSHI ENDO; AKIHIRO SUZUKI; YOSHINORI TERAMOTO

(21) BR 10 2020 019772-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2020
 (30) 14/10/2019 US 16/601,219
 (51) A01D 41/127 (2006.01)
 (52) A01D 41/127
 (54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE MASSA E CONSTITUINTE DE GRÃO POR RADIOFREQUÊNCIA UTILIZADO INTERNAMENTE EM UMA COLHEITADEIRA COMBINADA
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) WENTAO YU; VOLKER FUCHS; GURMUKH ADVANI; NOEL W. ANDERSON

(21) BR 10 2020 019908-0 A2

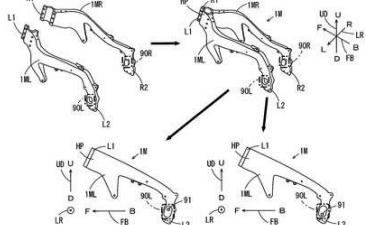


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (30) 17/10/2019 EP 19290105.6
 (51) F16D 125/40 (2012.01)
 (54) ATUADOR DE PARAFUSO, E, MÉTODO PARA FORNECER LUBRIFICANTE A UM ATUADOR DE PARAFUSO
 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
 (72) FRÉDÉRIC VERMANDE

(21) BR 10 2020 020496-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2020
 (30) 18/10/2019 US 16/656,767
 (51) F24C 3/08 (2006.01), F23D 14/06 (2006.01), F23D 14/58 (2006.01)
 (52) F24C 3/085, F24C 3/08, F23D 14/06, F23D 14/58
 (54) SUPORTE DE ORIFÍCIO
 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
 (72) PATRICK J. DUFFY; KEN E. JOHNSON; VICTOR H. MANRIQUE

(21) BR 10 2020 020543-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2020
 (30) 14/10/2019 EP 19202932.0
 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 36/68 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)
 (52) A61K 9/2013, A61K 9/205, A61K 36/68, A61K 47/38
 (54) PRÉ-MISTURAS DESINTEGRANTES NATURAIS E/OU ORGÂNICAS PARA FORMAS DE DOSAGEM SÓLIDA (ORAIS)
 (71) BONUTRA AG (CH) ; HERBITAT LIFESCIENCES, LLP (IN)
 (72) RITESH PATEL; SOMSUVRA GHATAK; FELIX SPECHT; MAHMUD YUNIS

(21) BR 10 2020 020633-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/10/2020
 (30) 11/10/2019 JP 2019-187975
 (51) B62K 11/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ESTRUTURA DE CARROCERIA
 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) TOMOHITO MAEDA



(21) BR 10 2020 020871-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/10/2020
 (30) 11/10/2019 JP 2019-187893
 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/80 (2018.01)
 (52) H04L 67/12, H04W 4/80
 (54) SISTEMA DE ESTACIONAMENTO AUTOMATIZADO E SERVIDOR
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) NOBUTSUGU MARUIWA

(21) BR 10 2020 021077-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 14/10/2020

(30) 18/10/2019 CN 201910994962.6

(51) G02B 6/35 (2006.01)

(52) G02B 6/354

(54) PAINEL DE CONEXÃO E QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

(71) ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)

(72) DARSHAN SURESH PATELL; GABRIEL CENATO DOS SANTOS SILVA;

SILKE NOTHDURFT; NICO LEHMANN; JIWEI SUN; MIN MA; CHUNSHENG

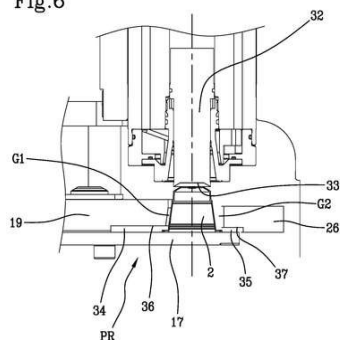
LI; STEFAN THOMAS GLEICH; HARALD JUNGBAECK; DENISE SELINA

NOTHEGGER; CHRISTIAN HAHN; MARKUS BLANZ; ROBERT PROMMER;

BENJAMIN WEIGAND

(21) BR 10 2020 021159-5 A2

Fig. 6



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2020

(30) 16/10/2019 IT 102019000019004

(51) B29C 43/50 (2006.01), B29C 37/00 (2006.01), B29C 43/32 (2006.01)

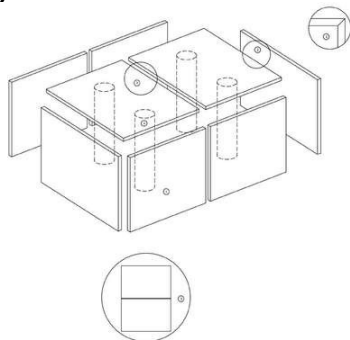
(52) B29C 43/50, B29C 37/00, B29C 37/0003, B29C 43/32

(54) MÉTODO E APARELHO PARA MOVER OBJETOS DE UM MOLDE

(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)

(72) GIANLUCA ALDIGERI

(21) BR 20 2019 021397-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) E04H 4/04 (2006.01)

(54) MOLDES DE AGLOMERADO DE MADEIRA PARA FABRICAÇÃO DE PISCINAS DE FIBRA

(71) BAMBU INDUSTRIA E COMERCIO DE PISCINAS LTDA (BR/RS)

(72) DIEGO OLIVEIRA SALVADOR

(21) BR 20 2019 021407-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) G09B 23/30 (2006.01)

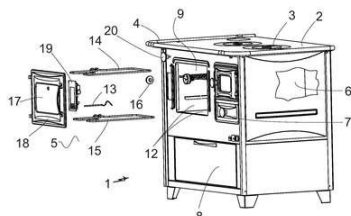
(54) SISTEMA DIGITAL DE MATERIAL DIDÁTICO DE ANATOMIA HUMANA USANDO OSSOS HUMANOS REAIS SCANEADOS EM ALTA RESOLUÇÃO

(71) CASSIANO CANHETI (BR/SC)

(72) GABRIEL DE SOUZA PRIM; MILTON LUIZ HORN VIEIRA; RAQUEL

GHIZZO DE SOUZA; WILLIAM MACHADO DE ANDRADE; CASSIANO CANHETI

(21) BR 20 2019 021436-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) F24C 11/00 (2006.01)

(54) FORNO ELÉTRICO CONJUGADO COM FOGÃO A LENHA

(71) HIDRO INDUSTRIAL LTDA (BR/SC)

(72) MÁRIO ANTÔNIO KICH; LENOIR JOSÉ ZABOT

(21) BR 20 2019 021439-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) G07F 7/10 (2006.01)

(52) G07F 7/1091, G07F 7/10

(54) MÁQUINA AUTOMATIZADA PARA ENTREGA DE SUPLEMENTAÇÃO ALIMENTAR EM EMBALAGENS PRONTA PARA USO

(71) IZYMAK COMERCIO E SERVICOS DE ALIMENTOS SUPLEMENTARES OPERADOS EM MAQUINAS AUTOMATIZADAS LTDA (BR/MG)

(72) FABIO HENRIQUE CARLOS; NELIO SOUTO RODRIGUES LEITE AMARAL

(21) BR 20 2019 021465-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) A47J 43/046 (2006.01)

(52) A47J 43/046

(54) COPO MISTURADOR AUTOMÁTICO

(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE)

(72) EDUARD MONTGOMERY MEIRA COSTA

(21) BR 20 2019 021487-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) B64D 1/18 (2006.01)

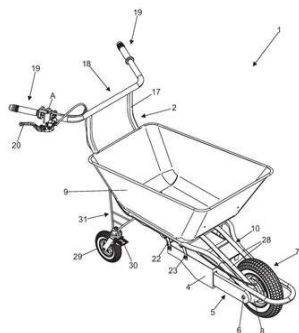
(52) B64D 1/18, B64C 2201/024

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO

(DRONE/RPAS) DE PULVERIZAÇÃO COM TANQUE/CARTUCHO QUÍMICO DE TROCA RÁPIDA REMOVÍVEL

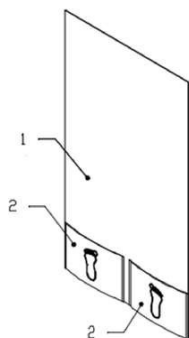
(71) ULF RAINER BOGDAWA (BR/RS)
 (72) ULF RAINER BOGDAWA

(21) BR 20 2019 021497-5 U2



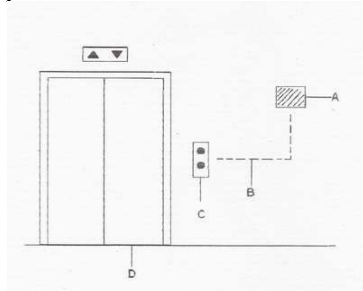
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/10/2019
 (51) B62B 3/08 (2006.01), B62B 3/12 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CARRINHO DE MÃO ELÉTRICO
 (71) CARLOS EDUARDO DE ANDRADE BEZERRA (BR/SP)
 (72) CARLOS EDUARDO DE ANDRADE BEZERRA

(21) BR 20 2019 021514-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2019
 (51) A47K 10/02 (2006.01)
 (52) A47K 10/02
 (54) TOALHA DE BANHO COM ÁREA ESPECÍFICA PARA SECAGEM DOS PÉS
 (71) LUIZ FELIPE FERREIRA SERVIO (BR/SP)
 (72) LUIZ FELIPE FERREIRA SERVIO

(21) BR 20 2019 021521-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2019
 (51) B66B 1/34 (2006.01), G01V 8/00 (2006.01)
 (52) B66B 1/34, G01V 8/00
 (54) DETECTOR DE PRESENÇA COM FLUXO DIRECIONAL PARA ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DE ELEVADOR
 (71) RODRIGO CUNHA ANTONINI (BR/MG)
 (72) RODRIGO CUNHA ANTONINI

(21) BR 20 2019 021527-0 U2

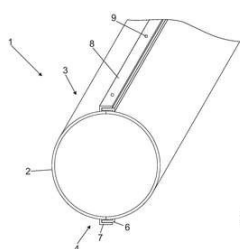


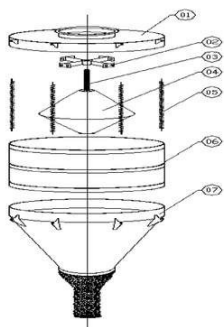
FIG. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2019
 (51) E03B 3/40 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TUBOS MONTÁVEIS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS
 (71) ANDRE BASSI ZACARKIM (BR/MT) ; FILIPE SARTORI DOS SANTOS (BR/MT) ; MIGUEL ANGELO BASSI ZACARKIM (BR/MT) ; MARCOS VINICIUS

BELIZARIO (BR/MT)

(72) ANDRE BASSI ZACARKIM; FILIPE SARTORI DOS SANTOS; MARCOS VINICIUS BELIZARIO; MIGUEL ANGELO BASSI ZACARKIM

(21) BR 20 2019 021529-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) B65G 47/19 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO AMORTECEDOR E UNIFORMIZADOR NO FLUXO DE EXPEDIÇÃO DE GRANEIS SÓLIDOS

(71) ALFA 4 EQUIPAMENTOS AMBIENTAIS LTDA ME (BR/PR)

(72) EVERTON DA SILVA GONÇALVES

(21) BR 20 2019 021543-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) G07C 9/26 (2020.01)

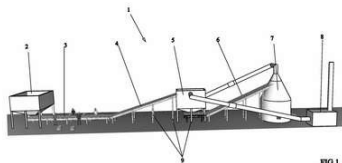
(52) G07C 9/26

(54) CONTROLADOR DE PORTÃO POR BIOMETRIA E RADIOFREQUÊNCIA

(71) LUCAS RESKALLA BRETZ VASCONCELOS 10464805708 (BR/MG)

(72) LUCAS RESKALLA BRETZ VASCONCELOS; FELIPE RESKALLA BRETZ VASCONCELOS

(21) BR 20 2019 021555-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

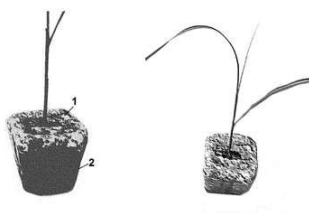
(51) B09B 3/00 (2006.01), B07B 13/00 (2006.01)

(54) USINA PARA SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

(71) AMALIO ESPINOLA - ME (BR/PR)

(72) AMALIO ESPINOLA

(21) BR 20 2019 021561-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

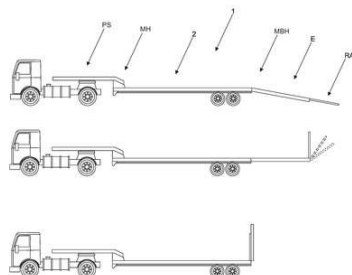
(51) A01G 9/029 (2018.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CÉLULA PARA PLANTIO DE MUDAS

(71) MÁRIO KUBO (BR/SP)

(72) MÁRIO KUBO

(21) BR 20 2019 021601-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

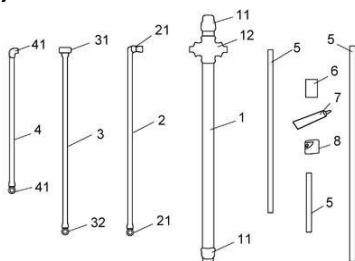
(51) B60P 3/07 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CARRETA PLATAFORMA PARA O EMBARQUE, DESEMBARQUE E TRANSPORTE DE VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS LEVES/PESADOS

(71) PAULO CORREA DE CARVALHO (BR/SP)

(72) PAULO CORREA DE CARVALHO

(21) BR 20 2019 021660-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2019

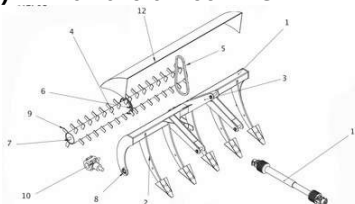
(51) F16L 13/02 (2006.01)

(54) KIT PARA INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

(71) HERCULES ALVES PEIXOTO (BR/MG)

(72) HERCULES ALVES PEIXOTO

(21) BR 20 2019 021661-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2019

(51) A01B 35/26 (2006.01), A01K 31/04 (2006.01)

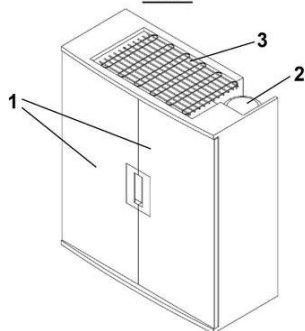
(54) MISTURADOR DE CAMA PARA ANIMAIS

(71) FERNANDO BOFF (BR/RS)

(72) FERNANDO BOFF

(21) BR 20 2019 021665-0 U2

FIG.1



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2019

(51) F25D 23/10 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM REFRIGERADORES PARA INSTALAÇÃO SUSPENSA E MELHOR APROVEITAMENTO DE ESPAÇOS

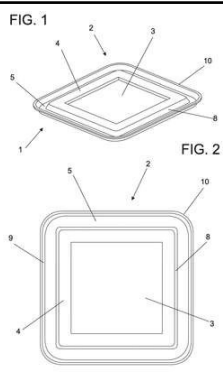
(71) HERCULES ALVES PEIXOTO (BR/MG)

(72) HERCULES ALVES PEIXOTO

(21) BR 20 2019 021669-2 U2

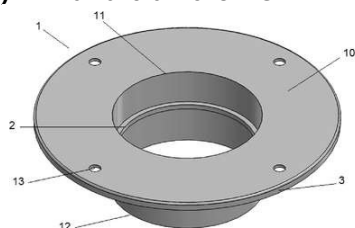
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2019



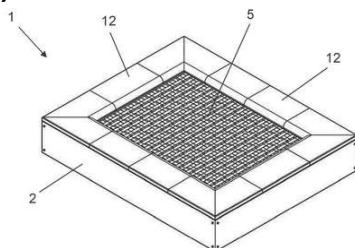
(51) A61J 3/07 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MOLDE DESCARTÁVEL PARA LÂMINA MEDICAMENTOSA
 (71) JAIRO AUGUSTO BIZIN (BR/SP) ; FLÁVIO GUAGLIONI (BR/SP) ; SÉRGIO LUIS DA SILVA (BR/SP)
 (72) JAIRO AUGUSTO BIZIN; FLÁVIO GUAGLIONI; SÉRGIO LUIS DA SILVA

(21) BR 20 2019 021675-7 U2



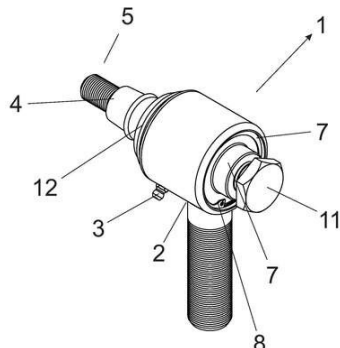
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2019
 (51) E03D 11/13 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM PEÇAS COMPLEMENTARES PARA ESGOTO
 (71) VALDECIR ALVES DE SOUZA (BR/SC)
 (72) VALDECIR ALVES DE SOUZA

(21) BR 20 2019 021676-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2019
 (51) A63B 5/16 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CAMA ELÁSTICA NIVELADA AO SOLO
 (71) RODRIGO TANURCOV MOREIRA (BR/SP)
 (72) RODRIGO TANURCOV MOREIRA

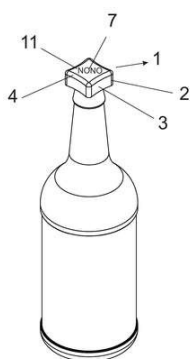
(21) BR 20 2019 021678-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2019
 (51) B62D 3/06 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM TERMINAL DE DIREÇÃO PARA CAMINHÕES, ÔNIBUS E SIMILARES
 (71) ARNALDO BERNARDO DE OLIVEIRA (BR/SP)
 (72) ARNALDO BERNARDO DE OLIVEIRA

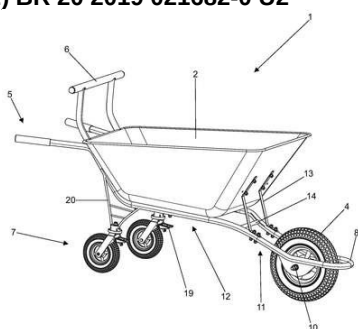
(21) BR 20 2019 021681-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2019
 (51) B67B 7/16 (2006.01)



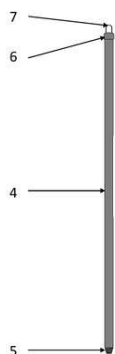
(54) DISPOSITIVO ABRIDOR DE GARRAFAS
 (71) FERNANDO CESAR MISAEL (BR/SP)
 (72) FERNANDO CESAR MISAEL

(21) BR 20 2019 021682-0 U2



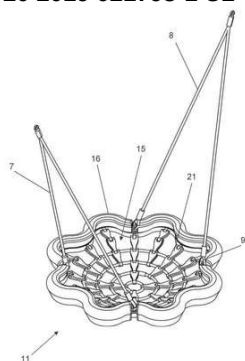
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2019
 (51) B62B 3/12 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CARRINHO DE MÃO
 (71) CARLOS EDUARDO DE ANDRADE BEZERRA (BR/SP)
 (72) CARLOS EDUARDO DE ANDRADE BEZERRA

(21) BR 20 2019 021789-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2019
 (51) A47L 13/022 (2006.01)
 (54) CABO REVESTIDO COM TUBO DE PLÁSTICO PARA SER UTILIZADO EM VASSOURA, RODO E CORRELATOS
 (71) IRES DE JESUS OLIVEIRA (BR/BA)
 (72) IRES DE JESUS OLIVEIRA

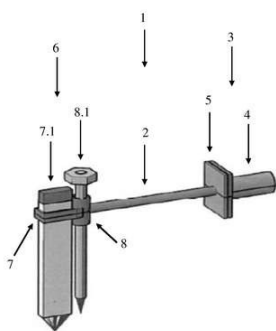
(21) BR 20 2019 021793-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2019
 (51) A63G 9/12 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BALANÇO COM ASSENTO CÔNCAVO
 (71) RODRIGO TANURCOV MOREIRA (BR/SP)
 (72) RODRIGO TANURCOV MOREIRA

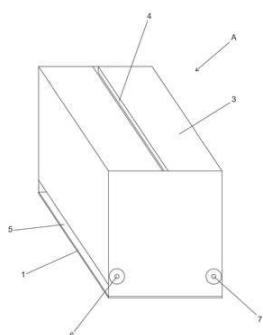
(21) BR 20 2019 021906-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 18/10/2019
 (51) G01C 5/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE SUSTENTAÇÃO PARA LOCAÇÃO TOPOGRÁFICA
 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
 (72) ANA PAULA MONTEIRO BRITO; DOUGLAS HENRIQUE SILVEIRA

(21) BR 20 2019 021908-0 U2

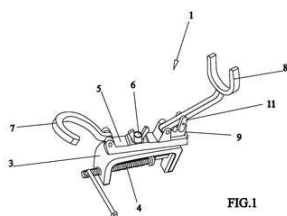


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2019
 (51) F24H 1/14 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM AQUECEDOR DE ÁGUA
 (71) DAVID CARNEIRO DA COSTA (BR/SP)
 (72) DAVID CARNEIRO DA COSTA

(21) BR 20 2019 021997-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2019
 (51) H01L 23/498 (2006.01), H01L 23/48 (2006.01)
 (52) H01L 23/498, H01L 23/48
 (54) SUPORTE PARA COMPONENTES QUE UTILIZAM MATRIZ DE GRADE DE ESFERAS
 (71) VINICIUS GABRIEL FAGUNDES CAETANO (BR/SP)
 (72) VINICIUS GABRIEL FAGUNDES CAETANO

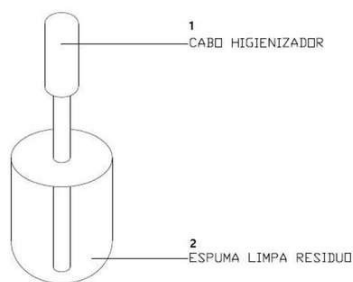
(21) BR 20 2019 022006-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2019
 (51) A01K 97/10 (2006.01)
 (54) SUPORTE MULTIFUNÇÃO PARA USO EM VARAS PARA PESCARIA
 (71) ALBERTO DIAS DE SOUSA (BR/SP)
 (72) ALBERTO DIAS DE SOUSA

(21) BR 20 2019 022013-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/10/2019
 (51) A47L 17/00 (2006.01)



(54) DISPOSITIVO PARA LIMPEZA DE MAMADEIRAS E RECIPIENTES DE FUNDO ARREDONDADO

(71) ELVIS APARECIDO NASCIMENTO (BR/MS)

(72) ELVIS APARECIDO NASCIMENTO

(21) BR 20 2019 022029-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2019

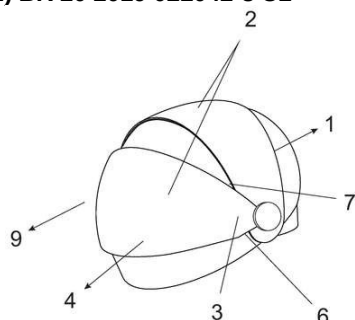
(51) A01G 25/09 (2006.01)

(54) IRRIGADOR MECANIZADO DE TRÊS LINHAS ACIONADO POR COMANDO ELETRO-HIDRÁULICO

(71) EMFLORA SERVIÇOS E EMPREENDIMENTOS FLORESTAIS LTDA (BR/ES)

(72) ALVARO VIEIRA ZANELATO

(21) BR 20 2019 022042-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2019

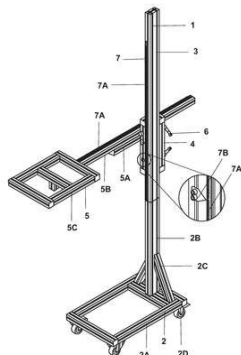
(51) A42B 3/32 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SISTEMA DOBRÁVEL PARA CAPACETES

(71) ESPEDITO DOMINGOS DE GOIS (BR/SP)

(72) ESPEDITO DOMINGOS DE GOIS

(21) BR 20 2019 022043-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2019

(51) A61B 5/01 (2006.01), A61N 5/01 (2006.01)

(54) SUPORTE REGULÁVEL PARA CÂMERA TERMOGRÁFICA PARA APLICAÇÃO HOSPITALAR

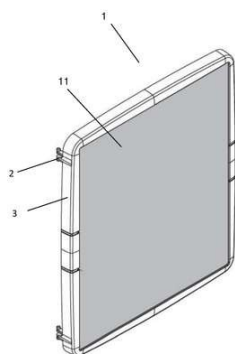
(71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(72) PERCY NOHAMA; WALLY AUF DER STRASSE; FERNANDO LUIZ DE CAMARGO; CELSO JÚNIO AGUIAR MENDONÇA

(21) BR 20 2019 022060-6 U2

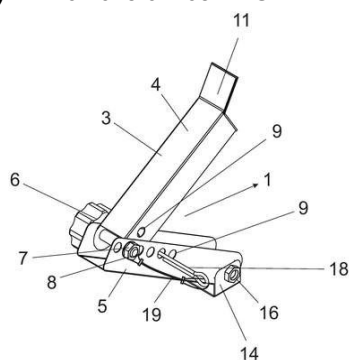
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2019



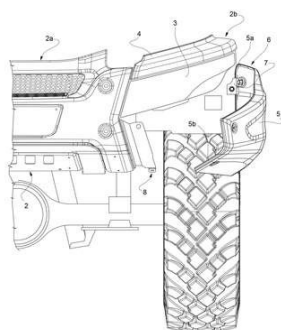
(51) A47G 1/21 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PARA ENCAIXE E FIXAÇÃO DE ESPELHO EM PORTAS DE ARMÁRIOS DE BANHEIRO
 (71) SINTEX INDUSTRIAL DE PLASTICOS LTDA (BR/SC)
 (72) MÁRIO SÉRGIO COLLEY

(21) BR 20 2019 022092-4 U2



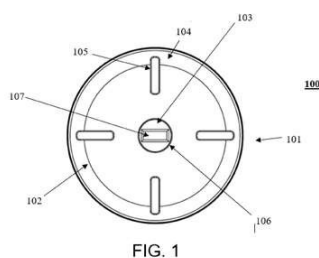
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/10/2019
 (51) B62H 3/12 (2006.01), B66F 3/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAVALETE ARTICULADO PARA MOTOCICLETAS
 (71) FABIANO AMATO (BR/SP)
 (72) FABIANO AMATO

(21) BR 20 2020 019074-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/09/2020
 (30) 23/09/2019 IT 102019000017015
 (51) B60R 19/50 (2006.01)
 (54) PÁRA-CHOQUE APERFEIÇOADO PARA VEÍCULOS PESADOS
 (71) IVECO S.P.A. (IT)
 (72) ANGELO PACCONI

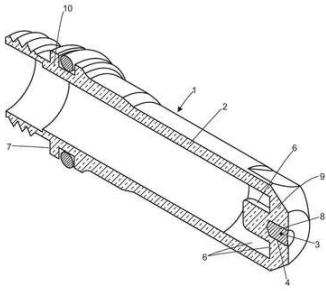
(21) BR 20 2020 020971-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/10/2020
 (30) 10/10/2019 MX MX/u/2019/000502
 (51) B65D 90/48 (2006.01), B65D 51/24 (2006.01)
 (54) TAMPA INTELIGENTE AUTÔNOMA PARA MEDIÇÃO DE NÍVEL E/OU QUALIDADE DE UM LÍQUIDO ARMAZENADO EM UM TANQUE CONTENTOR
 (71) GRUPO ROTOPLAS S.A.B DE C.V. (MX)
 (72) GILBERTO MENDOZA

(21) BR 20 2020 020991-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 13/10/2020

(30) 14/10/2019 CZ 2019-36745

(51) H05H 1/34 (2006.01)

(54) ELETRODO PARA UMA TOCHA DE ARCO DE PLASMA

(71) B & BARTONI, SPOL. S R.O. (CZ)

(72) ROMAN CHUMCHAL

Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2020 020316-9 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 02/10/2020

(51) G09F 3/02 (2006.01)

(52) G09F 3/02, G09F 2003/0282

(54) 'ETIQUETA PERMANENTE PARA CINTAS DE CARGAS E PROCESSO DE OBTENÇÃO'

(71) JORGE DESIDERIO MATTOS (BR/SP)

(72) JORGE DESIDERIO MATTOS

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 2016 019681-7 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 25/08/2016 (51) B22F 1/02 (2006.01), H02K 1/06 (2006.01), C09D 5/23 (2006.01) (54) PROCESSOS DE RECOBRIMENTO DE PARTÍCULAS, PROCESSO DE ENRIQUECIMENTO DE CAMADA DE SUPERFÍCIE DE PARTÍCULAS, MOTOR ELÉTRICO E PROCESSO DE MONTAGEM DE MOTOR ELÉTRICO (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (72) MAURICIO VALENCIA FERREIRA DA LUZ; RENATO CARLSON; NELSON SADOWSKI; GISELE HAMMES; VALDERES DRAGO; GUSTAVO TONTINI; ALOISIO NELMO KLEIN; CRISTIANO BINDER; JOÃO BATISTA RODRIGUES NETO; NELSON JHOE BATISTELA; MAISA TOPANOTTI DAROS; ANTONIO ITAMAR RAMOS FILHO; CLÁUDIO SCHMITZ; RICARDO DE ARAUJO ELIAS
(21) BR 10 2019 021534-8 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 14/10/2019 (51) B60R 19/04 (2006.01) (52) B60R 19/04 (54) PARA-CHOQUE MÓVEL MODULAR, PROCESSO DE MONTAGEM DE PARA-CHOQUE MÓVEL MODULAR E KIT DE PARA-CHOQUE MÓVEL MODULAR. (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) (72) FABIO LORENZINI; LEONARDO KNOLLER ADOMILLI
(21) BR 10 2019 021535-6 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 14/10/2019 (51) B60R 19/38 (2006.01) (52) B60R 19/38 (54) SISTEMA E PROCESSO DE ARTICULAÇÃO E TRAVAMENTO AUTOMÁTICO DE PARA-CHOQUE MÓVEL

(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
 (72) FÁBIO LORENZINI; LEONARDO KNOLLER ADOMILLI

(21) BR 10 2019 021538-0 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
 (22) 14/10/2019
 (51) B60D 1/00 (2006.01), B62D 53/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE LIGAÇÃO ENTRE IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS E PROCESSO DE MONTAGEM DE ELEMENTOS DE LIGAÇÃO ENTRE IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS
 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
 (72) HENRIQUE SPEGGIORIN HEPP; FABIO LORENZINI; LEONARDO KNOLLER ADOMILLI

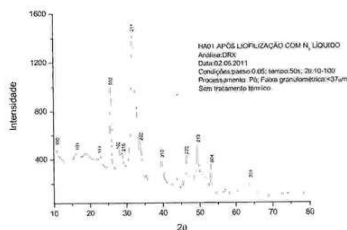
(21) BR 10 2019 021686-7 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
 (22) 15/10/2019
 (51) C12M 3/00 (2006.01)
 (52) C12M 3/00
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE TOPOGRAFIA MIMETIZANDO TECIDO BIOLÓGICO
 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) NAIARA GODOI; LUCIMARA GAZIOLA DE LA TORRE; FRANCIELE FLORES VIT; HERNANDES FAUSTINO DE CARVALHO; RONY NUNES; ANGELO LUIZ GOBBI; RUI CÉSAR MURER

(21) BR 20 2019 021557-2 U2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
 (22) 14/10/2019
 (51) A47J 31/06 (2006.01)
 (54) KIT DESCARTÁVEL PARA COAR CAFÉ OU CHÁ EM DOSE INDIVIDUAL DIRETAMENTE NA XÍCARA
 (71) AMAURY YAMASHIRO (BR/SP)
 (72) AMAURY YAMASHIRO

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 2012 027345-4 B1



Código 3.8 - Retificação

(22) 25/10/2012

(51) C01B 25/32 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01)

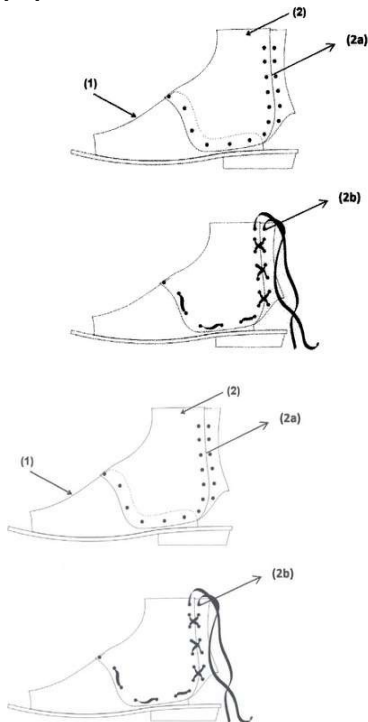
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE HIDROXIAPATITA

(71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ)

(72) FÁBIO MOYSÉS LINS DANTAS; SILVIA RACHEL DE ALBUQUERQUE SANTOS

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2281 de 23/09/2014 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2013 029855-7 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 21/11/2013

(51) A43B 23/02 (2006.01)

(54) BOTA DESCONSTRUIDA

(71) DENISE DE MOURA (BR/RJ)

(72) DENISE DE MOURA

Referente à RPI 2428 de 18/07/2017, quanto ao item 54.

(21) BR 10 2014 011446-7 A8

Código 3.8 - Retificação

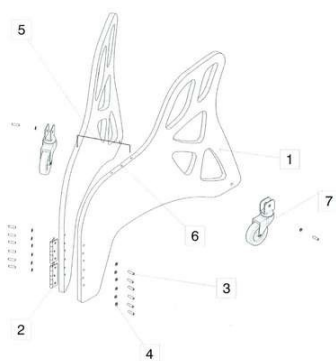
(22) 22/04/2014

(51) A61H 3/04 (2006.01), A47D 13/04 (2006.01)

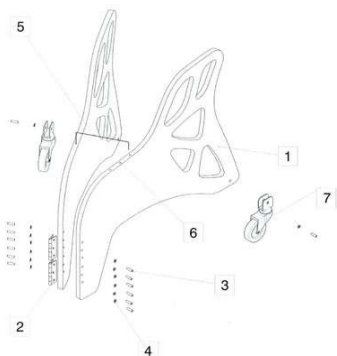
(52) A61H 3/04, A47D 13/04

(54) ANDADOR POSTERIOR INFANTIL MARIPOSA

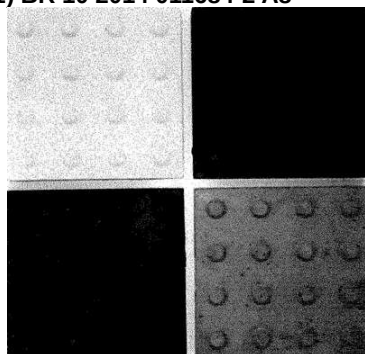
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (BR/BA)



(72) ANA BEATRIZ SIMON FACTUM; FELIPE FERREIRA FAVILA RIBEIRO;
 PAULO JORGE DA SILVA ALVES; SILVANA BEATRIZ GRAPPI
 Referente à RPI 2416 de 25/04/2017, quanto ao item (54).



(21) BR 10 2014 011684-2 A8



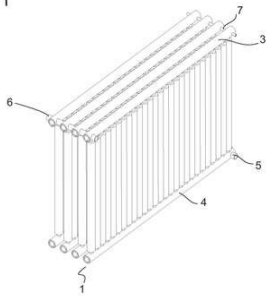
Código 3.8 - Retificação
 (22) 06/05/2014
 (51) C04B 28/02 (2006.01), C04B 7/24 (2006.01)
 (54) LADRILHO HIDRÁULICO EM CAMADA ÚNICA VIBRADO CONTENDO RESÍDUO DE ROCHA ORNAMENTAL PROVENIENTE DO TEAR DE FIO DIAMANTADO
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)
 (72) JOSÉ NILSON FRANÇA DE HOLANDA; ANDRÉ ZOTELLE DESTEFANI; JONAS ALEXANDRE
 Referente á RPI 2368 de 24/05/2016, quanto ao item (71).



(21) BR 10 2017 024717-1 A8

Código 3.8 - Retificação
 (22) 17/11/2017
 (51) F28D 15/02 (2006.01)
 (54) RADIADOR E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM RADIADOR
 (71) TAKAHIRO TAKAHASHI (BR/SC)
 (72) TAKAHIRO TAKAHASHI
 Referente ao código 3.1 publicado na RPI2526 de 04/06/2019 relativo ao

Figura 1



campo INID (74) Procurador. Considerem-se os dados atuais.

Código Pedido de Exame**Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2017 023608-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 01/11/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2017 023613-7 A8	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 01/11/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) ; HERALDO JOSÉ BARROSO MEDEIROS (BR/CE)
(21) BR 10 2017 023657-9 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 01/11/2017 (71) RTN PRODUTOS ELETRONICOS LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 10 2017 023801-6 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 06/11/2017 (71) Universidade Federal do Espírito Santo - UFES (BR/ES)
(21) BR 10 2017 023857-1 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 06/11/2017 (71) CARLOS AUGUSTO AMARAL LEITÃO (BR/RS)
(21) BR 10 2017 023911-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 07/11/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
(21) BR 10 2017 023976-4 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 08/11/2017 (71) CRISTIANE CLEMENTE DE MELLO SALGUEIRO (BR/CE) ; HENRIQUE JORGE MAIA COSTA (BR/CE) ; FLÁVIO FELINTO MOURA (BR/CE) ; EVERALDO MOURA SANTOS (BR/CE) ; JOSÉ FERREIRA NUNES (BR/CE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ (BR/CE) ; FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA (BR/AL)
(21) BR 10 2017 024005-3 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

	(22) 08/11/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
--	---

(21) BR 10 2017 024017-7 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 08/11/2017 (71) CRISTIANE CLEMENTE DE MELLO SALGUEIRO (BR/CE) ; ELEONORA OSANA FARINA SARTORI (BR/CE) ; JOSÉ FERREIRA NUNES (BR/CE) ; CARLUCIO ROBERTO ALVES (BR/CE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ (BR/CE) ; FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA (BR/AL)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 024085-1 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 09/11/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 028640-1 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 29/12/2017 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 028642-8 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 29/12/2017 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 009056-8 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 31/10/2017 (71) VERISURE SÀRL (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 010059-8 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 16/11/2017 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2017 023208-0 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 27/10/2017 (71) FUNDAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2017 023499-7 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 31/10/2017 (71) OZIEL DOS SANTOS (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2017 024067-9 U2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 08/11/2017

(71) DIONE SILVA MACIEL (BR/MG)

(21) PI 0806697-3 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 11/01/2008

(71) The Board Of Trustees Of The University Of Illinois (US)

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 2013 026652-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/10/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS)
(21) BR 10 2013 028256-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/11/2013 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 028910-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2013 (71) REINALDO BERTANHA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 031479-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2013 (71) SMART MODULAR TECHNOLOGIES INDUSTRIA DE COMPONENTES ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 006012-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2014 (71) ARY OLIVEIRA PIRES (BR/PI) ; HELTON GIRIO MATOS (BR/PI)
(21) BR 10 2014 011226-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2014 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 016253-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2014 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(21) BR 10 2014 024605-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2014 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 027278-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/10/2014 (71) PÉTROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 028713-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2014 (71) JOSÉ ALFREDO MARQUES DA ROCHA (BR/RS)
(21) BR 10 2015 021674-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/09/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2015 025791-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/10/2015 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 005619-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2016 (71) Sayuri Tais Miyamoto Magnabosco (BR/PR)
(21) BR 10 2016 006558-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/03/2016 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 014237-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2016 (71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)
(21) BR 10 2016 016278-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/07/2016 (71) NILTON JORGE BERGER DEL ZOTTO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 027565-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/11/2016 (71) GABRIELA ARGUESO SAURI NOGUEIRA (BR/SP)
(21) BR 11 2012 003586-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/08/2010

	(71) Qualcomm Incorporated (US)
--	---------------------------------

(21) BR 11 2012 005124-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/04/2010 (71) Signature Therapeutics, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 014045-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2010 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 028090-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2011 (71) Boehringer Ingelheim Vetmedica Gmbh (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 030820-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/06/2011 (71) GENENTECH, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 031190-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2011 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 002164-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/07/2011 (71) ORYZON GENOMICS S.A. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 002484-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2011 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO. , LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 002984-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/08/2011 (71) Shionogi & Co., Ltd. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 007699-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2011 (71) Novozymes, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 007818-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2011 (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 008886-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2011 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 013548-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/12/2011 (71) ADAMED SP. Z O.O. (PL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015156-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2011 (71) UNITED PHARMACEUTICALS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 030552-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/05/2012 (71) GRIFFITH UNIVERSITY (AU) ; LA TROBE UNIVERSITY (AU) ; MOSES LEE (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 006445-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/09/2012 (71) TATA CONSULTANCY SERVICE LIMITED (IN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 010045-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2012 (71) DANISCO US INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 010559-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2012 (71) FIRMENICH SA (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 018523-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/01/2013 (71) N/C QUEST INC. (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 020467-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/02/2013 (71) LAITRAM L.L.C. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 026074-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2013 (71) JAMES C. ROBINSON (US) ; JAMES C. ROBINSON (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006521-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 10/10/2013 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 007052-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/09/2013 (71) PAPIERFABRIK AUGUST KOEHLER SE (DE)
(21) BR 11 2015 007788-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/10/2013 (71) ALENIA AERMACCHI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 008586-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2013 (71) SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APP. DES TECHN. ELECTRONIQUES (FR)
(21) BR 11 2015 009391-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2013 (71) LETOMEC S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 012212-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/11/2013 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)
(21) BR 11 2015 012650-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2013 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 013029-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2012 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 014776-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2013 (71) PORIFERA, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022833-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2014 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2015 024264-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/03/2014

(71) MICRO RESOURCES LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 026993-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/04/2013
 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(21) BR 11 2016 002781-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/11/2013
 (71) BAYLIS MEDICAL COMPANY INC. (CA)

(21) BR 11 2016 012378-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 10/11/2014
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2016 012911-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/12/2014
 (71) LOESCH VERPACKUNGSTECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 015466-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/10/2014
 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)

(21) BR 11 2016 018821-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/03/2015
 (71) OTTO FUCHS - KOMMANDITGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 020147-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/03/2015
 (71) SERAC GROUP (FR)

(21) BR 11 2016 021578-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/03/2015
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2016 021898-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/03/2015
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 003195-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/08/2015
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 003907-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/08/2015 (71) LA-Z-BOY INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 008044-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/08/2015 (71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)
(21) BR 11 2017 008316-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2015 (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 013550-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2015 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2017 013983-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/12/2015 (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 014872-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/01/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 016188-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2016 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(21) BR 11 2017 016632-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/01/2016 (71) RICHARD V. CAMPBELL (US) ; PHILLIP BULL (US)
(21) BR 11 2017 022663-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/04/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 023380-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2016 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2017 024805-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2016 (71) OPHTALMIS MONACO (MC)
(21) BR 11 2017 027944-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/07/2016 (71) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2018 000633-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 077001-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2017 (71) ILLUMINA, INC. (US)
(21) BR 11 2019 013877-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/02/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 018057-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/03/2018 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 005283-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2018 (71) ELDORADO BRASIL CELULOSE S/A (BR/SP)
(21) BR 11 2020 012995-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/12/2018 (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 022813-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/07/2019 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 12 2019 002234-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2010 (62) BR 11 2012 013349-7 01/12/2010 (71) ABBVIE INC. (US)
(21) BR 12 2020 002628-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 04/05/2012 (62) BR 11 2013 027774-2 04/05/2012 (71) RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A. (CH)
(21) BR 12 2020 009166-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2011 (62) BR 11 2012 023806-0 16/09/2011 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2020 022711-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2017 (62) BR 11 2019 009308-7 07/11/2017 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(21) BR 13 2016 027225-3 E2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/11/2016 (61) BR 10 2015 009226-1 24/04/2015 (71) FÁBRICA DE MÁQUINAS COPLING LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 010838-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/05/2013 (71) RICEFER EQUIPAMENTOS INOX LTDA. (BR/RS)
(21) BR 20 2016 005719-7 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2016 (71) PUR EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2016 007775-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/04/2016 (71) JOSE HENRIQUE MARLIN KASPER (BR/RS)
(21) BR 20 2016 008302-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/04/2016 (71) RENATO PAULO FREITAS (BR/MG)
(21) BR 20 2016 013401-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2016 (71) SYLVIA NABUCO DE ALMEIDA BRAGA (BR/RJ)
(21) BR 20 2016 015119-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE

SANTA CATARINA (BR/SC) ; ADEMIR LUIZ MINOZZO - ME (BR/SC) ; NOVO ENERGIA LTDA - ME (BR/SC)

(21) BR 20 2016 015371-4 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/06/2016
(71) FORMADEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/PR)

(21) BR 20 2016 019402-0 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/08/2016
(71) GLOBALGEN SAÚDE ANIMAL LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2016 020092-5 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/08/2016
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; LIVRE - MONTAGEM DE PRODUTOS ASSISTIVOS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2019 000602-7 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 11/01/2019
(71) MOISÉS FLAVIANO PEREIRA (BR/MG)

(21) PI 0906300-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 01/07/2009
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) PI 0906786-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/01/2009
(71) ATOPIX THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(21) PI 0907565-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/02/2009
(71) Julius Maximilians-Universität Würzburg (DE)

(21) PI 0910516-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/07/2009
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(21) PI 0923819-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/12/2009
(71) BIAL-PORTELA & C^a, S.A. (PT)

(21) PI 1009965-4 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 20/12/2010

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 1103550-1 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 28/07/2011

(71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM)

(21) PI 1107182-6 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 29/12/2011

(71) Universidade Federal de Minas Gerais. (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; SYDDANSK UNIVERSITET (DK)

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

(21) BR 11 2013 020855-4 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 19/01/2012

(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

Apresentar listagem de sequências (de nucleotídeos e/ou de aminoácidos) em meio eletrônico no padrão OMPI ST.25, segundo as regras definidas pela Resolução vigente, mediante Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br – Acesso rápido – Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido, de acordo com o Art. 34 da LPI.

(21) PI 0611863-1 A2

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

(22) 21/06/2006

(71) Plexxikon, Inc. (US)

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 032094-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 14/12/2012 (71) VAGNER ALVES CARDOSO (BR/SP) ; MARCELO RAMOS CEPEDA MARQUES (BR/SP)
(21) BR 10 2016 026023-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 07/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)
(21) BR 10 2017 015638-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 20/07/2017 (71) TECNEW INSTRUMENTOS E SISTEMAS LTDA. (BR/SP) Para que seja aceito o protocolo 800200395075 de 02/12/2020, o interessado deverá complementar a 3ª anuidade, referente à GRU 29409161926181122. (vide parecer)
(21) BR 10 2017 023439-8 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 30/10/2017 (71) ANTONIO CARLOS CALDEIRA PIMENTA (BR/PR) ; WALDIR LANGE (BR/RS) O requerente apresentou quadro reivindicatório com 11 reivindicações conforme quadro apresentado antes do pedido de exame na petição 870170083585 de 30/10/2017. Através da petição 800210070233 de 04/03/2021 foi pago o pedido de exame equivalente a 10 reivindicações e com desconto para Pessoa Natural, com o valor total pago de R\$ 236,00 (Duzentos e Trinta e Seis Reais). Para que possa ser aceito a solicitação de desarquivamento feita com a petição 800210072622 de 05/03/2021, complemente o pedido de exame (GRU com código de serviço 800) de acordo com a tabela de retribuições vigente no momento do cumprimento da exigência para um pedido de Patente de Invenção com 11 reivindicações e com desconto para Pessoa Natural. Apresente a GRU de complementação ou esclarecimento contendo o nosso número da GRU de complementação via o peticionamento de uma GRU de cumprimento de exigência em 1ª instância (GRU com código de serviço 207). De acordo com art. 2º da Instrução Normativa INPI/DIRPA Nº 03 de 30/09/2016 e art. 36 da Lei

9.279 de 14/05/1996 em caso de não cumprimento da exigência no prazo legal o pedido será arquivado definitivamente.

(21) BR 10 2017 023957-8 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 07/11/2017

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/CE) ;
TORRES COMERCIO E PROCESSAMENTO DE PRODS NATURAIS S.A
(BR/CE)

Os requerentes apresentaram quadro reivindicatório com 07 reivindicações conforme quadro apresentado antes do pedido de exame na petição 870180040906 de 16/05/2018. Através da petição 800210069439 de 03/03/2021 foi pago o pedido de exame equivalente a 07 reivindicações e com desconto para Instituição de Ensino e Pesquisa, com o valor total pago de R\$ 236,00 (Duzentos e Trinta e Seis Reais). Através da petição 800210069440 de 03/03/2021 foi pago o pedido de desarquivamento com desconto para Instituição de Ensino e Pesquisa, com o valor total pago de R\$ 176,00 (Cento e Setenta e Seis Reais). Salienta-se que esse pedido possui dois depositantes e um deles não possui qualificação equivalente as condições de desconto de retribuições. 1) Para que possa ser aceito a solicitação de desarquivamento feita com a petição 800210069440 de 03/03/2021, complemente o pedido de exame (GRU com código de serviço 800) de acordo com a tabela de retribuições vigente no momento do cumprimento da exigência para um pedido de Patente de Invenção com 07 reivindicações e sem desconto.2) Também efetue o complemento do pedido de desarquivamento (GRU com código de serviço 800) de acordo com a tabela de retribuições vigente no momento do cumprimento da exigência para um pedido de desarquivamento sem desconto.3) Apresente a GRU de complementação ou esclarecimento contendo o nosso número da GRU de complementação via o peticionamento de uma GRU de cumprimento de exigência em 1ª instância (GRU com código de serviço 207).De acordo com art. 2º da Instrução Normativa INPI/DIRPA Nº 03 de 30/09/2016 e art. 36 da Lei 9.279 de 14/05/1996 em caso de não cumprimento da exigência no prazo legal o pedido será arquivado definitivamente.

(21) BR 11 2013 003416-5 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 29/07/2011

(71) SEOUL SEMICONDUCTOR CO. LTD. (KR) ; LITEC-LP GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 028521-4 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 04/05/2012

(71) DUQUESNE UNIVERSITY OF THE HOLY SPIRIT (US)

(21) BR 11 2014 004767-7 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 31/07/2012

(71) FACEBOOK, INC (US)

(21) BR 11 2015 000945-0 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 04/07/2013

(71) SAIPEM S.A. (FR)

(21) BR 20 2015 017671-1 U2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 23/07/2015

(71) WANDERSON CARLOS COSTA (BR)

Para que a petição nº 870210034085 de 15/04/2021 possa ser acatada como Recurso contra o Indeferimento, o depositante deverá apresentar procuração no nome do procurador SÁVIO FARIA NEVES.[6.7]

Código 6.8 - Exigência Anulada

Anulação da exigência por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2014 005255-7 A2

Código 6.8 - Exigência Anulada

(22) 07/09/2012

(71) UNIQUIRE IP B.V (NL)

Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 por ter sido indevida.

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 032961-6 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 02/07/2014
(71) ECOPLANET ENVIRONMENTAL LLC (US)
Anulada a publicação código 6.6.3 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2018 009831-7 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 01/05/2014
(62) BR 11 2015 027369-6 01/05/2014
(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
Anulada a publicação código 6.6.3 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 por ter sido indevida.

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2013 022607-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 43/02 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 10 2015 028041-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2015 (51) E03B 11/00 (2006.01) (71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)
(21) BR 11 2012 013425-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2010 (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01) (71) Novartis Ag (CH)
(21) BR 11 2012 013457-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2010 (51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 209/32 (2006.01), C07D 211/96 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07D 215/20 (2006.01), C07D 217/16 (2006.01), C07D 235/26 (2006.01), C07D 249/04 (2006.01), C07D 295/14 (2006.01), C07D 309/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 295/125 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01) (71) Abbott Laboratories (US)
(21) BR 11 2012 015669-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2010 (51) A61M 1/28 (2006.01)

(71) VR MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2012 020063-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/01/2011
(51) B01D 1/06 (2006.01), B01D 1/14 (2006.01), B01D 3/04 (2006.01), C07C 273/04 (2006.01), B01D 3/00 (2006.01)
(71) Urea Casale S.A. (CH)

(21) BR 11 2012 022591-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/05/2011
(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

(21) BR 11 2012 033425-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/06/2011
(51) C07D 215/38 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) Merck Patent GmbH (DE)

(21) BR 11 2013 000044-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2011
(51) D01F 1/10 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A23L 1/00 (1968.09), C11D 17/04 (2006.01)
(71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2013 000710-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/06/2011
(51) C07C 5/22 (2006.01), C07C 15/08 (2006.01), B01J 29/40 (2006.01), C07C 7/13 (2006.01)
(71) Chevron U.S.A. Inc. (US)

(21) BR 11 2013 005472-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/08/2011
(51) C07D 417/06 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
(71) IMMUNGENETICS AG (DE)

(21) BR 11 2013 010009-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2011 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4995 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) Eli Lilly And Company (US)</p>
(21) BR 11 2013 016980-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2012 (51) C12N 15/62 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), C07K 14/78 (2006.01) (71) ADAMED SP. Z O.O. (PL)</p>
(21) BR 11 2013 018268-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2012 (51) B32B 17/10 (2006.01), B60J 3/00 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01), G02B 5/02 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2013 021780-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2012 (51) A61K 47/48 (1990.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)</p>
(21) BR 11 2013 022307-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2012 (51) A61K 31/4709 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2013 025181-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2012 (51) B29C 70/32 (2006.01), B29C 53/80 (2006.01) (71) SNECMA (FR)</p>
(21) BR 11 2013 029661-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) A61K 31/785 (2006.01), A61K 31/745 (2006.01), A61K 31/795 (2006.01),</p>

	A61P 15/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) STARPHARMA PTY LTD (AU)
--	--

(21) BR 11 2013 030964-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2012 (51) G01N 33/542 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01) (71) BIOMADISON, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 005242-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2012 (51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 47/69 (2017.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/77 (2006.01), A61K 38/38 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (71) MIDATECH LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 014078-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2012 (51) C07H 15/24 (2006.01) (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 015018-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2012 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (71) SYNIMMUNE GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 016195-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) A61K 38/47 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), C12N 9/26 (2006.01), A61K 38/43 (2006.01) (71) HALOZYME, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 021256-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) A61K 47/42 (2017.01), A61K 38/16 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01) (71) AMUNIX OPERATING INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 023142-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/03/2013</p> <p>(51) A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/12 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 9/19 (2006.01), A61M 5/178 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)</p> <p>(71) CIDARA THERAPEUTICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 000388-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/07/2013</p> <p>(51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)</p> <p>(71) PROTEIMAX BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 11 2015 000474-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/07/2013</p> <p>(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01)</p> <p>(71) GREEN CROSS CORPORATION (KR)</p>
(21) BR 11 2015 001145-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/07/2013</p> <p>(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01)</p> <p>(71) SANOFI PASTEUR (FR)</p>
(21) BR 11 2015 011760-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/11/2013</p> <p>(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 013387-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/12/2013</p> <p>(51) C12N 15/62 (2006.01)</p> <p>(71) OSIVAX SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2015 014897-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/12/2013</p>

(51) C12P 21/02 (2006.01), C07K 14/50 (2006.01)
 (71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) PI 0618920-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/11/2006
 (51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 51/10 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) Ganymed Pharmaceuticals AG (DE) ; Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Vertreten Durch Den Präsidenten (DE)

(21) PI 0808145-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/02/2008
 (51) A61K 35/74 (2015.01), A61K 31/202 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (71) MJN U.S. HOLDING LLC (US)

(21) PI 0810361-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/04/2008
 (51) G11C 29/00 (2006.01), G11C 29/52 (2006.01), G11C 17/18 (2006.01)
 (71) AMERICAN AXLE & MANUFACTURING, INC. (US)

(21) PI 0813954-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/06/2008
 (51) G01N 33/00 (2006.01)
 (71) Quest Diagnostics Investments Incorporated (US)

(21) PI 0819691-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2008
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12M 1/38 (2006.01), G01N 22/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01), G01N 23/00 (2006.01), B01L 7/00 (2006.01), F27B 9/16 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)
 (71) QIAGEN GMBH (DE)

(21) PI 0821388-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/11/2008
 (51) G11B 27/34 (2006.01), G11B 27/00 (2006.01)
 (71) Netflix, Inc (US)

(21) PI 0910329-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2009 (51) A61M 1/10 (2006.01) (71) VITALMEX INTERNACIONAL, S.A. DE C.V. (MX)
(21) PI 0910390-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2009 (51) D03D 1/02 (2006.01), D02G 3/44 (2006.01), D03D 15/00 (2021.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) PI 0919693-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2009 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01) (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
(21) PI 0921321-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2009 (51) C12Q 1/02 (2006.01), C12N 5/0781 (2010.01), G01N 33/15 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) Emory University (US) ; Dana-Farber Cancer Institute Inc. (US)
(21) PI 0921608-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2009 (51) G01N 33/52 (2006.01), G01N 21/86 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01) (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(21) PI 0924105-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2009 (51) G01N 33/49 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), G01N 33/15 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01) (71) THAILAND CENTER OF EXCELLENCE FOR LIFE SCIENCES (OKMD) (TH) ; DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES, MINISTRY OF PUBLIC HEALTH (TH) ; MAHIDOL UNIVERSITY (TH)
(21) PI 0924639-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes
(22) 02/06/2009
(51) G01N 33/50 (2006.01)
(71) Biocrates Life Sciences AG (AT)

(21) PI 1007376-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 08/01/2010
(51) G01N 33/50 (2006.01)
(71) Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER (FR)

(21) PI 1012159-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 21/05/2010
(51) A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)
(71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

(21) PI 1016273-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 05/02/2010
(51) G01N 33/48 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)
(71) Biogen Idec MA INC. (US)

(21) PI 1107328-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 29/12/2011
(51) C08G 73/06 (2006.01), C08G 73/00 (2006.01), H01L 51/50 (2006.01)
(71) Universidade Federal de Alagoas (BR/AL)

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 2012 009678-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2012 (51) G09F 3/00 (2006.01), G01V 15/00 (2006.01) (71) ROBERT WUTZL (BR/SP)
(21) BR 10 2012 017201-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) F03D 3/00 (2006.01), F03D 3/04 (2006.01), F03D 9/11 (2016.01) (71) GILBERTO LUIZ RABELO (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 024909-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) A61C 7/12 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01) (71) SAULO ANDRÉ DE ANDRADE LIMA (BR/MA) ; LUCIANA SILVEIRA GONÇALVES LIMA (BR/MA)
(21) BR 10 2012 026430-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2012 (51) G06F 17/00 (2019.01) (71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (BR/PR)
(21) BR 10 2013 001908-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) G06K 19/077 (2006.01) (71) Centro de Pesquisas Avancadas Wernher Von Braun (BR/SP)
(21) BR 10 2013 008187-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 04/04/2013 (51) B41F 15/16 (2006.01), B41F 15/08 (2006.01), B41F 15/40 (2006.01) (71) SAT (SURFACE ALUMINIUM TECHNOLOGIES) S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2013 010618-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2013 (51) B41J 27/00 (2006.01) (71) ROBERT WUTZL (BR/SP)
(21) BR 10 2013 013345-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2013 (51) E02B 3/06 (2006.01) (71) RODRIGO BUAIZ BOABAID (BR/ES) ; VITOR FONTANA ZANOTELLI (BR/ES)
(21) BR 10 2013 013753-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2013 (51) B60K 28/06 (2006.01), G01N 33/497 (2006.01) (71) MARCO ANTONIO PALOCCI DE LIMA RODRIGUES (BR/SP)
(21) BR 10 2013 014554-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 50/00 (2012.01), G01K 1/02 (2021.01) (71) COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ (BR/SP)
(21) BR 10 2013 026885-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) F24H 1/18 (2006.01) (71) RINNAI BRASIL TECNOLOGIA DE AQUECIMENTO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 028801-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2013 (51) A61C 5/00 (2017.01), A61C 7/36 (2006.01) (71) EVERTON LUIS SANTOS DA ROSA (BR/DF) ; DEVID RIBEIRO ZILLE (BR/DF)
(21) BR 10 2013 029080-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 12/11/2013 (51) E01B 3/10 (2006.01) (71) PLANTAR EMPREENDIMENTOS E PRODUTOS FLORESTAIS LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2013 032097-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) B66C 13/00 (2006.01) (71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A - USIMINAS (BR/MG)
(21) BR 10 2013 033584-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2013 (51) E21B 21/08 (2006.01), G01R 27/00 (2006.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO - UFRRJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 003615-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2014 (51) H03M 13/00 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01) (71) PADTEC S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2014 003809-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2014 (51) G06K 19/07 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01) (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) ; JINKINGS REPRESENTAÇÕES LTDA. (BR/MA) ; JOSÉ DOMINGOS FAVORETTO JÚNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2014 013406-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2014 (51) B05B 1/30 (2006.01), B05B 12/12 (2006.01) (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 023701-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) C12N 1/20 (2006.01)

(71) MARIA DA CONCEIÇÃO DE SOUSA 12763152104 (BR/SP)

(21) BR 10 2014 024646-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/10/2014
(51) C12N 1/00 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C02F 3/34 (2006.01), C12R 1/07 (2006.01), C12R 1/38 (2006.01)
(71) SYDNEI MITIDIERI SILVEIRA (BR/RS) ; ROSEMARI DIAS (BR/RS)

(21) BR 10 2014 026967-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/10/2014
(51) C12P 1/02 (2006.01), C02F 3/34 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2014 027203-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/10/2014
(51) C12P 19/04 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), C12N 1/22 (2006.01)
(71) POLISA BIOPOLÍMEROS PARA A SAÚDE LTDA - EPP (BR/PE)

(21) BR 10 2014 029398-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/11/2014
(51) C12Q 1/42 (2006.01), C12Q 1/48 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)
(71) BIONEER CORPORATION (KR)

(21) BR 10 2014 031591-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/12/2014
(51) C12P 19/02 (2006.01), C12N 9/30 (2006.01)
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)

(21) BR 10 2014 031946-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2014
(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12R 1/42 (2006.01)
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)

(21) BR 10 2014 031965-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2014
(51) C12P 1/00 (2006.01), C12P 1/02 (2006.01), C12P 39/00 (2006.01), C12R

	1/645 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 032386-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) F02F 11/00 (2006.01), F02F 7/00 (2006.01), H01R 13/46 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 003432-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2015 (51) A47B 41/00 (2006.01) (71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
(21) BR 10 2015 004724-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2015 (51) A61C 8/00 (2006.01) (71) EUGÊNIO GARCIA DE CARVALHO (BR/MG)
(21) BR 10 2015 010324-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2015 (51) B32B 7/02 (2019.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 15/18 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 27/26 (2006.01), C08G 77/14 (2006.01), C08G 77/04 (2006.01), B32B 25/20 (2006.01) (71) MÁRCIA CARLOS DE ANDRADE (BR/RJ) ; BRUNO CARLOS DE ANDRADE (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 011670-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2015 (51) B65B 23/06 (2006.01), B65B 23/02 (2006.01) (71) NELSON YAMASAKI (BR/SP)
(21) BR 10 2015 012995-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2015 (51) C12P 41/00 (2006.01), C07D 209/32 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)

(21) BR 10 2015 013694-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2015 (51) A61G 5/10 (2006.01) (71) ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO (BR/RS)
(21) BR 10 2015 014306-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2015 (51) A61G 5/06 (2006.01), A61G 5/10 (2006.01) (71) VISIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 014378-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2015 (51) B22F 3/00 (2021.01), C22F 1/18 (2006.01) (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 016578-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2015 (51) C12N 5/073 (2010.01), C12N 5/075 (2010.01) (71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
(21) BR 10 2015 017006-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2015 (51) C12P 19/18 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C08B 37/16 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), C12R 1/07 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2015 019108-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2015 (51) C12P 19/44 (2006.01), C07H 15/04 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2015 020148-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2015

	(51) C12N 11/12 (2006.01), C12N 11/04 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2015 020901-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2015 (51) C01F 17/00 (2020.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)
(21) BR 10 2015 021126-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2015 (51) A61G 7/053 (2006.01) (71) RAISSA CARLA PAULINO SILVA E MOREIRA (BR/PR)
(21) BR 10 2015 021612-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2015 (51) C01B 39/08 (2006.01), C01B 33/20 (2006.01), B01J 29/40 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE REGIONAL INTEGRADA DO ALTO URUGUAI E DAS MISSÕES - URI (BR/RS)
(21) BR 10 2015 024028-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) B01D 17/02 (2006.01), C08B 3/00 (2006.01), B01J 20/24 (2006.01), C09K 3/32 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2015 024503-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2015 (51) B05B 7/14 (2006.01), B65D 83/00 (2006.01), A45D 34/00 (2006.01) (71) COTY GENEVA S.A. VERSOIX (CH)
(21) BR 10 2015 024660-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) B01D 11/04 (2006.01), C01B 25/234 (2006.01) (71) BEMISA - BRASIL EXPLORAÇÃO MINERAL S/A (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 024844-0 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2015 (51) C02F 11/00 (2006.01) (71) SIGMA TRATAMENTO DE ÁGUAS LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2015 025149-1 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) C23C 22/73 (2006.01), C23C 22/05 (2006.01) (71) GALENA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2015 025180-7 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2015 (51) G01N 1/22 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN)</p>
(21) BR 10 2015 025650-7 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2015 (51) C01G 23/053 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2015 025913-1 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) C02F 3/28 (2006.01) (71) SOLI E MIERES ENERGIA SUSTENTABILIDADE E GERENCIAMENTO AMBIENTAL LTDA ME (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2015 026181-0 A8	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2015 (51) C23C 26/00 (2006.01) (71) FERNANDA CHRISTINA TEOTONIO DIAS TROYSI (BR/MG) ; PEDRO PAIVA BRITO (BR/MG) ; ÍTALO BRUNO DOS SANTOS (BR/MG) ; KLAUS HIGOR DOS SANTOS SILVA (BR/MG) ; CARLOS HENRIQUE SILVA DIAS (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2015 027831-4 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 04/11/2015 (51) C12P 7/44 (2006.01), C12R 1/66 (2006.01), C07C 57/13 (2006.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 028060-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2015 (51) C01G 49/08 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01), B82Y 25/00 (2011.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG)
(21) BR 10 2015 029028-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) B01D 3/38 (2006.01), C12N 1/32 (2006.01) (71) CÉSAR BENEDITO BATISTELLA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 029797-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2015 (51) C02F 3/28 (2006.01), C02F 11/04 (2006.01) (71) EDUARDO KRAHENBUHL PADULA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 030266-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2015 (51) C04B 18/12 (2006.01), C04B 14/10 (2006.01), C04B 28/00 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), E04B 1/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2015 030787-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2015 (51) B82B 3/00 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01), B82Y 30/00 (2011.01), C08K 9/10 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), A61L 27/00 (2006.01), A61L 27/10 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2015 030943-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015

	(51) C02F 1/28 (2006.01), C02F 101/14 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2015 031294-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) C12Q 1/04 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01), G01N 33/18 (2006.01) (71) LÉO DE OLIVEIRA (BR/SC)
(21) BR 10 2015 031927-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) C02F 9/02 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01) (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL SENAI (BR/GO) ; TOCTAO ENGENHARIA LTDA (BR/GO)
(21) BR 10 2015 031934-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) C01B 33/113 (2006.01), C01B 33/12 (2006.01), C04B 14/04 (2006.01), C04B 14/06 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; BENEFICIAMENTO DE MINÉRIOS RIO CLARO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 032065-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) C23C 16/34 (2006.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES)
(21) BR 10 2015 032395-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2015 (51) C12P 19/04 (2006.01), A23L 33/14 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), C12R 1/865 (2006.01) (71) YESSINERGY HOLDING S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2015 032434-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) C04B 18/04 (2006.01), C04B 33/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

- UENF (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 032492-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/12/2015
(51) A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(21) BR 10 2016 000130-7 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/01/2016
(51) C05F 11/08 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 10 2016 000262-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/01/2016
(51) C23C 14/06 (2006.01), C23C 14/34 (2006.01), C23C 16/27 (2006.01)
(71) CLOROVALE DIAMANTES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 004571-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/02/2016
(51) B01D 53/14 (2006.01), F24F 1/00 (2019.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(21) BR 10 2016 004580-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/03/2016
(51) G09B 21/00 (2006.01), G09B 21/04 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)

(21) BR 10 2016 005424-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/03/2016
(51) B01D 35/143 (2006.01), G01L 13/00 (2006.01), G08B 13/20 (2006.01), H01H 9/00 (2006.01)
(71) DELTA GREENTECH (BRASIL) SA (BR/PR)

(21) BR 10 2016 005609-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/03/2016

	(51) C05G 3/00 (2020.01), C05F 7/00 (2006.01), C05F 3/00 (2006.01), C05F 1/00 (2006.01), C05D 3/02 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL (BR/RS)
(21) BR 10 2016 005915-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2016 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C07H 21/04 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; ONCOTAG - DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAÚDE HUMANA LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 006003-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 006068-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) C04B 18/12 (2006.01), C04B 33/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO - UENF (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 006081-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2016 (51) B01F 3/04 (2006.01), B01F 5/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2016 006124-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) B01D 29/56 (2006.01), B01D 29/25 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), C02F 103/20 (2006.01) (71) SANTO ANTÔNIO ENERGIA S.A. (BR/RO) ; INSTITUTO TECNOLÓGICO PEIXES DO BRASIL (BR/MS) ; PROJETO PACU AQUICULTURA LTDA. (BR/MS)
(21) BR 10 2016 006236-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 22/03/2016 (51) C04B 7/14 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
--	---

(21) BR 10 2016 006408-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2016 (51) B01D 11/04 (2006.01), B01D 15/34 (2006.01), C08B 37/06 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (BR/BA)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 007907-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2016 (51) F24H 1/10 (2006.01), F24H 9/20 (2006.01), F24H 9/06 (2006.01) (71) RINNAI BRASIL TECNOLOGIA DE AQUECIMENTO LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 008051-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2016 (51) C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/469 (2006.01) (71) KEMIA TRATAMENTO DE EFLUENTES LTDA-ME (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 008305-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2016 (51) C01B 15/022 (2006.01), C01B 4/00 (2006.01), C01G 5/00 (2006.01), C01G 7/00 (2006.01), C01G 3/00 (2006.01), C01G 55/00 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC- UFABC (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 010306-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2016 (51) C01B 33/02 (2006.01), C01B 39/02 (2006.01), C01F 7/00 (2006.01), C01F 11/00 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01) (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 010500-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2016 (51) C01B 32/318 (2017.01), C01B 32/324 (2017.01), C01B 32/342 (2017.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 010549-8 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2016 (51) C05F 9/02 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01), B02C 2/10 (2006.01), B02C 18/14 (2006.01) (71) RECICLE X SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA ME (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2016 010613-3 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2016 (51) A61K 35/644 (2015.01), A61P 1/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)</p>
(21) BR 10 2016 010852-7 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2016 (51) C05F 15/00 (2006.01), C05F 3/00 (2006.01) (71) JONAS MARINI (BR/PR) ; VILMO MARINI (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2016 010891-8 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2016 (51) C05D 11/00 (2006.01), C05D 1/04 (2006.01), C05D 5/00 (2006.01), C05D 9/02 (2006.01) (71) MINERAÇÃO CURIMBABA LTDA. (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2016 011615-5 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2016 (51) C02F 9/04 (2006.01), C02F 9/08 (2006.01) (71) LQB LABORATÓRIO QUÍMICO BRASILEIRO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI - EPP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2016 011799-2 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2016 (51) C02F 9/00 (2006.01), C02F 1/40 (2006.01), C02F 1/76 (2006.01), C02F 1/66 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01) (71) HIDRAULIS LTDA. (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2016 012858-7 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 06/06/2016 (51) C02F 9/00 (2006.01), C02F 9/14 (2006.01), C02F 3/30 (2006.01), C02F 1/40 (2006.01), C02F 1/76 (2006.01), C02F 1/78 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01) (71) FLUIR ENGENHARIA LTDA-EPP (BR/ES)
(21) BR 10 2016 012987-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM (BR) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 015201-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2016 (51) C02F 1/58 (2006.01), C02F 1/62 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01), C02F 101/20 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01), C02F 101/34 (2006.01), C02F 101/38 (2006.01), C02F 103/10 (2006.01), C02F 103/34 (2006.01), C01B 39/06 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2016 016858-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2016 (51) B01D 21/26 (2006.01), B04C 5/06 (2006.01) (71) KEPLER WEBER INDUSTRIAL S/A (BR/RS)
(21) BR 10 2016 017354-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2016 (51) C01B 32/198 (2017.01), B82Y 5/00 (2011.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 018208-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2016 (51) B01D 17/02 (2006.01), B01D 29/92 (2006.01) (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 018419-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 10/08/2016 (51) B01D 29/41 (2006.01), C02F 1/40 (2006.01), C02F 103/20 (2006.01), C02F 101/10 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2016 023971-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2016 (51) A61C 7/12 (2006.01) (71) FRANCISCO MACHADO DA FONSECA JUNIOR (BR/PI)
(21) BR 10 2016 025975-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2016 (51) C01B 32/198 (2017.01), C01B 32/184 (2017.01), C08K 3/04 (2006.01), F27B 5/05 (2006.01), F27B 7/00 (2006.01) (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 027281-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2016 (51) B01D 53/58 (2006.01), C02F 101/16 (2006.01), C02F 103/20 (2006.01) (71) DAIANNE CARNEIRO DE OLIVEIRA SANTOS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 027371-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2016 (51) G09F 3/03 (2006.01) (71) DONIZETI BUENO JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2016 028785-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2016 (51) G09B 19/22 (2006.01), G09B 1/34 (2006.01), A63F 1/00 (2006.01), A63F 1/04 (2006.01) (71) PAULO MEIRELES BARGUIL (BR/CE)
(21) BR 10 2016 029353-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) B05B 17/04 (2006.01), G05D 16/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (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 11 2018 007924-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2017 (51) C09C 1/36 (2006.01), C09C 3/06 (2006.01) (71) KRONOS INTERNATIONAL, INC. (DE)
(21) BR 11 2018 012942-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/01/2017 (51) D04H 3/007 (2012.01), D04H 3/14 (2012.01), C08L 23/12 (2006.01) (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2018 013726-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2017 (51) D06P 3/54 (2006.01), D06P 5/04 (2006.01), D06P 1/653 (2006.01) (71) NIKWAX LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 013997-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2017 (51) C09K 11/06 (2006.01), B42D 25/36 (2014.01), G09F 3/00 (2006.01) (71) CRIME SCIENCE TECHNOLOGY (FR)
(21) BR 11 2018 014180-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2017 (51) C09C 1/02 (2006.01) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2018 014263-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2017

	(51) C09C 1/02 (2006.01), C01F 11/18 (2006.01), C08K 3/26 (2006.01) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2018 014327-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2017 (51) C11D 3/40 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C09B 19/00 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2018 014374-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2017 (51) C09K 8/035 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 014742-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2017 (51) C09B 67/46 (2006.01), B01F 17/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 014780-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2017 (51) D21F 5/02 (2006.01), D21F 5/18 (2006.01) (71) A. CELLI PAPER S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 015389-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2017 (51) C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2018 016730-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) A61K 31/19 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01) (71) DEBREGAS ET ASSOCIES PHARMA (FR)
(21) BR 11 2018 017331-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) A61K 9/24 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K

	31/197 (2006.01) (71) GL PHARMTECH CORP. (KR)
--	--

(21) BR 11 2018 017334-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) A61K 9/24 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01) (71) GL PHARMTECH CORP. (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 067423-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) A61K 31/14 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 067602-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 9/08 (2006.01) (71) NOORIK BIOPHARMACEUTICALS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 067999-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) A61K 31/20 (2006.01), A61K 31/201 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 068066-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2017 (51) C07D 417/14 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) AC IMMUNE SA. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 068538-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61P
------------------------------------	--

25/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(21) BR 11 2018 068604-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2017
 (51) A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/7052 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (71) SEPTEOS (FR)

(21) BR 11 2018 069023-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/03/2017
 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
 (71) GENFIT (FR)

(21) BR 11 2018 069174-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/03/2017
 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01)
 (71) TREVI THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 069285-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/03/2017
 (51) A61K 31/14 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)
 (71) BALCHEM CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 069440-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/03/2017
 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01)
 (71) UNIVERSITEIT GENT (BE)

(21) BR 11 2018 069628-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/04/2017
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01)
 (71) CRITITECH, INC. (US)

(21) BR 11 2018 069682-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/03/2017</p> <p>(51) A61K 31/22 (2006.01), A61K 31/366 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)</p> <p>(71) GENFIT (FR)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 069697-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/04/2017</p> <p>(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A23L 2/39 (2006.01)</p> <p>(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 069712-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/03/2017</p> <p>(51) C07D 307/94 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01)</p> <p>(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)</p>
------------------------------------	---

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspenso o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

(21) BR 10 2012 017888-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2012 (71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 022016-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 030548-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2012 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 002388-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/01/2013 (71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 013964-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/06/2013 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 014323-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/06/2013 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 017769-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2013 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 006269-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/03/2014

(71) UPL LIMITED (IN)

(21) BR 10 2014 007934-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/04/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA - UEPG (BR/PR) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 019706-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 31/07/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; ASSOCIAÇÃO CULTURAL E EDUCACIONAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2014 019708-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 31/07/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; ASSOCIAÇÃO CULTURAL E EDUCACIONAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2014 019714-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 31/07/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; ASSOCIAÇÃO CULTURAL E EDUCACIONAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2014 022354-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/09/2014
(71) ARUÁ COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 026837-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/10/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 027395-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/11/2014
(71) NUTRIQUALITY - IND. ALIMENTOS PARA ANIMAIS LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 10 2014 028780-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/11/2014
(71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(21) BR 10 2015 005413-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/03/2015
(71) FRYSK INDUSTRIAL LTDA (BR/BA)

(21) BR 10 2015 013005-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 015863-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2015 (71) PREDILECTA ALIMENTOS LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 016193-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 016241-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2015 (71) ADEMIR STREGE STEFFEN (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 019760-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2015 (71) LUZIA CATHARINA TEDESCO LOSCO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 022229-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 030760-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2015 (71) JSF PRESTADORA LTDA - EPP (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 004745-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2016 (71) DOLARDINO RODRIGO MARTINS FIORETI (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 006072-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/03/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 007235-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2016 (71) FCC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 019628-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 25/08/2016 (71) WASHINGTON RAMOS DE LUCCAS (BR/SC)
(21) BR 10 2016 021237-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/09/2016 (71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 026018-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/11/2016 (71) HILARIO ANTONIO LUKASZEWSKI (BR/RS)
(21) BR 10 2016 027927-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2016 (71) SILVIO FERREIRA GAGLIOTI (BR/ES)
(21) BR 10 2016 028506-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 030100-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2016 (71) DIOGO BONAZZA DOS ANJOS (BR/RS)
(21) BR 10 2018 075320-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/12/2018 (71) NELSON CARLOS NARDY (BR/SP)
(21) BR 10 2019 011653-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/06/2019 (71) LUIZ GONZAGA MADEIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 005590-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/03/2020 (71) ARMANDO PEDRO TORTELLI (BR/PR)
(21) BR 10 2020 024049-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/11/2020 (71) SKA DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE SISTEMAS LTDA (BR/RS) ; HOSPITAL NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO S.A (BR/RS)
(21) BR 11 2012 007944-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 06/10/2010 (71) TETRAHEDRON (FR)
--	--

(21) BR 11 2012 022336-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2011 (71) Amarin Pharma, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 022675-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2011 (71) Woods Dispensing Systems, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 022916-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2011 (71) BERG LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 024092-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2011 (71) APR APPLIED PHARMA RESEARCH, S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 027350-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/12/2010 (71) JOSÉ LUIS KELLY (AR) ; ANDREA CECILIA BARRAGÁN (AR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 030633-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/05/2011 (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 003875-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/08/2011 (71) Replicor Inc (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 004076-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/01/2012 (71) XU, TIANMIN (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 012735-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/11/2011 (71) Orchid Chemicals and Pharmaceuticals Ltd. (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 018060-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2011 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 021205-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2012 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2013 025368-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2012 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 027092-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 029149-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2012 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 029476-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2012 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
(21) BR 11 2013 033475-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/06/2012 (71) CTC BIO, INC. (KR)
(21) BR 11 2014 003389-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2011 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2014 003390-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/08/2011 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2014 004129-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2013 (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 004532-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/09/2012 (71) INDENA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 005623-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/10/2011
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2014 018780-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/05/2013
 (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 023374-8 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/03/2013
 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)

(21) BR 11 2014 028431-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/05/2013
 (71) ACTIVUS PHARMA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 028956-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/05/2013
 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)

(21) BR 11 2014 029192-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/05/2013
 (71) AIKAWA FIBER TECHNOLOGIES TRUST (CA)

(21) BR 11 2014 031745-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/06/2013
 (71) TELSMITH, INC. (US)

(21) BR 11 2014 031847-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/11/2013
 (71) ROCKETHEART TECHNOLOGY CO. LTD (CN)

(21) BR 11 2015 004590-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/09/2013
 (71) LINX PRINTING TECHNOLOGIES LTD (GB)

(21) BR 11 2015 011011-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/11/2013
 (71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2015 012248-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/11/2013

	(71) HAMPTON ROADS SANITATION DISTRICT (US) ; D.C WATER & SEWER AUTHORITY (US) ; MAUREEN O'SHAUGHNESSY (US) ; BERNHARD WETT (AT)
--	--

(21) BR 11 2015 013116-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2012 (71) MACK TRUCKS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 029596-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2014 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 029779-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/05/2014 (71) MEDTRADE PRODUCTS LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 029959-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/05/2014 (71) MEDTRADE PRODUCTS LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 030113-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2014 (71) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 030737-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2014 (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 002905-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/08/2014 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 009025-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 009478-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 010333-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2013
------------------------------------	---

(71) SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A. (ES)

(21) BR 11 2016 013137-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/12/2014
(71) AGFA NV (BE)

(21) BR 11 2016 013482-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/01/2015
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2016 019345-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/03/2015
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 021106-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/03/2015
(71) UMG ABS, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 024277-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/04/2014
(71) RENMATIX, INC. (US)

(21) BR 11 2016 028993-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/06/2015
(71) DIETRICH GULBA (DE)

(21) BR 11 2016 030366-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/11/2014
(71) JUBILANT LIFE SCIENCES LIMITED (IN)

(21) BR 11 2017 000129-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/10/2015
(71) SEOUL ENGINEERING CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2017 005044-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/09/2015
(71) TAXON BIOSCIENCES INC. (US)

(21) BR 11 2017 008210-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/10/2015
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2017 008900-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2015 (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2017 010216-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2015 (71) NOVELIS INC. (US)
(21) BR 11 2017 012799-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 015989-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/01/2016 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(21) BR 11 2017 026035-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2016 (71) KWH MIRKA LTD (FI)
(21) BR 11 2017 027345-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/06/2016 (71) HUECK RHEINISCHE GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 027823-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2016 (71) EXELUS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009427-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/11/2016 (71) NUFARM AMERICAS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009549-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2015 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 010741-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/11/2017 (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 11 2019 018015-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/03/2018

	(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 010839-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2018 (71) SBI PHARMACEUTICALS CO., LTD. (JP) ; NATIONAL CENTER FOR CHILD HEALTH AND DEVELOPMENT (JP)
(21) BR 11 2020 022090-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/07/2019 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 12 2014 016104-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/10/2010 (62) BR 11 2013 009626-8 22/10/2010 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 12 2019 026833-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2014 (62) BR 11 2015 030082-0 28/05/2014 (71) PURECIRCLE SDN BHD (MY) ; THE COCA-COLA COMPANY (US)
(21) BR 12 2020 000680-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2013 (62) BR 11 2014 031304-0 12/06/2013 (71) NUVERA FUEL CELLS, INC. (US)
(21) BR 12 2020 011559-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2012 (62) BR 11 2014 010699-1 02/11/2012 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2020 014927-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/07/2011 (62) BR 11 2013 002164-0 27/07/2011 (71) ORYZON GENOMICS S.A. (ES)
(21) BR 12 2020 020973-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2015 (62) BR 11 2016 013482-6 28/01/2015 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 12 2020 021232-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 28/09/2009 (62) PI 0919466-5 28/09/2009 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
(21) BR 12 2020 024655-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2013 (62) BR 11 2014 018543-3 23/01/2013 (71) BALDWIN FILTERS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 000239-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2012 (62) BR 11 2013 027092-6 23/04/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2021 000241-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2012 (62) BR 11 2013 027092-6 23/04/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2021 002743-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2007 (62) PI 0718247-3 08/11/2007 (71) NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 12 2021 004167-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2014 (62) BR 11 2015 030082-0 28/05/2014 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US) ; PURECIRCLE SDN BHD (MY)
(21) BR 12 2021 004350-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/10/2007 (62) PI 0721213-5 10/10/2007 (71) BIAL - PORTELA & CA., S.A. (PT)
(21) BR 12 2021 005861-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2009 (62) PI 0922345-2 03/12/2009 (71) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US)
(21) BR 20 2014 030097-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2014 (71) LINDEMBERG JARDIM DE FREITAS (BR/CE)

(21) BR 20 2015 012509-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2015 (71) TERA METAIS ALUMÍNIO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 027713-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2015 (71) INSTITUTO MINEIRO DE EDUCAÇÃO E CULTURA- IMEC (BR)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 001460-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/01/2016 (71) FERGUS MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 002492-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2016 (71) PLÍNIO CARLOS MARTINELLI (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 002864-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/02/2016 (71) RENATO DA CRUZ SALLES (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 003090-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2016 (71) MARCIA REGINA DE ALMEIDA NAKAMURA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 003536-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/02/2016 (71) GERALDO FORNASA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 012298-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/05/2016 (71) DANIEL LEONARDO WHITE (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 023367-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/10/2016 (71) MARCIO CUNHA FONSECA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 026583-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2016 (71) KARINA DO VALLE MARQUES (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 028165-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 30/11/2016 (71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)
(21) BR 20 2016 028968-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2016 (71) ECOGOTAS COMÉRCIO DE PEÇAS ECOLOGICAS EIRELI - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2017 026604-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2017 (71) GERALDO ANTONIO ALVES FRAGA (BR/DF)
(21) BR 20 2019 022481-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2019 (71) SANDRO TESSARI (BR/SC)
(21) PI 0605475-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/08/2006 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)
(21) PI 0613605-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2006 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) PI 0615203-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/08/2006 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S. A. (BE)
(21) PI 0705519-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/07/2007 (71) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) PI 0721213-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/10/2007 (71) BIAL - PORTELA & CA., S.A. (PT)
(21) PI 0903732-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2009 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
(21) PI 0906871-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 15/01/2009 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
--	--

(21) PI 0916973-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2009 (71) Pfizer Inc (US) ; Amgen Fremont Inc (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0922345-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2009 (71) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0923401-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2009 (71) SYNGENTA LIMITED (GB)
-----------------------------	---

(21) PI 1003481-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2010 (71) Pulsfog Pulverizadores Ltda (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 1003558-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/09/2010 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 1009512-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2010 (71) Shuichi Fujimori (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 1104696-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/09/2011 (71) Edison Vargas (BR/RS)
-----------------------------	---

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010.

(21) BR 10 2012 004873-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/03/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2012 032427-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2012 (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)
(21) BR 10 2015 005953-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/03/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2015 010681-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2015 (71) AGROFRESH INC. (US)
(21) BR 10 2016 018951-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2016 020255-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/09/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 023115-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/10/2016 (71) PRATI, DONADUZZI & CIA LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2017 018774-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/08/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(21) BR 10 2017 021119-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 027626-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2017 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2017 027749-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2017 (71) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2012 000517-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/07/2010 (71) Histogen, INC. (US)
(21) BR 11 2012 000536-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/07/2010 (71) Kymab Limited (GB)
(21) BR 11 2012 001244-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/07/2010 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 001320-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/07/2010 (71) CREARENE AG (CH)
(21) BR 11 2012 002230-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/07/2010 (71) National Research Council Canada (GB)
(21) BR 11 2012 003456-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/08/2010 (71) Arch Personal Care Products, L.P. (US)
(21) BR 11 2012 004677-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/08/2010 (71) CATABASIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 006053-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 15/09/2010 (71) Paion UK Limited (GB)
(21) BR 11 2012 010648-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/11/2010 (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2012 012945-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/11/2010 (71) CAPSUGEL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 11 2012 013810-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/12/2010 (71) the Regents of the University of California (US)
(21) BR 11 2012 018526-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/02/2011 (71) Allergan, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 020169-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/02/2011 (71) Les Laboratoires Servier (FR)
(21) BR 11 2012 023654-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/03/2011 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2012 029643-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/05/2011 (71) THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH (GB)
(21) BR 11 2013 008719-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/10/2011 (71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2013 026236-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/04/2012 (71) DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 029335-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/05/2012 (71) ACERUS PHARMACEUTICALS SRL (BB)

(21) BR 11 2014 002576-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/08/2012 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 015156-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2012 (71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 028086-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/05/2013 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022034-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2014 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005912-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/09/2014 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012716-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2014 (71) 1) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE); 2) CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER; 3) UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016903-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2014 (71) METUAS MEDİKAL SAGLIK HIZMETLERI DANISMANLIK IHRACAT ITHALAT A.S SIRKETI (TR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017141-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/04/2014 (71) MASTTEAM BIO-TECH CO. LTD (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073683-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/05/2017 (71) MODERNATX, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075984-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 13/06/2017 (71) ASCENDIA PHARMACEUTICALS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 076184-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2017 (71) THE UNIVERSITY OF LIVERPOOL (GB) ; THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2018 076215-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/06/2017 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 076570-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/06/2017 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2018 076573-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/06/2017 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2018 077075-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/06/2017 (71) UNIVERSITE DE MONTREAL (CA) ; BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 002909-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/06/2017 (71) SIEGFRIED RHEIN, S.A. DE C.V. (MX)
(21) PI 0908717-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2009 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) PI 0910850-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/04/2009 (71) Otonomy, Inc (US) ; The Regents Of The University Of California (US)
(21) PI 0916997-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/08/2009 (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)
(21) PI 0919683-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/10/2009

(71) Quark Pharmaceuticals INC. (US)

(21) PI 0920180-7 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/10/2009

(71) ENTASIS THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(21) PI 0920599-3 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/10/2009

(71) Toray Industries, INC. (JP)

(21) PI 0921701-0 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/10/2009

(71) Shionogi & CO LTD. (JP)

(21) PI 1013540-5 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/04/2010

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(21) PI 1016191-0 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/10/2010

(71) Janssen Biotech, Inc. (US)

Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI

Notificação de devolução do pedido, por não se enquadrar no disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279 /96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96.

(21) BR 11 2014 020393-8 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 14/02/2013 (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 001076-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 18/07/2017 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 001260-5 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 24/07/2017 (71) ROUSSELOT B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 005076-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 15/09/2017 (71) UNITHER PHARMACEUTICALS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 008088-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 20/10/2017 (71) METABOLIC TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 009463-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 09/11/2017 (71) PROVITA EUROTECH LTD (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 009594-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 10/11/2017 (71) MEDISCA PHARMACEUTIQUE INC. (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 010115-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 13/10/2017 (71) FERTIN PHARMA A/S (DK) ; JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2019 014876-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 17/10/2017 (71) DAEWOONG CO., LTD. (KR)
(21) PI 0708773-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 09/03/2007 (71) Laboswiss AG (CH)

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 2012 009071-6 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 18/04/2012 (71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP) Complementar 8ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia 29409161906157331, e comprovar o recolhimento da 9ª anuidade.(vide parecer)
(21) BR 10 2012 027363-2 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 25/10/2012 (71) Universidade Federal de Minas Gerais. (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) Complementar a retribuição da(s) 7ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161800343328.
(21) BR 10 2012 027551-1 A8	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 26/10/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Complementar a retribuição da(s) 7ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161800357221.
(21) BR 10 2012 027556-2 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 26/10/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) Complementar a retribuição da(s) 7ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161800359569.
(21) BR 10 2013 033601-7 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 21/10/2013 (71) VILMA CRISTINA DE OLIVEIRA LIZA (BR/SP) Complementar a retribuição da(s) 6ª e 7ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161800204905 e

29409161914060830.

(21) BR 10 2016 013402-1 A2 Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual
 (22) 10/06/2016
 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
 Complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161809088789.

(21) BR 12 2013 033101-8 A2 Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual
 (22) 14/07/2004
 (62) PI 0404457-6 14/07/2004
 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
 Complementar a retribuição da(s) 15ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161900484438.

(21) PI 0705990-6 A2 Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual
 (22) 26/10/2007
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 Complementar a retribuição da(s) 12ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161800355733.

(21) PI 1106463-3 A8 Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual
 (22) 27/10/2011
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais. (BR/MG)
 Complementar a retribuição da(s) 8ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161800360958.

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2014 014009-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/06/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2014 015628-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2014 (71) INVIA PAVEMENT TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2014 015875-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2014 (71) RIRI S.A. (CH) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 015355-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2015 (71) EVOLUSAT SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA - ME (BR/SC) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2015 015616-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2015 (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 011784-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/05/2016

(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2016 011785-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/05/2016
(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2016 011793-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/05/2016
(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2016 013878-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/06/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2016 014713-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/06/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2016 014967-3 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/06/2016
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 013416-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/06/2017
(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 013468-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/06/2017
(71) EDUARDO SANTOS GLAVINA (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 013505-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/06/2017
(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 013740-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/06/2017
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS (BR/AM) ; COOPERATIVA MISTA AGROEXTRATIVISTA SARDINHA COOPMAS (BR/AM)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 013783-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/06/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 013810-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/06/2017
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 013843-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/06/2017
(66) BR 10 2017 006991-5 05/04/2017
(71) EDUARDO JEREZ REZALA (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2018 010057-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/05/2018
(71) BRENO BRAVIN BRANDÃO (BR/PA)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2012 008263-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/10/2010
(71) Philip Morris Products S.A. (CH)
Referente às 9ª e 10ª anuidades.

(21) BR 11 2012 016902-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/01/2011
(71) PULSE ELECTRONICS, INC. (US)
Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2012 018289-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/01/2011

	(71) Equipo IVI Investigación S.L. (ES) Referente às 9ª e 10ª anuidades.
(21) BR 11 2012 027418-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2011 (71) Carefusion 2200, Inc (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) BR 11 2012 032087-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2011 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP) Referente à 10ª anuidade.
(21) BR 11 2012 032267-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2011 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) Referente à 10ª anuidade.
(21) BR 11 2013 005120-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2011 (71) Molmed S.P.A (IT) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2013 025376-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2012 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2013 033363-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2012 (71) SANG DUCK KIM (KR) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2013 033430-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2012 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2013 033466-5 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2012 (71) CRISTAL DELIVERY B.V. (NL)

Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2013 033901-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 26/06/2012
 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2014 004128-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/06/2013
 (71) SONY CORPORATION (JP)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2014 029265-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 26/03/2013
 (71) SULZER MIXPAC AG (CH)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2014 031094-7 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 26/06/2013
 (71) BASF SE (DE)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2014 031392-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 26/06/2013
 (71) BASF SE (DE)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2014 032496-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/06/2013
 (71) NORTHROP GRUMMAN INNOVATION SYSTEMS, INC. (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2014 032531-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/04/2013
 (71) SUNSHINE KAIDI NEW ENERGY GROUP CO., LTD. (CN)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2014 032677-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 26/06/2013
 (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004095-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2013 (71) INTEL CORPORATION (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2015 020145-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2014 (71) SEFAR AG (CH) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2015 031196-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2014 (71) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2015 032200-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2014 (71) ABLBIO (KR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2015 032624-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2014 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2016 000477-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2014 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2016 027393-1 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2015 (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2016 030008-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2015 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; ABBOTT LABORATORIES (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2016 030404-7 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2015

	(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 007630-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2015 (71) DIPSOL CHEMICALS CO., LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 025869-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2016 (71) ANALYTICON DISCOVERY GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2017 027551-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2016 (71) SYNBIAS PHARMA AG (CH) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2017 027889-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2015 (71) AM TECHNOLOGY LIMITED (GB) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 027953-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2016 (71) UNIVERSITY OF DUNDEE (GB) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 5ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2017 027985-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2016 (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 008281-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2016 (71) POSCO (KR) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 5ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção

do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

- | | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 076625-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/06/2017
(71) GREIF INTERNATIONAL HOLDING BV (NL)
Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 11 2018 076724-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/06/2017
(71) MODINE MANUFACTURING COMPANY (US)
Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 11 2018 077104-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/06/2017
(71) BASF SE (DE)
Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 11 2020 007670-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/06/2018
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)
Referente à 3ª anuidade. |
| (21) BR 13 2017 018816-6 E2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/09/2017
(61) BR 10 2017 013843-7 26/06/2017
(71) EDUARDO JEREZ REZALA (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 20 2016 014790-0 U2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/06/2016
(71) RST MONTAGENS ELETROMECÂNICAS LTDA (BR/MG)
Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 20 2016 014965-2 U2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/06/2016
(71) DOMINGOS FÁBIO DOS SANTOS (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 20 2016 014983-0 U8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/06/2016
(71) DISEÑO INDUSTRIAL PROMOCIONAL DIPRO S.A.S. (CO) |

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2017 013393-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/06/2017
(71) MONICA LOURENÇO DA SILVA GHESSO (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2017 013473-9 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/06/2017
(71) ROTO & FERMAX DO BRASIL LTDA. (BR/PR)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2017 013535-2 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/06/2017
(71) ANDERSON JULIO ROTTA (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2018 002220-8 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/02/2018
(71) RONI VALE MAGGI (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) PI 0512605-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/06/2005
(71) Rosemount Inc. (US)
Referente à 16ª anuidade.

(21) PI 0713626-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/06/2007
(71) Ge Healthcare Limited (GB)
Referente à 14ª anuidade.

(21) PI 0813645-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/06/2008
(71) ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC (CH)
Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0919686-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/10/2009
(71) ROSEMOUNT INC (US)
Referente às 10ª e 11ª anuidades.

(21) PI 1002043-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2010 (71) Sandvik Intellectual Property AB (SE) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(21) PI 1012256-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2010 (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(21) PI 1014425-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2010 (71) Alfa Laval Corporate AB (SE) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(21) PI 1103018-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2011 (71) POLY DEFENSOR PRODUTOS DEFESA PESSOAL LTDA. (BR/SP) Referente à 10ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2012 006775-7 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 27/03/2012

(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) ; Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG (BR/MG)

(21) BR 10 2017 015267-7 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 17/07/2017

(71) VENETIA MARIA CORREA SANTOS (BR/RJ)

(21) PI 0904072-2 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 14/10/2009

(71) Antonio Carlos Pereira Tiago (BR/SP)

Vide parecer

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 2016 006187-3 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 21/03/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 5ª anuidade foi efetuado em 30/06/2020, através da GRU 29409161920146260.

(21) BR 20 2017 007830-8 U2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 17/04/2017
(71) ARTES GRAFICAS E EDITORA DO NORDESTE LTDA. (BR/BA)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 4ª anuidade foi efetuado em 22/07/2020, através da GRU 29409161921607105.

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 11 2014 014258-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/12/2012

(71) NORDIC NANOVECTOR AS. (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1008779-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/02/2010

(71) Boehringer Ingelheim International GMBH. (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Decisão**Código 9.1 - Deferimento**

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da carta-patente conforme a Resolução 72/2013. O pagamento desta retribuição poderá ainda ser efetuado dentro de 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação na RPI, mediante pagamento de retribuição específica. O não pagamento da retribuição nos prazos acima determinados acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 000329-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/01/2012
(54) CALÇADO E ACESSÓRIO DE VESTUÁRIO COMPREENDENDO SUPERFÍCIE HOLOGRÁFICA E PROCESSO DE PRODUÇÃO DOS MESMOS
(71) Grendene S.A. (BR/RS)

(21) BR 10 2012 016970-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/07/2012
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DO EXTRATO, FRAÇÕES COMPONENTES E PRODUTOS DAS PARTES AÉREAS DA ESPÉCIE Bauhinia unguolata L., FABACEAE COM ATIVIDADE ALELOPÁTICA
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2012 027313-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/10/2012
(54) GUINCHO MULTIMOTORIZADO PARA UM IÇAMENTO DE NAVIO
(71) Ra In Ho Co, Ltd. (KR)

(21) BR 10 2012 027409-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/10/2012
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU MÉTODO DE PREPARO
(71) IL-YANG PHARM. CO., LTD. (KR)

(21) BR 10 2013 003993-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/02/2013
(54) UNIDADE DE FAROL SECUNDÁRIO, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA UNIDADE DE FAROL SECUNDÁRIO OU SUB FAROL E UM SISTEMA DE FAROL SECUNDÁRIO OU SUB FAROL, PARA USO EM VEÍCULOS QUE SE INCLINAM NAS CURVAS
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2013 005719-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2013 (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, MÉTODO DE CONTROLE, E MEIO DE ARMAZENAGEM (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 009182-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2013 (54) CONJUNTO DE TINTA USADO EM APARELHO DE GRAVAÇÃO DE JATO DE TINTA (71) Ricoh Company, Ltd (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 010010-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2013 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE CONFIGURAÇÃO DE UM SISTEMA DE GESTÃO DE ALERTAS PARA AERONAVE E SISTEMA DE GESTÃO DE ALERTA PARA AERONAVE (71) Thales (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 010540-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2013 (54) Processador e método para operações de inicialização de registro otimizantes. (71) Apple Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 010770-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2013 (54) APARELHO PARA MISTURAR ELETRÓLITO EM BATERIA (71) Global Battery Co., Ltd (KR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 010877-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2013 (54) Processador e método de gerenciamento de conteúdo de preditor de dependência de carregamento-armazenamento. (71) APPLE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 020313-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2013 (54) DERIVADOS BIFENILOXI-ALQUIL-AMINAS E ARILOXI-ALQUIL-AMINAS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(21) BR 10 2013 022561-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2013 (54) DISPOSITIVO DE AUTO-TRAVAMENTO APLICADO EM PÉS DE ELETRODOMÉSTICOS (71) Mueller Fogões Ltda (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 023982-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2013 (54) TONER PARA FORMAR IMAGEM ELETROSTÁTICA, REVELADOR, CARTUCHO DE PROCESSO, E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 027688-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2013 (54) FILME LAMINADO PARA EMBALAGENS COM ABERTURA FACILITADA E RASGO ORIENTADO (71) MOTECHFILM PRODUTOS PLÁSTICOS LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 028719-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2013 (54) MÉTODO, SISTEMA DE SUPORTE DE DOCUMENTO DE VISUALIZAÇÃO PANÓPTICA E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR. (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 004106-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2014 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE FRAGMENTOS DE ANTICORPO POR PICHIA PASTORIS GENETICAMENTE MODIFICADA E MEIO DE CULTIVO SIMPLIFICADO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - FUB (BR/DF)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 005630-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2014 (54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE FONTE SÍSMICA, SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS SÍSMICOS MARINHOS, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E SISTEMA DE COMPUTADOR PARA OPERAÇÃO DA FONTE SÍSMICA (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 005983-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014

(54) MÉTODO DE ATIVAÇÃO DE MÚLTIPLAS FONTES REBOCADAS POR UMA OU MAIS EMBARCAÇÕES DE PESQUISA, SISTEMA DE COMPUTADOR PARA PSEUDORANDOMIZAÇÃO DA ORDEM NA QUAL MÚLTIPLAS FONTES SÃO DISPARADAS, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS SÍSMICOS
 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(21) BR 10 2014 006038-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/03/2014
 (54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO UTILIZANDO MICROPILARES E MÉTODO PARA O MESMO
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 006083-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/03/2014
 (54) APARELHO SENSOR PNEUMÁTICO
 (71) KIDE TECHNOLOGIES, INC (US)

(21) BR 10 2014 008243-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/04/2014
 (54) DISPOSITIVO QUEBRA ONDA MONTADO EM TANQUES DE PLÁSTICOS PARA ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS
 (71) WK ROTOMOLDAGEM LTDA. - EPP (BR/RS)

(21) BR 10 2014 010503-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/04/2014
 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE MATÉRIAS PRIMAS BASEADAS NO EMPREGO DE AMENDOIN PARA USO NA FABRICAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS E PRODUTOS ALIMENTÍCIOS OBTIDOS COM MATÉRIAS PRIMAS BASEADAS EM AMENDOIM PROCESSADO
 (71) DORI ALIMENTOS S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 011275-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/05/2014
 (54) CONVERSOR DE ENERGIA MULTINÍVEL, E, SISTEMA DE CONVERSÃO DE ENERGIA
 (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 10 2014 020004-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/08/2014
 (54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO
 (71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN) ; NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 10 2014 023117-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2014 (54) MÉTODO PARA A RECONSTRUÇÃO TRIDIMENSIONAL INTEGRANDO A ATIVIDADE BIOLÓGICA DE FRUTOS E USO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - UFS (BR/SE)
(21) BR 10 2014 026112-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2014 (54) SENSOR DE TEMPERATURA (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2014 032427-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2014 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO RENOVÁVEL A PARTIR DE UM ÁLCOOL (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 10 2015 005861-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2015 (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO PARA O PROCESSAMENTO DE UM CONJUNTO DE ÓRGÃOS RETIRADOS DE AVES DOMÉSTICAS ABATIDAS, LINHA DE PROCESSAMENTO, E, MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE UM CONJUNTO DE ÓRGÃOS RETIRADOS DE AVES DOMÉSTICAS ABATIDAS (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 10 2015 008762-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2015 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ADITIVO GRANULADO ALCALINO PARA RAÇÕES ANIMAIS E ADITIVO GRANULADO ALCALINO PARA RAÇÕES ANIMAIS (71) CJ DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2015 010230-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2015 (54) PROCESSO DE RECICLAGEM DE EMBALAGENS PLASTICAS METALIZADAS (71) ECS CONSULTORIA EM MATERIAIS E TECNOLOGIA AMBIENTAIS LTDA ME (BR/PR)
(21) BR 10 2015 012609-3 A2	Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/05/2015

(54) MÉTODO DE SECAGEM RÁPIDA COM ALTO RENDIMENTO PARA MASSA SECA COM “NÚCLEO ESTABILIZADO

(71) FAVA S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2015 016942-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/07/2015

(54) USO DE UM MODIFICADOR DE FRICÇÃO POLIMÉRICO SOLÚVEL EM ÓLEO OU DISPERSÁVEL EM ÓLEO NA LUBRIFICAÇÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM IGNIÇÃO POR CENTELHA OU COM IGNIÇÃO POR COMPRESSÃO

(71) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(21) BR 10 2015 019475-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/08/2015

(54) COMPOSIÇÃO PARA RAÇÃO ANIMAL QUE POSSUI AMIDO DE MANDIOCA CEROSO MODIFICADO E RAÇÃO ANIMAL

(71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)

(21) BR 10 2015 024497-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/09/2015

(54) COMPOSIÇÃO RESTAURADORA ODONTOLÓGICA E USOS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 024885-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/09/2015

(54) MÉTODO PARA ESTERILIZAR BEBIDAS CONTAMINADAS COM BACTÉRIAS DO ÁCIDO ACÉTICO

(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 10 2015 025741-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/10/2015

(54) MÉTODO PARA REDUZIR UM SABOR INDESEJÁVEL EM UM PRODUTO

(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC (US)

(21) BR 10 2015 026105-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/10/2015

(54) MÉTODO PARA MONITORAR UMA CONDIÇÃO DE SURGÊNCIA, E, SISTEMA DE MONITORAMENTO DE SURGÊNCIA DE TURBOMÁQUINA

(71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 10 2015 026956-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/10/2015

(54) COMPOSIÇÃO EDULCORANTE; USO DA COMPOSIÇÃO EDULCORANTE; BEBIDA; E PROCESSO PARA PREPARAR UMA BEBIDA
 (71) RED BULL GMBH (AU)

(21) BR 10 2015 028085-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/11/2015
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM CORANTE CAMELO CLASSE IV CONTENDO BAIXO TEOR DE 4-METILIMIDAZOL
 (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC (US)

(21) BR 10 2015 029540-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/11/2015
 (54) PROCESSO HIDROMETALÚRGICO PARA EXTRAIR OURO OU PRATA OU AMBOS E OPCIONALMENTE UM OU MAIS ELEMENTOS ADICIONAIS
 (71) LIFEZONE LIMITED (RU)

(21) BR 10 2015 031985-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/12/2015
 (54) ESCOADOR DE ESPUMAS, PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA DE ESPUMAS GERADAS NA INDUSTRIA E SISTEMA DE FERMENTAÇÃO
 (71) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP) ; BP BIOCOMBUSTÍVEIS S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2016 001693-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/01/2016
 (54) GÉIS DE SILICONE PARA APLICAÇÕES COSMÉTICAS PARTICULARES
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) BR 10 2016 002862-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/02/2016
 (54) MÉTODO DE DERIVAÇÃO DE ESTADO DE COMPONENTE DE DISPOSITIVO RECIPROCANTE, SISTEMA E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 006276-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/03/2016
 (54) CONJUNTO DE DEDOS DE TRADO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM CONJUNTO DE DEDOS DE TRADO
 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 10 2016 006351-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/03/2016

(54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 10 2016 006352-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/03/2016
 (54) PLATAFORMA PARA UM VEÍCULO AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 10 2016 008108-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/04/2016
 (54) COMBINADA AGRÍCOLA
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 009165-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/05/2020
 (54) PROCESSO PARA RECICLAGEM DE EMBALAGENS DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS
 (71) INSTITUTO NACIONAL DE PROCESSAMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS - INPEV (BR/SP)

(21) BR 11 2012 000662-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/06/2010
 (54) MÉTODO EM UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO PARA SINALIZAÇÃO DE DADOS E CONTROLE EM REDES DE COMUNICAÇÃO SEM FIO HETEROGÊNEAS
 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2012 002151-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/07/2010
 (54) MÉTODOS PARA EXPRESSAR UMA DESINTEGRINA E METALOPROTEINASE COM PROTEÍNA DE MOTIVO TROMBOSPONDINA, PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE DESINTEGRINA E METALOPROTEINASE COM PROTEÍNA DE MOTIVO TROMBOSPONDINA, PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE DESINTEGRINA E METALOPROTEINASE COM PROTEÍNA DE MOTIVO TROMBOSPONDINA, E, COMPOSIÇÃO DE PROTEÍNA DE DESINTEGRINA E METALOPROTEINASE COM PROTEÍNA DE MOTIVO TROMBOSPONDINA.
 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)

(21) BR 11 2012 004540-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/04/2010
 (54) MÉTODO PARA MATAR, CONTROLAR OU REPELIR PRAGAS DE

PLANTAS, MÉTODO PARA AUMENTAR O VOLUME DE SOLO UMEDECIDO DISPONÍVEL PARA ABSORÇÃO DE ÁGUA POR RAÍZES DE PLANTAS, SISTEMA DE IRRIGAÇÃO, MÉTODO PARA AUMENTAR A UNIFORMIDADE DA DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PELOS GOTEJADORES EM UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO, E, MÉTODO PARA AUMENTAR OU PROMOVER A ATIVIDADE MICROBIANA NO SOLO
(71) ORO AGRI INC. (US)

(21) BR 11 2012 006233-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/08/2010
(54) Composto da fórmula (I), composição farmacêutica e usos de um composto
(71) TORRENT PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)

(21) BR 11 2012 007385-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/09/2010
(54) MÉTODO PARA UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA REPORTAR HEADROOM DE POTÊNCIA, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO RELACIONADO, MÉTODO PARA UMA ESTAÇÃO BASE PARA ESCALONAMENTO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E ESTAÇÃO BASE RELACIONADA
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (SE)

(21) BR 11 2012 008895-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/10/2010
(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO
(71) Milliken & Company (US)

(21) BR 11 2012 009480-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/10/2010
(54) DISTRIBUIDOR DE DOSES
(71) Werner Holzmann (DE)

(21) BR 11 2012 010172-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/10/2010
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE OBJETOS PARA UMA PÁGINA DA WEB CONTENDO UM ELEMENTO DE VÍNCULO E SERVIDOR DA WEB CONECTÁVEL COM UM TERMINAL DE USUÁRIO.
(71) RAKUTEN, INC. (JP)

(21) BR 11 2012 011346-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/10/2010
(54) TRANSMISSOR, DISPOSITIVO DE ESTAÇÃO BASE E MÉTODO PARA ALINHAR A SAÍDA DE SINAL DE UM TRANSMISSOR

(71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

(21) BR 11 2012 011815-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/11/2010
(54) "COMPOSIÇÃO PARA BETA NUCLEAÇÃO DE POLIPROPILENO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO, E, USO DA COMPOSIÇÃO"
(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 11 2012 013570-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/12/2010
(54) TALÃO DE PNEUMÁTICO PARA VEÍCULO PESADO DE TIPO DE ENGENHARIA CIVIL.
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2012 017448-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/01/2011
(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE SAIS DE ÁCIDO METANOSSULFÔNICO DE TETRAZOL, E NOVO COMPOSTO EMPREGADO NO MESMO
(71) Hanmi Science Co., Ltd. (KR)

(21) BR 11 2012 017701-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/02/2011
(54) PNEUMÁTICO PARA VEÍCULOS DE DUAS RODAS QUE COMPREENDE UMA BANDA DE RODAGEM QUE APRESENTA INCISÕES.
(71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)

(21) BR 11 2012 018626-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/12/2010
(54) NOVO POLIMORFO DE CLORIDRATO DE ÉSTER DE (4-HDIROXICARBAMOIL-FENIL)-ÁCIDO CARBÂMICO (6-DIMETILAMINO METIL-2-NAFTALENIL)
(71) Chemi Spa (IT)

(21) BR 11 2012 019098-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/02/2011
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA O TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE UM CÂNCER E ANTICORPO
(71) TORAY INDUSTRIES (SA)

(21) BR 11 2012 019404-6 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 02/02/2011 (54) METODO PARA APREPARACAO DE MOLECULAS DE ANTICORPO RECOMBINANTES, ANTICORPO, E, USO DE MEIOS DE CONTROLE DE PH, TAL COMO UM TAMBÃO (71) UCB Pharma S.A. (BE)
(21) BR 11 2012 019456-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2011 (54) Método para aumentar a tolerância ao estresse abiótico, o rendimento, a biomassa, a taxa de crescimento, o vigor, e/ou a eficiência do uso do nitrogênio de uma planta. (71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 021661-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2011 (54) CONJUNTO DE UM EQUIPAMENTO ELÉTRICO E DE UMA BATERIA DE ALIMENTAÇÃO COMPARTILHANDO UM CIRCUITO OSCILATÓRIO (71) Sagem Defense Securite (FR)
(21) BR 11 2012 022433-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2010 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM TRANSDUTOR DE DOBRA, UMA MICROBOMBA E UMA MICROVÁLVULA, MICROBOMBA E MICROVÁLVULA (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2012 022577-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2011 (54) "APARELHO E MÉTODO PARA MANIPULAR EVENTOS SONOROS TRANSIENTES EM SINAIS DE ÁUDIO AO ALTERAR A VELOCIDADE OU TOM DA REPETIÇÃO" (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2012 022947-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2011 (54) AGENTE TERAPÊUTICO OU AGENTE PROFILÁTICO PARA A FIBROMIALGIA (71) Toray Industries, Inc. (JP)
(21) BR 11 2012 023649-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2011 (54) CRISTAL DE DERIVADO DE DIAMINA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO

	MESMO (71) Daichi Sankyo Company, Limited (JP)
(21) BR 11 2012 024673-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2011 (54) Composição farmacêutica anestésica termogelificante e uso da mesma para a preparação de um medicamento para o tratamento de dor (71) Pharmanest AB (SE)
(21) BR 11 2012 024682-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2011 (54) Processos para contactar, para fabricar e para formar um composto, bem como composto (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)
(21) BR 11 2012 026827-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2010 (54) MÉTODO PARA PROMOVER CRESCIMENTO DE GALINHAS JOVENS (71) Hatchtech Group B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 028004-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE EVENTO DE MEDIÇÃO EM SISTEMA MULTIPORTADORA. (71) Zte Corporation (CN)
(21) BR 11 2012 028035-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2010 (54) Formulação de liberação imediata (71) JAZZ PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 029171-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2011 (54) Composição farmacêutica de ibuprofeno para injeção e seu uso (71) GENFARMA LABORATORIO, S.L. (ES)
(21) BR 11 2012 029355-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2011 (54) SISTEMA À BASE DE ÁCIDO NUCLEICO PARA PROPAGAR INFORMAÇÕES E MÉTODO PARA MELHORAR SISTEMA DE COMPUTAÇÃO MOLECULAR À BASE DE ÁCIDO NUCLEICO (71) EMERALD CLOUD LAB, INC. (US)

(21) BR 11 2012 030014-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2011 (54) FORMULAÇÕES DE 2-IMINOBIOTINA E USOS DA MESMA (71) Neurophyxia B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2012 031487-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2011 (54) Processo para a produção de uma emulsão de óleo em água (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S. A. (BE)</p>
(21) BR 11 2012 033751-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2011 (54) COMPOSIÇÃO DE VACINA, CÉLULA, ADJUVANTE, MÉTODO DE VACINAR UM PACIENTE CONTRA E. CANIS E PROCESSOS PARA PRODUZIR A COMPOSIÇÃO DE VACINA E O ANTÍGENO DE E. CANIS (71) Intervet International B.V. (NL) ; Board Of Supervisors Of Louisiana State University And Agricultural And Mechanical College (US)</p>
(21) BR 11 2013 006284-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2011 (54) Método de elemento discreto e sistema de simulação de partícula. (71) Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU)</p>
(21) BR 11 2013 007716-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2011 (54) Método para inibir a hidratação de argilas em operações de perfuração (71) LAMBERTI SPA (IT)</p>
(21) BR 11 2013 009613-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2010 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR DEPOSIÇÃO DE TINTA DURANTE A IMPRESSÃO, SISTEMA DE IMPRESSÃO E CONTROLADOR PARA UM SISTEMA DE IMPRESSÃO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)</p>
(21) BR 11 2013 009906-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2010 (54) CARTUCHO DE FLUIDO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CARTUCHO DE FLUIDO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, .L.P. (US)</p>
(21) BR 11 2013 010704-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2011</p>

	(54) UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO S-[2-([1-(2-ETILBUTILA)-CICLOHEXILA]-CARBONILA)AMINO)FENILA]2-METILPROPANOATO E CROSCARMELOSE DE SÓDIO (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2013 011850-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2011 (54) ESCOVA DE DENTES (71) BRAUN GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 012311-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2011 (54) RECIPIENTE PARA TRANSFERÊNCIA SELETIVA DE AMOSTRAS DE MATERIAL BIOLÓGICO, KIT PARA TRANSFERÊNCIA SELETIVA DE AMOSTRAS DE MATERIAL BIOLÓGICO, USO DO RECIPIENTE E MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA SELETIVA DE AMOSTRAS (71) COPAN ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 013134-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2012 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE METAXALONA (71) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.P.A (IT)
(21) BR 11 2013 014836-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2011 (54) Dispositivo de implante incluindo um stent (71) TERUMO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 015518-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2010 (54) MÉTODO EM UM PRIMEIRO NÓ DE REDE DE RÁDIO PARA IDENTIFICAR UMA CÉLULA CANDIDATA PARA HANDOVER DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, PRIMEIRO NÓ DE REDE DE RÁDIO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2013 015933-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2011 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERENCIAR UM CATÁLOGO DE CONTEÚDO. (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 016008-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2011

(54) SOLUÇÃO OFTÁLMICA COMPREENDENDO DIQUAFOSOL, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA, E MÉTODO PARA A INIBIÇÃO DA FORMAÇÃO DE PRECIPITADO INSOLÚVEL.
(71) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 021117-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/02/2012
(54) CONDUTO TUBULAR FLEXÍVEL E MÉTODO DE TESTE DE ESTANQUIDADE
(71) TECHNIP FRANCE (FR)

(21) BR 11 2013 025903-5 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/03/2012
(54) Processo e dispositivo para transmissão de dados serial em um sistema de barramento.
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 027837-4 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/05/2012
(54) AMINA MULTIFUNCIONAL HIDROFILICAMENTE MODIFICADA, PROCESSO PARA PREPARAR UMA AMINA MULTIFUNCIONAL HIDROFILICAMENTE MODIFICADA, E, MÉTODO DE USO DE UMA AMINA PRIMÁRIA MULTIFUNCIONAL
(71) ALLNEX AUSTRIA GMBH (AU)

(21) BR 11 2013 028894-9 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/05/2012
(54) COMPOSTO DE TIAZOL, MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO E USO DO MESMO
(71) SHANGHAI PUIY CHEMICAL CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 029242-3 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/05/2012
(54) ELETRODOS RECARREGÁVEIS DE METAIS ALCALINOS E ALCALINOTERROSOS TENDO CRESCIMENTO DENDRÍTICO CONTROLADO, E PROCESSO PARA PRODUÇÃO E USO DOS MESMOS
(71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 030688-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/05/2012
(54) PROCESSO DE REVESTIMENTO DE CONDUTAS METÁLICAS
(71) SOLVAY SPECIALTY POLYMERS ITALY (IT)

(21) BR 11 2013 031341-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2012 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL COMPÓSITO (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)
(21) BR 11 2014 001155-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2012 (54) DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA À CONDUÇÃO E MÉTODO DE ASSISTÊNCIA À CONDUÇÃO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 003666-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2012 (54) DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO CONFIGURADO PARA GERENCIAR INFORMAÇÕES ASSOCIADAS A PÁGINAS DE REDE, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 003742-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2013 (54) MÁQUINA DE LAVAR VESTUÁRIO (71) LG ELECTRONICS INC (KR)
(21) BR 11 2014 004288-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2012 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA MONITORAR E DETECTAR TRINCAS OU RUPTURAS EM TRILHOS DE UMA VIA FERROVIÁRIA (71) CSIR (ZA)
(21) BR 11 2014 004449-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2012 (54) PERIFÉRICO, MÉTODO DE CONTROLE DE PERIFÉRICO E SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA VIA DOWNLOAD DE FIRMWARE (71) NIDEC SANKYO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 007951-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2012 (54) MÉTODO PARA DETECTAR CONDIÇÕES DE FALSO DESPERTAR DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)

(21) BR 11 2014 008411-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2012 (54) Sistema eletrônico de segurança. (71) PIZZATO ELETTRICA S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 009652-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2011 (54) Método executado em um servidor de mapas para habilitar seleção de mapas em um dispositivo de usuário e recuperar mapas a partir de um servidor de mapas, servidor de mapas, dispositivo de usuário, meio de armazenamento não transitório legível por computador. (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 009834-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2012 (54) Método e aparelho para mover um membro alongado ao longo de um eixo predeterminado (71) BAE SYSTEMS PLC (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 010094-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA A CONFIGURAÇÃO DE CAPTURA DE DADOS AUTOMATIZADA E MANUAL (71) SNAP-ON INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 011136-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2012 (54) Roda de pás para uma turbomáquina e turbomáquina (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 011243-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2013 (54) Método para emparelhar um dispositivo rfid capacitado por nfc com um objeto. (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 011933-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2012 (54) COMPOSIÇÕES DE GOMA DE MASCAR COM BASE EM PÓS DE FRUTA SECA (71) Wm. WRIGLEY JR. COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 015930-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 28/12/2012 (54) NOVA PROTEÍNA QUITINASE INSETICÍDICA, SEUS NUCLEOTÍDEOS CODIFICANTES E SUA APLICAÇÃO (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
(21) BR 11 2014 016040-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2012 (54) PILHA RETANGULAR DE TOALHETES RETANGULARES DOBRADAS INTERCALADAS E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA PILHA DE TOALHETES DOBRADAS INTERCALADAS (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2014 016605-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/01/2013 (54) Conjunto de selo aerostático ou hidrostático (71) NEW WAY MACHINE COMPONENTS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 016866-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2013 (54) GABINETE DE REFRIGERAÇÃO (71) SCHOTT AG (DE)
(21) BR 11 2014 017755-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2013 (54) TUBO PARA A MISTURA, DILUIÇÃO, PRESERVAÇÃO E DESCARGA DE UMA AMOSTRA (71) BÜHLMANN LABORATORIES AG (CH)
(21) BR 11 2014 017832-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2012 (54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE FÓRMULA PARA IDENTIFICAR UMA FÓRMULA MATEMÁTICA, SISTEMA PARA DETECTAR UMA FÓRMULA QUE APARECE EM UM DOCUMENTO DE FORMATO FIXO E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2014 017903-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2013 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE CONTROLE DE DESLOCAMENTO PARA UM VEÍCULO E SISTEMA DE CONTROLE DE DESLOCAMENTO PARA UM VEÍCULO (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2014 017918-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2013 (54) PROCESSO PARA FABRICAR UMA FOLHA DE PAPEL E/OU DE PAPELÃO E SEMELHANTES (71) S.P.C.M S.A (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019927-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2013 (54) FÓRMULA NUTRICIONAL, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, SEU USO, DISPOSITIVOS E COMPOSIÇÃO. (71) ALCRESTA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025582-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2013 (54) REGULADOR DE JATO (71) NEOPERL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025767-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2013 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM CONJUNTO DE ROLETES DE GRAVAÇÃO EM RELEVO (71) BOEGLI-GRAVURES S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 026928-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2013 (54) IMPLANTE ILIOSACRAL DE CONEXÃO A UM SISTEMA DE OSTEOSSÍNTESE RAQUIDIANA (71) EUROS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029103-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2013 (54) VÁLVULA AUTOMÁTICA REGULÁVEL, E, OBRA HIDRÁULICA. (71) HYDROPLUS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 030662-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2013 (54) MÉTODO PARA FINALIZAR UMA REAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO DE EMULSÃO INICIADA POR RADICAL LIVRE E MÉTODO PARA PRODUZIR UM ELASTÔMERO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031959-6 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 05/06/2013 (54) RECIPIENTE DE PLÁSTICO E TAMPA (71) KW CONTAINER (US)
(21) BR 11 2014 032317-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2013 (54) LÂMINAS ELÁSTICAS COMPREENDENDO UMA VARIEDADE DE CAMADAS E ZONAS, E MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE TAIS PRODUTOS (71) TAMICARE LTD. (GB)
(21) BR 11 2014 033097-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2013 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PARA FIXAR UM CABO (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
(21) BR 11 2015 000253-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2013 (54) PROCESSO PARA REVESTIMENTO DE SUBSTRATOS COM SUPERFÍCIES DE SUBSTRATO A SEREM REVESTIDAS POR MEIO DE PULVERIZAÇÃO DE MATERIAL ALVO (71) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)
(21) BR 11 2015 001304-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2013 (54) ADUTOS DE DICLORETO DE MAGNÉSIO-ETANOL E COMPONENTES DE CATALISADOR OBTIDOS A PARTIR DESTES (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 002158-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2013 (54) COMPOSIÇÃO ELETROQUIMICAMENTE RESISTENTE À CORROSÃO (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE NAVY (US)
(21) BR 11 2015 002169-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2013 (54) EIXO PRINCIPAL DE TRITURADOR GIRATÓRIO E TRITURADOR GIRATÓRIO (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 11 2015 002449-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2013 (54) COMPOSIÇÃO ADITIVA PARA RAÇÃO

(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(21) BR 11 2015 003783-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/08/2013
 (54) SISTEMA ÂNCORA-EM-ÂNCORA
 (71) SYNTHES GMBH (CH)

(21) BR 11 2015 003830-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/08/2012
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PREVER O DESEMPENHO DE RECONHECIMENTO DE DISCURSO
 (71) INTERACTIVE INTELLIGENCE, INC (US)

(21) BR 11 2015 004364-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/08/2013
 (54) MÉTODO PARA TRATAR UM SUBSTRATO METÁLICO E MÉTODO PARA REVESTIR UM SUBSTRATO METÁLICO
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(21) BR 11 2015 005521-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/09/2013
 (54) ATUADOR ELETROMECAÂNICO COM DISPOSITIVO ANTIBLOQUEIO
 (71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)

(21) BR 11 2015 006415-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/09/2013
 (54) COMPLEXO DE LANTANÍDEOS, PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE PELO MENOS UM COMPLEXO LUMINESCENTE DE LANTANÍDEOS, COMPOSIÇÃO DE TINTA AQUOSA, ARTIGO, E DOCUMENTO DE SEGURANÇA
 (71) SICPA HOLDING SA (CH)

(21) BR 11 2015 006948-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/09/2013
 (54) SISTEMA PARA REGISTRAR UM SISTEMA DE COORDENADAS DE UM SISTEMA DE DETECÇÃO DE FORMATO, MÉTODO PARA REGISTRAR UM SISTEMA DE COORDENADAS DE UM SISTEMA DE DETECÇÃO DE FORMATO
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 007222-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/09/2013
 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM CORPO CERÂMICO MONOLÍTICO A

PARTIR DE UMA MATRIZ POROSA
(71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)

(21) BR 11 2015 009241-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/10/2013
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA INSTALAÇÃO DE
PROCESSAMENTO DE MATERIAL MINERAL, INSTALAÇÃO DE
PROCESSAMENTO DE MATERIAL MINERAL E SISTEMA DE CONTROLE
(71) METSO MINERALS, INC. (FI)

(21) BR 11 2015 012317-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/11/2013
(54) Dispositivo de angioplastia transluminal percutâneo
(71) CONTEGO MEDICAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 012666-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/10/2013
(54) Sistema de pintura de cor e/ou efeito em multicamadas sem nivelamento,
método para produzir sistemas de pintura de cor e/ou efeito em multicamadas
sem nivelamento e uso dos sistemas de pintura de cor e/ou efeito em
multicamadas sem nivelamento
(71) BASF COATINGS GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 013576-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/11/2013
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE UM CIRCUITO
SANGUÍNEO EXTRACORPÓREO DESTINADO A DETECÇÃO DE BOLHAS
DE AR
(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 013822-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/12/2013
(54) Processo para a síntese direta de CU-SSZ-13
(71) UMICORE AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2015 013991-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/12/2013
(54) "Elemento destinado a ser montado em uma extremidade de um conduto,
conduto adaptado à circulação de fluido, processo de fabricação de um
elemento, processo para prolongar um conduto adaptado à circulação de fluido
e processo para formar um segmento de conduto adaptado à circulação de
fluido"
(71) VALLOUREC TUBES FRANCE (FR)

(21) BR 11 2015 014293-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2013 (54) ESTRUTURA MULTICAMADA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014650-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2013 (54) ESTRUTURA DE PAREDE LATERAL INTERIOR PARA UM VEÍCULO (71) KASAI KOGYO CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 016161-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/01/2014 (54) DISPOSITIVO DE DIÁLISE (71) FRESenius MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 016340-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2013 (54) MÁQUINA DE LAVAR AUXILIAR (71) LG ELECTRONICS , INC. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 016687-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2014 (54) RODA PARA CARRINHO PROPULSIONADO POR SER HUMANO E RESPECTIVO MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) GATEKEEPER SYSTEMS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018329-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2014 (54) DISPENSADOR DE ESPUMA (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018590-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2014 (54) SISTEMA DE AGLUTINANTE DE GEOPOLÍMERO PARA CONCRETOS REFRAATÓRIOS, MISTURA DE CONCRETO REFRAATÓRIO SECA, QUE CONTÉM O SISTEMA DE AGLUTINANTE, BEM COMO O USO DA MISTURA (71) REFRASTECHNIK HOLDING GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022556-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) ARTIGOS DE CALÇADO TENDO MEMBROS DE SOLA INTERMEDIÁRIA LEVES COM ELEMENTOS PROTETORES

(71) NIKE INNOVATE C.V. (US)

(21) BR 11 2015 025659-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/04/2014
(54) GOMA DE MASCAR DE FRESCOR DE LONGA DURAÇÃO E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO
(71) PERFETTI VAN MELLE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 029910-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/10/2014
(54) APARELHO PARA COLETA DE NÉVOA DE REVESTIMENTO
(71) TAIKISHA LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 030097-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/06/2014
(54) MÁQUINA PARA FUMAR
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 031628-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/06/2014
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA MELHORAR O VALOR NUTRICIONAL DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA
(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK)

(21) BR 11 2015 031702-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/06/2013
(54) Conjuntos de queimadores para queima de gás de baixo valor calorífico e método de queima de gás de baixo valor calorífico
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 032334-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/06/2014
(54) PROCESSO PARA REVESTIMENTO DE PELO MENOS REGIÕES PARCIAIS DA SUPERFÍCIE DE UM SUBSTRATO OU PARA PRODUÇÃO DE SUBSTRATOS COM UMA REGIÃO DE SUPERFÍCIE
(71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

(21) BR 11 2016 000160-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/07/2014
(54) ESTRUTURA DE OLIGONUCLEOTÍDEO TIPO NANOPARTÍCULA MELHORADA TENDO ALTA EFICIÊNCIA E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA
(71) BIONEER CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2016 000357-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2014 (54) DISPENSADOR DE DOSAGEM PARA EXPELIR UM MATERIAL VISCOSO OU PASTOSO COMO, POR EXEMPLO, CREMES COSMÉTICOS, COLA OU SIMILAR (71) Gerhard BRUGGER (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 000456-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2014 (54) SISTEMA FLUÍDICO PARA DISTRIBUIÇÃO DE REAGENTE A UMA CÉLULA DE FLUXO (71) ILLUMINA, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 001153-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2014 (54) REDE PARA SE USAR NA FORMAÇÃO DE GOTÍCULAS DE LÍQUIDO EM UM NEBULIZADOR, NEBULIZADOR, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE REDE PARA SE USAR NA FORMAÇÃO DE GOTÍCULAS DE LÍQUIDO EM UM NEBULIZADOR (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 003307-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2014 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA TRANSPORTAR E VIRAR OBJETOS PLANOS (71) BOBST MEX SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 003852-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2014 (54) Parafuso de bloqueio (71) AVDEL UK LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 004080-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2014 (54) PLACA CURVADA DE ROLO DE BIGORNA (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 005333-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2014 (54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE PÓ PARA UM SISTEMA DE REVESTIMENTO EM PÓ (71) GEMA SWITZERLAND GMBH (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 005885-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2014 (54) ALIMENTO OLEOSO, USO DO ALIMENTO OLEOSO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PRODUTO DE CONFEITARIA CONGELADO (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2016 010089-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2014 (54) DISPOSITIVO DE ESTIMAÇÃO DE POSIÇÃO DE CORPO EM MOVIMENTO E MÉTODO DE ESTIMAÇÃO DE POSIÇÃO DE CORPO EM MOVIMENTO (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2016 010177-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2014 (54) PULVERIZADOR ELETROSTÁTICO DE PRODUTOS DE REVESTIMENTO E INSTALAÇÃO PARA PULVERIZAR PRODUTO DE REVESTIMENTO (71) SAMES KREMLIN (FR)</p>
(21) BR 11 2016 010704-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2013 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM CONJUNTO DE PERFURAÇÃO E SISTEMA PARA CONTROLAR UM CONJUNTO DE PERFURAÇÃO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)</p>
(21) BR 11 2016 010887-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2013 (54) DISPOSITIVO INDICADOR DE ORIENTAÇÃO, SISTEMA E MÉTODO DE ORIENTAÇÃO DE TUBULARES DE FURO DE POÇO USANDO GRAVIDADE (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 011266-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2014 (54) QUADRO DE EXIBIÇÃO (71) GAVIN MILTON STEER (ZA)</p>
(21) BR 11 2016 011476-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2014 (54) PROCESSO E PRODUTO DE SOLDAGEM PARA PRODUTO INFLÁVEL (71) INTEX MARKETING LTD. (VG)</p>

(21) BR 11 2016 013072-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2014 (54) SUPLEMENTO DIETÉTICO OU COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA DEGRADAR ALÉRGENOS VEGETAIS EM UMA COMPOSIÇÃO ALIMENTAR, PRODUTO ALIMENTAR, COMPOSIÇÃO DE PANIFICAÇÃO OU MASSA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA MASSA, COMPOSIÇÃO DE ENZIMA E USOS (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013180-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2014 (54) MEMBRO CONDUTOR DE AR PARA UM APARELHO DE PREPARO DE ALIMENTOS POR CIRCULAÇÃO DE AR QUENTE EM UMA CÂMARA DE PREPARO DE ALIMENTOS, E APARELHO PARA PREPARO DE ALIMENTOS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014576-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2014 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA AVALIAR A POROSIDADE NO INTERIOR DE MATERIAL COMPÓSITO (71) KYOTO UNIVERSITY (JP) ; KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014801-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2014 (54) CALÇADO DESPORTIVO (71) SELLE ROYAL SPA (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017182-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2015 (54) DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO DE DOIS CANAIS DESTINADO A FECHAR UM FRASCO (71) LINDAL FRANCE SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017393-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2015 (54) COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES QUE COMPREENDEM COPOLÍMEROS TERMOASSOCIATIVOS E PERMUTÁVEIS (71) 1) TOTAL MARKETING SERVICES; 2) ECOLE SUPERIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES DE LA VILLE DE PARIS (ESPCI); E 3) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017408-9 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 07/02/2014 (54) DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO PARA POSICIONAR PERNAS DE AVES DE CRIAÇÃO CONDUZIDAS EM FILA ÚNICA NA DIREÇÃO DE CONDUÇÃO AO LONGO DE UMA SEÇÃO DE CONDUTOR E MÉTODO QUE COMPREENDE O DITO POSICIONAMENTO PARA REMOVER A CARNE DA COXA DAS PERNAS DE AVES DE CRIAÇÃO (71) LINCO FOOD SYSTEMS A/S (DK)
(21) BR 11 2016 017446-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2015 (54) MÉTODO LIVRE DE SOLVENTE PARA FAZER UMA FORMULAÇÃO DE LÁTEX DE TERPOLÍMERO DE DIENO ETILENO PROPILENO LIVRE DE SOLVENTE, TINTA, ADESIVO, CALAFETAGEM, E MISTURA DE LÁTEX LÍQUIDA (71) LION COPOLYMER GEISMAR, LLC (US)
(21) BR 11 2016 017530-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2015 (54) FILME, MÉTODO PARA PREPARAR UM FILME, CAPA DE REVISTA OU LIVRO E EMBALAGEM DE ALIMENTO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 017839-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/05/2015 (54) Pérolas de resina, processo de produção das ditas pérolas de resina e produto repelente à água e repelente ao óleo compreendendo as mesmas (71) DAINICHISEIKA COLOR & CHEMICALS MFG. CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 021008-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2015 (54) MODIFICADOR DE VISCOSIDADE PARA ÓLEOS LUBRIFICANTES , COMPOSIÇÃO DE ADITIVO PARA ÓLEOS LUBRIFICANTES , E COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE (71) MITSUI CHEMICALS , INC. (JP) ; THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 021398-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2015 (54) ÁRVORE DE LINGOTAMENTO, E, MÉTODOS PARA MONTAR UMA ÁRVORE DE LINGOTAMENTO, PARA PRODUZIR UM MOLDE DE LINGOTAMENTO E PARA LINGOTAMENTO (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(21) BR 11 2016 021680-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2015 (54) CARBONATO DE CÁLCIO REAGIDO NA SUPERFÍCIE, E, COMPOSIÇÃO DE CUIDADO ORAL (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 023017-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2015 (54) USO DE DERIVADOS DE SULFÓXIDO DE TRIFLUOROETILA SUBSTITUÍDOS POR N-ARILAMIDINA PARA O CONTROLE DE PRAGAS DE ÁCAROS (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 024150-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2015 (54) FITA PARA O CONTROLE DE PRAGAS RASTEJANTES, MÉTODOS PARA O CONTROLE DE PRAGAS RASTEJANTES, PARA A PROTEÇÃO DOS SERES HUMANOS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS E PARA A PRODUÇÃO DE UMA FITA E UTILIZAÇÃO DA FITA (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027476-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2015 (54) COMPOSIÇÃO ORAL PARA MELHORAR SINTOMAS SISTÊMICOS INCLUINDO SENSIBILIDADE AO FRIO (71) SSP CO. LTD (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 027478-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2015 (54) MOLDE PARA MOLDAGEM POR INJEÇÃO (71) LEGO A/S (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 028585-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2015 (54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS SÓLIDAS CONTENDO UM AGENTE DE PROTEÇÃO, E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 028662-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2015 (54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS SÓLIDAS NA FORMA DE GRÂNULOS CONTENDO UM AGENTE DE PROTEÇÃO, E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO
------------------------------------	--

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2016 029328-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/06/2015
(54) TUBO FLEXÍVEL COM UMA TIRA DE SUPORTE DE COMPÓSITO
(71) TECHNIP FRANCE (FR)

(21) BR 11 2016 030060-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/06/2015
(54) SUPORTE SUSPENSO E OCULTO COM UM SISTEMA ANTIDESGASTANTE APERFEIÇADO PARA ARMÁRIOS DE PAREDE.
(71) LEONARDO S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 030883-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/06/2015
(54) DISPOSITIVO DE AEROSSOLIZAÇÃO, E, MÉTODOS PARA DISPENSAÇÃO DE UM MEDICAMENTO AEROSSOLIZADO E PARA USO DE UM DISPOSITIVO DE AEROSSOL.
(71) DANCE BIOPHARM INC. (US)

(21) BR 11 2017 000917-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/07/2015
(54) APARELHO E MÉTODO PARA REVESTIR ROSCAS INTERNAS.
(71) NYLOK LLC (US)

(21) BR 11 2017 002171-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/08/2015
(54) BOMBA DE SPRAY DE DEDO
(71) RPC BRAMLAGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 002239-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/06/2015
(54) DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO DE PÓ
(71) GEMA SWITZERLAND GMBH (CH)

(21) BR 11 2017 002511-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/08/2015
(54) APARELHO COMPREENDENDO MEMBRO DE TRAVESSEIRO DE SUSTENTAÇÃO PARA TRATAMENTO TERAPÊUTICO
(71) AMENITY HEALTH, INC. (US)

(21) BR 11 2017 002798-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/08/2015

(54) ?SISTEMAS E MÉTODOS PARA REMOVER AUTOMATICAMENTE FLUIDO DE MÚLTIPLAS REGIÕES DE UM TRATO RESPIRATÓRIO?.

(71) COEO LABS PRIVATE LIMITED (IN)

(21) BR 11 2017 005528-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/10/2015

(54) PNEU QUE TEM INCORPORADO UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO AFIXADO COM ADESIVO E MÉTODO PARA INCORPORAR UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO A UM PNEU

(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 006635-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/10/2015

(54) PNEU À PROVA DE SOM, E, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM PNEU À PROVA DE SOM.

(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 006982-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/10/2015

(54) MÉTODO PARA MONITORAR E/OU REGULAR A OPERAÇÃO DE UMA CENTRÍFUGA

(71) GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 007734-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/10/2015

(54) JUNTA DE EQUILÍBRIO, CADEIRA, SOFÁ, POLTRONA RECLINÁVEL, MOBILIÁRIO, CONJUNTO PRÉ-FABRICADO PARA MONTAGEM DE SOFÁ, E, MÉTODO PARA MONTAGEM DE UM SOFÁ.

(71) EKORNES ASA (NO)

(21) BR 11 2017 007915-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/10/2015

(54) LIMPADORES DE PENEIRA SEM ESCOVA, UNIDADE DE PENEIRA E MÉTODO PARA APRIMORAR OU MODIFICAR UMA CAIXA DE PENEIRA

(71) BÜHLER AG (CH)

(21) BR 11 2017 007999-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/07/2015

(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA, PEÇA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA CHAPA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PEÇA E USO DE UMA PEÇA

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2017 008013-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 15/10/2015 (54) PNEU, E, PAREDE LATERAL PARA RODAS DE VEÍCULO. (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 008726-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2015 (54) USOS DE UM EXTRATO DE FERMENTO E DE UM EXOPOLISSACARÍDEO, E, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA. (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 008992-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2015 (54) PROCESSO DE ADIÇÃO DE CALÇADO EM ACERVO DE CALÇADOS DE USUÁRIO E MÁQUINA DE VENDA DE CALÇADO (71) GRENDENE S.A. (BR/CE)
(21) BR 11 2017 009627-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2015 (54) MEMBRO PROTETOR DE ISOLAMENTO DE CALOR PARA COLUNA DE DESLIZAMENTO E MÉTODO PARA APLICAR O MEMBRO PROTETOR DE ISOLAMENTO DE CALOR NA COLUNA DE DESLIZAMENTO (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 010908-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2015 (54) PLACA DE AÇO DE BAIXA LIGA, ALTA RESISTÊNCIA E ALTA TENACIDADE E MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA (71) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 013552-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2015 (54) UNIDADE DE FILEIRA PARA UMA PLATAFORMA DE UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2017 013746-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2015 (54) DIVISOR DE FILEIRA PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2017 013826-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2015 (54) PNEU QUE INCLUI FIXADOR DE DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS

(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 014855-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/12/2015
(54) MÉTODO PARA MONITORAMENTO AGRÍCOLA, MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE UMA ÁREA DE SOLO E SISTEMA DE MONITORAMENTO AGRÍCOLA
(71) A.A.A. TARANIS VISUAL LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 015266-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/03/2016
(54) PARAFUSO DE VENTILADOR PARA A EXPANSÃO DO MAXILAR SUPERIOR
(71) LEONE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 015824-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/10/2015
(54) CALÇADO
(71) PUMA SE (DE)

(21) BR 11 2017 016270-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/02/2016
(54) MÉTODO PARA A IRRIGAÇÃO LOCALIZADA DE CULTIVOS OU ÁREAS PLANTADAS
(71) S.P.C.M. S.A. (FR)

(21) BR 11 2017 016629-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/01/2016
(54) MÉTODO PARA ADICIONAR UMA TERMINAÇÃO A UMA EXTREMIDADE DE UM MEMBRO QUE EXERCE FORÇA TÊNIL
(71) RICHARD V. CAMPBELL (US)

(21) BR 11 2017 017561-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/11/2015
(54) APARELHO PARA A FIXAÇÃO DE UMA FOLHA DE LONA A UMA ESTRUTURA DE SUPORTE DE UM APARELHO DE ARMAZENAGEM PARA AGRICULTURA
(71) GLOBAL GRAIN HANDLING SOLUTIONS PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2017 017747-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/03/2016
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM EXTRATO DE MATRIZ VEGETAL COM UM COMPOSTO ANFIFÍLICO NÃO IÔNICO COMO ADJUVANTE DE

	EXTRAÇÃO EM MEIO AQUOSO (71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)
(21) BR 11 2017 020454-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2016 (54) Solução aquosa (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 022021-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2016 (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DOS CABELOS (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 022187-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2016 (54) DISPOSITIVO, CONJUNTO DE TRANSPORTE DE FLUIDO E MÉTODO DE COLOCAÇÃO DE UMA CONDUTA DE TRANSPORTE (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 022439-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2016 (54) COMPOSIÇÃO PARA HIGIENE BUCAL E MÉTODO PARA EVITAR UM OU MAIS DENTRE SINÉRESE, MIGRAÇÃO DE COR E DEGRADAÇÃO DE COR EM UMA COMPOSIÇÃO PARA HIGIENE BUCAL (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 023391-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2016 (54) COMPOSIÇÃO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) SILK THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 025173-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2016 (54) ?COMPOSIÇÃO FOTOPROTETORA E MÉTODO PARA INTENSIFICAR A ESTABILIDADE DE PROTETORES SOLARES UVA? (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2017 026544-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2016 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO AGENTE ANTI-UV, POLÍMERO HIDROFÍLICO RETICULADO ANIÔNICO, TENSOATIVO TENDO UM EHL INFERIOR OU IGUAL A 5 E COPOLÍMERO DE SILICONE

(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2017 028043-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/06/2016
 (54) LENÇOS DE LIMPEZA IMPREGNADOS, E UTILIZAÇÃO DE LENÇOS IMPREGNADOS
 (71) BEIERSDORF AG (DE)

(21) BR 11 2018 007756-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/10/2015
 (54) SISTEMAS DE ARMA DE FOGO E DE MUNIÇÃO E PROJÉTIL DE SUBMASSA
 (71) WILLIAM REILLY (US)

(21) BR 11 2018 007872-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/10/2016
 (54) COMPOSIÇÃO
 (71) VALBIOTIS (FR) ; UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE (FR)

(21) BR 11 2018 008980-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/11/2016
 (54) DISPOSITIVO DE APARAFUSAMENTO E MÉTODO PARA APARAFUSAR UM PARAFUSO EM UMA PAREDE
 (71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2018 009367-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/11/2015
 (54) TROCADOR DE CALOR
 (71) FRANKE TECHNOLOGY AND TRADEMARK LTD (CH)

(21) BR 11 2019 004702-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/09/2017
 (54) ELETRODO PARA UMA BATERIA DE ÍON DE LÍTIO, E, BATERIA DE LÍTIO
 (71) GRST INTERNATIONAL LIMITED (CN)

(21) BR 11 2019 009308-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/11/2017
 (54) IMPLEMENTO AGRÍCOLA
 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2020 005307-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/12/2018

(54) PROCESSOS PARA O AJUSTE IN-SITU DE CONCENTRAÇÕES DE ÍONS DURANTE A FABRICAÇÃO DE MATERIAIS DE TRAMAS
 (71) ELDORADO BRASIL CELULOSE S/A (BR/SP)

(21) BR 12 2015 016063-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/06/2004
 (54) DISPOSITIVO PARA DISPENSAR DOSES INDIVIDUAIS DE PÓ
 (62) PI 0412122-8 25/06/2004
 (71) PFIZER LIMITED (GB)

(21) BR 12 2015 016066-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/06/2004
 (54) DISPOSITIVO PARA DISPENSAR DOSES INDIVIDUAIS DE PÓ
 (62) PI 0412122-8 25/06/2004
 (71) PFIZER LIMITED (GB)

(21) BR 12 2018 015050-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/04/2004
 (54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO POR FLAVIVIRIDAE
 (62) PI 0410846-9 21/04/2004
 (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)

(21) BR 12 2018 016063-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/09/2015
 (54) ACOPLAMENTO PARA UNIR ELEMENTOS DE TUBO E MÉTODO
 (62) BR 11 2017 004328-9 03/09/2015
 (71) VICTAULIC COMPANY (US)

(21) BR 12 2019 008020-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/03/2011
 (54) Formulação de tensoativo aquoso para a produção de óleo mineral
 (62) BR 11 2012 021772-0 04/03/2011
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 12 2019 020718-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/11/2012
 (54) DERIVADOS PURÍNICOS PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES VIRAIS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE
 (62) BR 11 2014 011162-6 08/11/2012
 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) BR 12 2019 027613-7 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 10/09/2014 (54) ELEMENTO DE VEDAÇÃO ANULAR E DISPOSIÇÃO DE ACOPLAMENTO PARA CONECTAR DOIS TUBOS OU UM TUBO E UM CONECTOR DE TUBO EM COMUNICAÇÃO FLUIDA (62) BR 11 2016 005178-5 10/09/2014 (71) POULTON TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
--	---

(21) BR 12 2020 012304-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2013 (54) COMPOSTO LIGANTE PARA CONJUGADOS ANTICORPO-FÁRMACO, MÉTODO E INTERMEDIÁRIOS DE PRODUÇÃO DO MESMO (62) BR 11 2015 006521-0 10/10/2013 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 021913-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2016 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO DESOXINUCLEOSÍDEOS PARA O TRATAMENTO DE SÍNDROME DE DEPLEÇÃO DO DNA MITOCONDRIAL (MDDS) EM UM SUJEITO HUMANO (62) BR 11 2017 027079-0 17/06/2016 (71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US) ; FUNDACIO HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON-INSTITUT DE RECERCA (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 025291-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2017 (54) APARELHO DE INSPEÇÃO SÓLIDA E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO (62) BR 11 2018 077001-9 11/12/2017 (71) ILLUMINA, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 13 2016 029154-1 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2016 (54) SIMULADOR PACIENTE-ESPECÍFICO DA AORTA E SISTEMA DE REPRODUÇÃO (61) BR 10 2016 015733-1 06/07/2016 (71) INEZ OHASHI TORRES AYRES (BR/SP) ; NELSON DE LUCCIA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2012 001391-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2012 (54) DISPOSITIVO ANALISADOR DE IMPACTO, PROCESSO DE PRODUÇÃO E MÉTODO DE ANÁLISE DE IMPACTO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2013 023248-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2013 (54) DISPOSITIVO PARA TENSIONAMENTO AUTOMÁTICO DE LÂMINA DE CORTE DE MÁQUINA SERRA-FITA (71) EMOFRIGO EQUIPAMENTOS PARA MOINHOS E FRIGORIFICOS LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 012835-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2015 (54) MÁQUINA DISTRIBUIDORA DE MUDAS DE CANA-DE-AÇÚCAR DOTADA DE AJUSTE PARA ESPAÇAMENTO DE SULCOS DE PLANTIO (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 028265-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2015 (54) IMPLEMENTO PARA CORREÇÃO DE UM LEITO DE PLANTIO PARA CANA-DE-AÇÚCAR (71) AGRO MATAO LTDA EPP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 032352-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2015 (54) CONJUNTO PIVOTANTE CAPA FRONTAL (71) GERSON GASPERIN (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 002484-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RESERVATÓRIO DE ÁGUA (71) FORTLEV INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 008931-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM UM SISTEMA DE LIMPEZA DE UMA COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 015899-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM GRADE DE PROTEÇÃO DE UNIDADE EXTERNA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(21) BR 20 2016 017300-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2016 (54) BALANCIM PARA SISTEMAS DE TRANSLAÇÃO (71) VALE S/A (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 019365-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2016 (54) ESPETO GIRATÓRIO PROGRAMÁVEL (71) DJALMA DE FARIAS (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 020645-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A GAVETA (71) ITATIAIA MÓVEIS S/A (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 021277-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2016 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EQUIPAMENTO PARA CHUVA DE PÉTALAS (71) CELSO CARLOS DE MORAES (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 076149-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2018 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM JUNTA DE VEDAÇÃO (71) FABIO ANTONIO DE FREITAS (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2019 027051-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2019 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ESTEIRA TURBO DISTRIBUIDORA APLICADA EM COLHEITADEIRAS DE GRÃOS (71) COMÉRCIO DE PEÇAS E MECÂNICA L & B LTDA (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2020 009514-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2020 (54) BICO DOSADOR DE VINHO AUTOAJUSTÁVEL COM 3 FUNÇÕES: FILTRAÇÃO, AERAÇÃO DUPLA E CORTAR GOTAS (71) CLAUDIO WILLEMSSENS (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) C1 0803807-4 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2011 (54) Filmes hidrofílicos multicamadas de quitosana para liberação controlada de fármacos hidrofílicos e seu processo de preparo (61) PI 0803807-4 21/08/2008
-----------------------------	--

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(21) PI 0309689-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/04/2003

(54) Composições compreendendo uma mistura de flavonóides de anel-b-livre e flavanos e usos das mesmas

(71) UNIGEN, INC. (US)

(21) PI 0514364-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/07/2005

(54) FORMULAÇÃO DE FOTOSSENSIBILIZANTE DE BAIXA CONCENTRAÇÃO E MÉTODO DE TERAPIA DE BAIXA CONCENTRAÇÃO PARA O TRATAMENTO PDT DE DOENÇA

(71) BIOLITEC UNTERNEHMENS BETEILIGUNGS II AG (AT)

(21) PI 0609429-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/03/2006

(54) Uso de uma solução aquosa com potencial de oxirredução (orp)

(71) OCULUS INNOVATIVE SCIENCES INC (US)

(21) PI 0617076-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/09/2006

(54) COMPOSTO BENZAMIDA SUBSTITUÍDA POR ISOXAZOLINA DA FÓRMULA (1) OU SAL DO MESMO; COMPOSTO BENZAMIDA SUBSTITUÍDO POR 4-HIDROXIIMINAMETILA DA FÓRMULA (2) OU SAL DO MESMO; PESTICIDA; AGENTE AGROQUÍMICO; PARASITICIDA INTERNO OU EXTERNO PARA MAMÍFEROS OU AVES; INSETICIDA OU ACARICIDA

(71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) PI 0706836-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/01/2007

(54) POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE OU ISOLADO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO RECOMBINANTE OU ISOLADA, VETOR, CÉLULA, LINHAGEM CELULAR, USO DE UM POLIPEPTÍDEO, USO DE UMA CÉLULA E PROCESSO DE IMORTALIZAÇÃO DE UMA CÉLULA

(71) Transgene S.A. (FR)

(21) PI 0707277-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/01/2007

(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA TRATAR UM INDIVÍDUO COM CISTINOSE E PARA TRATAR UM INDIVÍDUO COM UMA DOENÇA OU UM DISTÚRBO NEURODEGENERATIVO, E, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA

	(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
--	---

(21) PI 0819219-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2008 (54) DERIVADOS DE 7-AZAINDOL COMO INIBIDORES DE 11-BETA-HIDROXIESTEROIDE DESIDROGENASE TIPO 1 SELETIVOS (71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0905788-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2009 (54) ELEMENTO ÓPTICO QUE TEM UMA FUNÇÃO ANTI-REFLEXÃO, DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO, COMPONENTE ÓPTICO, E, MATRIZ (71) SONY CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0909317-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2009 (54) IMIDAZOQUINOLINAS SUBSTITUÍDAS (71) BIONTECH SE (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0910382-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2009 (54) Artigo para aplicar um ingrediente ativo, veículo de aplicação para transferência de micropartículas a um substrato, micropartícula para liberar um ingrediente ativo e método para liberar um ingrediente ativo (71) BIOMOD CONCEPTS INC. (CA)
-----------------------------	--

(21) PI 0911538-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2009 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO UM COMPOSTO DERIVADO DE BENZIMIDAZOL E USO DO COMPOSTO (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0914856-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2009 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO BIMODAL (71) Univation Technologies, LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0919466-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2009 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL PARA LIBERAÇÃO MODIFICADA E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL PARA LIBERAÇÃO MODIFICADA (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0920405-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2009 (54) REVESTIMENTO PARA PEÇAS COM PELO MENOS UMA CAMADA DO TIPO AlxCr1-xO, E CORPO REVESTIDO (71) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)
(21) PI 0921655-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2009 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
(21) PI 1000792-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2010 (54) Processo para produção de uma biomassa bioestabilizada enriquecida com materiais energéticos (71) Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná (BR/PR) ; Empresa Filtril Química Re-Refinadora de Óleos (BR/PR) ; Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR (BR/PR)
(21) PI 1005922-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2010 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM CREME DE ÁCIDO FUSÍDICO (71) SULUR SUBRAMANIAM VANANGAMUDI (IN)
(21) PI 1008564-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2010 (54) Métodos e Composições para o Diagnóstico e Tratamento de Câncer (71) Ganymed Pharmaceuticals AG (DE) ; Johannes Gutenberg-Universitat Mainz (DE)
(21) PI 1012077-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2010 (54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL COMPREENDENDO UMA COMBINAÇÃO DE UMA FONTE DE LEUCINA E UMA FONTE DE ÁCIDO GRAXO POLI-INSATURADO O-3, CARBOIDRATOS DIGERÍVEIS E FIBRA DIETÉTICA SOLÚVEL (71) N.v. Nutricia (NL)
(21) PI 1013684-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2010 (54) SISTEMA DE CATETER DE ABLAÇÃO COM UM BALÃO (71) Toray Industries, INC. (JP)

(21) PI 1100503-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/02/2011
 (54) BRAQUETE INTERATIVO/PASSIVO
 (71) Temistocles Uriarte Zucchi (BR/RS) ; Chune Avruch Janovich (BR/RS)

(21) PI 1103397-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/09/2011
 (54) CAPSULA PROTETORA DE EMENDAS OU DE DERIVAÇÕES DE CABOS DE ENERGIA ELÉTRICA
 (71) MARCO ANTONIO CARDOSO (BR/SP)

(21) PI 1104157-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/08/2011
 (54) PROCESSO DE HIDRÓLISE ENZIMÁTICA SOB ALTA PRESSÃO HIDROSTÁTICA A PARTIR DE RESIDUOS AGROINDUSTRIAIS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO - UFES (BR/ES)

(21) PI 9914393-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/10/1999
 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE PRO-NGF BIOLÓGICAMENTE ATIVO, BEM COMO USO DE PRO-NGF RECOMBINANTE
 (71) WACKER CHEMIE AG (DE)

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2016 016146-0 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 12/07/2016 (54) MÉTODOS PARA PROCESSAMENTO EM LINHA DE PRODUTOS PULTRUDADOS PRÉ-FORMADOS (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (72) CHRISTOPHER DANIEL CARUSO; AARON A. YARBROUGH; DANIEL ALAN HYNUM
(21) BR 11 2012 004967-4 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 30/08/2010 (54) FORMA DE DOSAGEM ORAL, COMPREENDENDO PELO MENOS UM AGENTE BIOLOGICAMENTE ATIVO, SUBSTÂNCIAS AUXILIARES DA FORMULAÇÃO E PARTÍCULAS MAGNETIZÁVEIS, SEU USO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO (71) Evonik Röhm GMBH (DE) (72) Benedikt Hartwig; Norbert Windhab; Melanie Liefke; Juan Tome Alcalde; Michael Damm; Rosario Lizio; Michael Gottschalk; Angela Olf; Christian Meier; Andreas Gryczke
(21) BR 11 2012 015755-8 A8	Código 9.1.3 - Republicação (22) 21/12/2010 (54) LIPÍDEO FURTIVO, E COMPOSIÇÃO (71) Novartis AG (CH) (72) Jeremy Baryza; Laura West; Junping Zhao; KEITH BOWMAN; ANDREW GEALL; TANZINA FAZAL; CAMERON LEE; CHANDRA VARGESE
(21) PI 0811280-0 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 05/05/2008 (54) Compostos amino-heterocíclicos, composição farmacêutica que os compreende e usos dos referidos compostos (71) Pfizer Inc (US) (72) Patrick Robert Verhoest; Caroline Proulx-Lafrance
(21) PI 1100143-7 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 21/02/2011 (54) VEÍCULO DO TIPO DE SELIM (71) Honda Motor CO LTD (JP) (72) Naohiro Ashida; Hiroshi Yamada

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 2012 026460-9 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 16/10/2012 (54) DISPOSIÇÃO DE UMA TAMPA DE VÁLVULA NA CABEÇA DE CILINDRO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE) Retificação do parecer de deferimento (despacho 9.1) na RPI2614.
(21) BR 10 2013 000717-0 A8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 10/01/2013 (54) ASSENTO PARA VEÍCULO (71) Grammer Ag (DE) retificação
(21) BR 11 2015 010818-0 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 07/11/2013 (54) ARRANJO DE BOCAL DE AR, VIGA DE UMA GRELHA, GRELHA PARA UMA CALDEIRA DE LEITO FLUIDIZADO, CALDEIRA DE LEITO FLUIDIZADO, E, MÉTODO PARA REMOVER MATERIAL GROSSEIRO DE UMA CALDEIRA DE LEITO FLUIDIZADO (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI) Retificação do deferimento notificado na RPI 2611 de 19/01/2021.
(21) BR 11 2017 022225-6 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 13/04/2016 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE CONDENSADO BRUTO A PARTIR DE MATERIAL PIROLISÁVEL (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI) ; FORTUM OYJ (FI) Retifique-se, por incorreção na petição de desenhos.
(21) PI 0906619-5 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 09/01/2009 (54) MÉTODOS PARA CODIFICAR ÁUDIO DE MULTICANAL, PARA DECODIFICAR UM FLUXO DE ÁUDIO DE MULTICANAL DE TAXA DE BIT VARIÁVEL SEM PERDA E PARA INICIAR DECODIFICAÇÃO DE UM FLUXO DE BIT DE ÁUDIO DE MULTICANAL DE TAXA DE BIT VARIÁVEL, UM OU MAIS MEIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR, UM OU MAIS DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES, E, DECODIFICADOR DE ÁUDIO DE MULTICANAL.

(71) Dts, Inc (US)

O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2614 de 09/02/2021, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções nas páginas dos Desenhos, assim concluiu pela RETIFICAÇÃO do parecer de deferimento, devendo integrar a Carta Patente os documentos que constam no Quadro 1 deste parecer.

(21) PI 1012331-8 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 16/03/2010

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO COMBINAÇÕES DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS INSETICIDAS E/OU ACARICIDAS E/OU NEMATICIDAS SINÉRGICAS, SEUS USOS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, SEMENTE RESISTENTE A PRAGAS, E MÉTODO PARA COMBATE DE PESTES ANIMAIS

(71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Referência: RPI 2622 de 06.04.2021 - Código 9.1

(21) PI 1104212-5 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 12/08/2011

(54) SISTEMA DE AMORTECIMENTO DE IMPACTOS

(71) Stara S/A. Indústria de Implementos Agrícolas (BR/RS)

Retificação do parecer de deferimento (9.1) publicado na RPI 2621.

Código 9.2 - Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 023582-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/09/2012 (54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE ENDOGLUCANASE DE BACTÉRIA TERMOFÍLICA (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 027554-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/10/2012 (54) MEIO SUPORTE BASEADO EM ESPUMA DE POLIURETANO PARA UTILIZAÇÃO EM SISTEMAS DE TRATAMENTO DE EFLUENTES (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; K.N.E. Plast Industria e Comercio LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 000830-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/01/2013 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO NASAL, E, USO DA MESMA (71) GLENMARK PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 003791-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/02/2013 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA ELIMINAR PONTOS CEGOS DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS (71) RAFAEL IULIANELLO (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 014951-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/06/2014 (54) BIOPROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE AGUARDENTE NATURAL DE BANANA E PRODUTO DERIVADO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 005865-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 17/03/2015 (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO PARA O PROCESSAMENTO DE UM CONJUNTO DE ÓRGÃOS RETIRADOS DE AVES DOMÉSTICAS ABATIDAS, LINHA DE PROCESSAMENTO, E, MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE UM CONJUNTO DE ÓRGÃOS RETIRADOS DE AVES DOMÉSTICAS ABATIDAS (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 10 2019 025472-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/12/2019 (54) SISTEMA DE GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICO AUTÔNOMO (71) CONPROL CONSTRUÇÕES E PROJETOS LTDA. (BR/RS) ; ENRIQUE EDUARDO ORMEZZANO (BR/RS)
(21) BR 10 2020 005579-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/03/2020 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM COAGULANTE DE ORIGEM NATURAL PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS E EFLUENTES AQUOSOS, E, COAGULANTE DE ORIGEM NATURAL. (71) TANAC S.A. (BR/RS)
(21) BR 11 2012 004308-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/08/2010 (54) SEQUÊNCIA DO GENOMA COMPLETO DO METANÓGENO METHANOBREVIBACTER RUMINANTIUM (71) PASTORAL GREENHOUSE GAS RESEARCH LTD (NZ)
(21) BR 11 2012 010041-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/10/2010 (54) DERIVADOS DE IMIDAZO [1,2-B] PIRIDAZINA E SEU USO COMO INIBIDORES DE PDE10 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
(21) BR 11 2013 007744-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/09/2011 (54) INSTRUMENTO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO COM DISPOSIÇÃO PARA CONTROLE DE ARTICULAÇÃO COMPACTA (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 007808-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/10/2011 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO DE USUÁRIO FINAL MÓVEL E SISTEMA (71) HEADWATER RESEARCH LLC (US)

(21) BR 11 2013 010568-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/11/2011 (54) DISPOSITIVO PARA CONTROLE DO TRAVAMENTO DE UMA ABERTURA DE UMA PORTA, MÉTODO PARA CONTROLE DA PORTA, E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA (71) Wobben Properties GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 012731-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/02/2011 (54) MÉTODO PARA FORNECIMENTO DE UM SERVIÇO DE GERENCIAMENTO DE MÚLTIPLOS NÍVEIS DE AFILIAÇÃO (71) Kyoo Soo Rho (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 017254-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/01/2012 (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO IMPLANTADO POR COMPUTADOR (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 033200-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/06/2012 (54) SISTEMA E MÉTODO DE ETIQUETAS DE PREÇO ELETRÔNICAS (71) TYCO FIRE & SECURITY GmbH (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 001434-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/07/2012 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA PRODUZIR ARROZ RESISTENTE A INIBIDORES DA ACCASE (71) RICETEC, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 008059-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/10/2012 (54) MOLÉCULA, COMPOSIÇÃO, MICRO-ORGANISMO, CONSTRUÇÃO GENÉTICA, CLONE E/OU VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA VEGETAL TRANSGÊNICA, PLANTA TRANSGÊNICA, SEMENTE OU PARTES DESTAS, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA CÉLULA VEGETAL TRANSGÊNICA, PARA CONTROLAR UM PATÓGENO VEGETAL E PARA INIBIR A EXPRESSÃO DE UM GENE DO PATÓGENO VEGETAL (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 008237-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/10/2012 (54) CADEIRA E MESA TENDO CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO
------------------------------------	--

	INTEGRADO, E, LÂMPADA (71) TONIA WALSTAD MILLER (US)
--	---

(21) BR 11 2015 030082-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/05/2014 (54) GLICOSÍDEOS DE ESTEVIOL DE ALTA PUREZA (71) THE COCA-COLA COMPANY (US) ; PURECIRCLE SDN BHD (MY)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002987-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/09/2013 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MEDIÇÃO EM TEMPO REAL DO TEOR DE GÁS EM FLUIDOS DE PERFURAÇÃO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 028601-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/06/2016 (54) USO DE COMPOSTOS DE CLOROQUINA E CLEMIZOL PARA TRATAMENTO DE CONDIÇÕES INFLAMATÓRIAS E CANCEROSAS (71) EIGER GROUP INTERNATIONAL, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2018 013497-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/10/2003 (54) QUINOLINAS SUBSTITUÍDAS COMO INIBIDORES DE ENZIMA PROTEÍNA TIROSINA CINASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO AS REFERIDAS QUINOLINAS E MÉTODOS (62) PI 0318503-6 15/10/2003 (71) WYETH (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2018 070038-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/05/2005 (54) DIARILALCANOS COMO INIBIDORES POTENTES DE ENZIMAS BINUCLEARES, SEU USO E COMPOSIÇÃO (62) PI 0510415-7 27/05/2005 (71) UNIGEN, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 023001-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/03/2013 (54) COMPOSIÇÕES DE PEPTÍDEOS DE GLP-1, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEU USO PARA O TRATAMENTO DE DIABETES E OBESIDADE (62) BR 11 2014 023374-8 15/03/2013 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 024882-6 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/10/2015 (54) PROCESSOS PARA PRODUZIR CROMO METÁLICO OU LIGAS QUE CONTÊM CROMO, CROMO METÁLICO OU LIGA QUE CONTÉM CROMO, E, LIGA QUE CONTÉM CROMO (62) BR 11 2017 009370-7 05/10/2015 (71) COMPANHIA BRASILEIRA DE METALURGIA E MINERAÇÃO (BR/MG)</p>
(21) BR 12 2020 001630-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/03/2008 (54) FORMAS CRISTALINAS DE UM INIBIDOR VEGF-R BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO TAIS FORMAS (62) PI 0809471-3 25/03/2008 (71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)</p>
(21) BR 12 2020 012834-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/07/2008 (54) MÉTODO PARA ANÁLISE DE UMA AMOSTRA BIOLÓGICA (62) PI 0814582-2 23/07/2008 (71) CLONDIAG GMBH (DE)</p>
(21) BR 12 2020 015614-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/07/2014 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO E DISPOSITIVO PARA USO EM UM CODIFICADOR DE SINAL SONORO BASEADO EM CELP OU EM UM DECODIFICADOR DE SINAL SONORO BASEADO EM CELP E MEMÓRIA NÃO TRANSITÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (62) BR 11 2016 022466-3 25/07/2014 (71) VOICEAGE EVS LLC (US)</p>
(21) BR 12 2021 004005-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/03/2013 (54) ESPIROINDOLONAS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E SEUS INTERMEDIÁRIOS (62) BR 11 2014 022909-0 22/03/2013 (71) NOVARTIS AG (CH)</p>
(21) BR 12 2021 007719-3 A8	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/01/2008 (54) POLIMORFO CRISTALINO, PROCESSO PARA PREPARAR UM POLIMÓRFICO CRISTALINO, COMPOSIÇÃO PARA COMBATER FUNGOS, MÉTODO PARA COMBATER FUNGOS NUMA PLANTA, MÉTODO PARA PROTEGER CULTIVOS DE ATAQUE DE FUNGOS</p>

	(62) PI 0806410-5 16/01/2008 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 12 2021 007720-7 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/01/2008 (54) MISTURA POLIMÓRFICA, PROCESSO PARA PREPARAR UMA MISTURA POLIMÓRFICA CRISTALINA, COMPOSIÇÃO PARA COMBATER FUNGOS, MÉTODO PARA COMBATER FUNGOS NUMA PLANTA E MÉTODO PARA PROTEGER CULTIVOS DE ATAQUE DE FUNGOS (62) PI 0806410-5 16/01/2008 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 20 2016 002258-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/02/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO PERFIL HIDROPÔNICO (71) ANTÔNIO CARLOS DANIELE (BR/SC)
(21) BR 20 2016 011148-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/05/2016 (54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO À CIRCULAÇÃO EM MÁQUINA DE TINGIMENTO DE TECIDOS IMPULSIONADA POR MECANISMO TRANSPORTADOR (71) CHANG, CHI-LUNG (TW)
(21) BR 20 2016 015785-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/07/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM GARRAFA. (71) JOHANNES GMELIN (BR/SP)
(21) BR 20 2016 017992-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/07/2016 (54) SISTEMA DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO OPERADOR DA SERRA CIRCULAR EM BANCADA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 20 2017 008779-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2017 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM VEÍCULO UTILITÁRIO LEVE PARA TRANSPORTE E COMERCIALIZAÇÃO DE COMBUSTÍVEL (71) RODRIGO DE OLIVEIRA RIBEIRO (BR/TO)

(21) BR 20 2017 016666-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/08/2017 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SABONETE (71) TICIANO LEONY (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 018591-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/09/2019 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM CONTROLE LINEAR DE TEMPERATURA (71) GEISI MEERT ME (BR/PR)
<hr/>	
(21) PI 0418200-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/12/2004 (54) FORMA CRISTALINA DO SAL DE 4-(3-CLORO-4-(CICLOPROPILAMINOCARBONILA) AMINOFENÓXI)-7-METÓXI-6-QUINOLINACARBOXAMIDA OU O SOLVATO DO SAL E UM PROCESSO PARA A SUA PREPARAÇÃO (71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)
<hr/>	
(21) PI 0518569-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/10/2005 (54) AGENTES ANTI-RADICAIS (71) Ciba Specialty Chemicals Holding INC (CH)
<hr/>	
(21) PI 0610657-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/04/2006 (54) FORMA CRISTALINA DE UM COMPOSTO DE QUINOLINONA-CARBOXAMIDA (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0806410-5 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/01/2008 (54) POLIMORFO CRISTALINO, MISTURA POLIMÓRFICA, COMPOSTO AMORFO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM POLIMÓRFICO CRISTALINO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA MISTURA POLIMÓRFICA CRISTALINA. PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE (E)-2-{2-[6-(2-CIANOFENOXI) PIRIMIDIN-4-ILOXI] FENIL}-3-METOXIACRILATO AMORFO, COMPOSIÇÃO PARA COMBATER FUNGOS, MÉTODO PARA COMBATER FUNGOS NUMA PLANTA E MÉTODO PARA PROTEGER CULTIVOS DE ATAQUE DE FUNGOS (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
<hr/>	
(21) PI 0902372-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento

(22) 20/07/2009

(54) SISTEMA COLABORATIVO DE RASTREAMENTO DE PRODUTO

(71) PARIPASSU APLICATIVOS ESPECIALIZADOS LTDA (BR/SC)

(21) PI 0913913-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 29/07/2009

(54) REGIME DE DOSAGEM PARA NITROCATECÓIS

(71) Bial - Portela & Ca, S.A (PT)

(21) PI 0920530-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 14/10/2009

(54) CAIXA PARA TRANSPORTAR UMA PLURALIDADE DE ARTIGOS,
MATRIZ PARA FORMAR UMA CAIXA PARA TRANSPORTAR UMA
PLURADIDADE DE ARTIGOS, E MÉTODO PARA FORMAR UMA CAIXA

(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) PI 1003653-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 01/09/2010

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTO ALIMENTÍCIO, PRODUTO
ALIMENTÍCIO, À BASE DE AMIDO E ISENTO DE LACTOSE CONTENDO
CULTURAS PROBIÓTICAS E/OU INGREDIENTES PREBIÓTICOS E SEUS
USOS

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE
AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

(21) PI 1009624-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 14/05/2010

(54) CONECTOR DE CABO COAXIAL

(71) PPC BROADBAND, INC. (US)

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 010889-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/05/2012 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO AGENTES MODULADORES ANTITUMORAIS, MÉTODO DE MODULAÇÃO DE TUMORES UTILIZANDO AGENTES MODULADORES E USO DE AGENTES MODULADORES DE BDNF/TRKB PARA MODULAÇÃO DA RESISTÊNCIA A AGENTES ANTITUMORAIS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 014610-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/06/2012 (54) COMPOSTOS MINERAIS PARA TRATAMENTO AMBIENTAL (71) RTA RESILIMPA TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 031202-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/12/2012 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ADULTERAÇÃO EM COMBUSTÍVEIS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 033563-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/12/2012 (54) BLENDS À BASE DE PHB E PPG, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USOS (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS – FAPEMIG (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFMG (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

- (21) BR 10 2013 020679-2 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/08/2013
(54) MODELO PARA GERENCIAR VARIAÇÕES EM UMA ESTRUTURA DE PRODUTO PARA UM PRODUTO
(71) THE BOEING COMPANY (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 10 2014 025133-2 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 08/10/2014
(54) EQUIPAMENTO RECOLHEDOR DE CAFÉ, FRUTAS E OUTROS GRÃOS DERRIÇADOS EM PANO
(71) PINHALENSE S/A MÁQUINAS AGRÍCOLAS (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 032437-2 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/12/2014
(54) LINHA DE EMBALAGEM E MÉTODO
(71) THE BRADBURY COMPANY, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 10 2015 005370-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/03/2015
(54) APERFEIÇOAMENTO EM EQUIPAMENTO ARRANCADOR E INVERTEDOR PARA CULTURA DE AMENDOIM
(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 2020 006444-4 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 30/03/2020
(54) PROCESSO DE DESINFECÇÃO CARACTERIZADO PELA EVAPORAÇÃO DE COMPOSTO DE SAIS QUARTENÁRIOS DE AMÔNIO COMBINADO COM PROPILENO GLICOL E GLICERINA
(71) ROBERTO GONÇALVES DE FREITAS (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 11 2013 010659-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/10/2011
(54) PROCESSO PARA UMA CONVERSÃO CONTROLADA DE UMA MATÉRIA-PRIMA DA BIOMASSA
(71) RENMATIX, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2013 027936-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/05/2012
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM APLICADOR DE AEROSSOL
(71) The Procter & Gamble Company (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 032854-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/05/2012
(54) MOTOR LINEAR PARA UM DISPOSITIVO ELÉTRICO PORTÁTIL PEQUENO
(71) The Gillette Company (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 001336-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/08/2012
(54) FORMULAÇÕES QUE CONTÉM SACCHAROMYCES BOULARDII E SUPERÓXIDO DISMUTASE (SOD) PARA CONTROLE DA OBESIDADE
(71) GNOSIS S.P.A. (IT)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 015721-9 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/12/2012
(54) PORTA DE VEÍCULO
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2014 022134-0 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/03/2013

(54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO BUCAL

(71) MCNEIL-PPC, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 029799-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/06/2012

(54) PROMOTORES E TERMINADORES PARA USO EM CÉLULAS EUCARIÓTICAS

(71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 001151-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/07/2013

(54) MÉTODOS DE MANIPULAÇÃO DE ABACATES E SISTEMA

(71) AGROFRESH 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 009497-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 29/10/2013

(54) PROCESSO DE CONTROLE PARA MÓDULO DE ASSISTÊNCIA DE DIREÇÃO, MÓDULO DE ASSISTÊNCIA DE DIREÇÃO, VEÍCULO

AUTOMOTIVO E SUPORTE DE DADOS LEGÍVEL POR UM COMPUTADOR

(71) JTEKT EUROPE (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 010066-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/10/2013

(54) PALHETA PARA UMA TURBINA HIDRÁULICA

(71) VOITH PATENT GMBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 012706-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 03/12/2012

(54) SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ELETRICIDADE

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

- (21) BR 11 2015 018216-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/02/2014
(54) COMPOSIÇÃO DO ALIMENTO E SEU USO
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
-
- (21) BR 11 2015 019257-2 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/02/2014
(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR DE MODO CONTROLÁVEL UM CATALISADOR FISCHER-TROPSCH CONTENDO HEMATITA E PARA PRODUZIR PRODUTO HIDROCARBONETO FISCHER-TROPSCH, PRODUTO, E, CATALISADOR FISCHER-TROPSCH CONTENDO HEMATITA
(71) RES USA, LLC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 11 2015 024431-9 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/03/2014
(54) MÉTODO DE INFUSÃO, INFILTRAÇÃO OU IMPREGNAÇÃO DE UM OBJETO IMPRESSO TRIDIMENSIONAL, APARELHO PARA O TRATAMENTO DE OBJETOS IMPRESSOS TRIDIMENSIONAIS, E, OBJETO IMPRESSO TRIDIMENSIONAL
(71) TIM WARWICK (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 033033-9 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 20/06/2014
(54) POLIURETANO COM BASE EM MATÉRIAS PRIMAS-RENOVÁVEIS
(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 12 2019 023015-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 01/05/2013
(54) COMBINAÇÃO PARA ALCANÇAR O CONTROLE GLICÊMICO, SEU USO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) NOVO NORDISK 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 2020 024825-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/01/2014
(54) MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DE UM POLÍMERO OU OLIGÔMERO DE POLI-ISOBUTILENO (PIB), COMPOSIÇÃO CURÁVEL E PRODUTOS DE REAÇÃO CURADOS
(71) HENKEL IP & HOLDING 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 20 2015 003400-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/02/2015
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MOTOCICLETA, MOTONETA E SCOOTER
(71) GILMAR HENRIQUES DE SOUSA (BR/PB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 030133-8 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 01/12/2015
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ROLETES DE CORREIAS TRANSPORTADORAS PARA MONITORAMENTO
(71) HELIO SOUTO DA FONSECA (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2019 014079-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 08/07/2019
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MÁQUINA AUTOMÁTICA REFRIGERADA PARA VENDA DE BEBIDAS EM LATAS
(71) ESIDIO CLAUDINO DAMIANI (BR/PR) ; VALTER RESSEL (BR/PR) ; LEOCIR BERTOLINI (BR/PR) ; CLAUDIMAR DAMIANI (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2019 014446-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/07/2019
(54) BALAO JUNINO DECORATIVO DE PAPEL

(71) IVANILDA MARIA DE SOUZA (BR/PE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0516545-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/10/2005
(54) USO DE ÓLEO DE LAVANDA PARA A PROFILAXIA E TRATAMENTO DE
NEURASTENIA, DISTÚRBIOS DE SOMATIZAÇÃO E OUTRAS DOENÇAS
ASSOCIADAS AO ESTRESSE
(71) Dr. Willmar Schwabe GMBH & CO. KG (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0600781-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/02/2006
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO DA CISTEÍNA
PROTEINASE RECOMBINANTE DE LEISHMANIA (LEISHMANIA) CHAGASI
(rLdcccys1) E PRODUTOS RESULTANTES PARA FINS DE DIAGNÓSTICO E
PREVENTIVO COMO VACINA EM CÃES E HUMANOS
(71) Universidade Federal de São Paulo (BR/SP) ; INSTITUTO DE ENSINO
SUPERIOR DO PIAUI LTDA (BR/PI)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0913939-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/07/2009
(54) DOSE UNITÁRIA DE APADENOSON
(71) UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0924167-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/10/2009
(54) MÉTODOS E APARELHO PARA TRANSFORMAR A SELEÇÃO EM
CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1002795-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/07/2010
(54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES TÊXTEIS POR
OXIDAÇÃO FOTOELETROCATALÍTICA E RESPECTIVO ELETRODO

SEMICONDUTOR DE TI/TI02

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"
(BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO
PAULO - FAPESP (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1005220-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/12/2010

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PALMILHA INJETADA PARA
CALÇADO E PALMILHA INJETADA PARA CALÇADO

(71) Tecpol Tecnologia em Poliuretano Ltda. (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1013437-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/06/2010

(54) MÉTODO PARA A CERTIFICAÇÃO DA IDENTIDADE DE PESSOAS
ATRAVÉS DE UM SISTEMA CONSULTADOR CERTIFICADOR CENTRAL.

(71) Luiz Carlos Ribeiro de Oliveira (BR/RJ)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1015902-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 11/08/2010

(54) MOLÉCULA DE RNA SINTÉTICA DO VÍRUS DA HEPATITE C,
PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO COMO CONTROLE INTERNO PARA
QUANTIFICAÇÃO E/OU IDENTIFICAÇÃO DO VÍRUS DA HEPATITE C

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1100549-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/01/2011

(54) PENEIRA MOLECULAR MESOPOROSA DERIVADA DA SÍLICA DA
CRISOTILA UTILIZADA COMO AGENTE DE ADSORÇÃO DE COMPOSTOS
ORGÂNICOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código Arquivamento

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

(21) BR 11 2018 070588-8 A2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 08/03/2017

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 10 2012 021699-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/08/2012 (71) ALMIRA ALVES DOS SANTOS (BR/AL)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 025232-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/10/2012 (71) COMERCIAL EXPORTADORA IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA MARC 4 LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 018892-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/07/2013 (71) MARCO ANTONIO GOZZO (BR/SP) ; DIOGO MINERVINO GASPERETTI (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 027084-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/10/2014 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 006902-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2015 (71) INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 007064-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/03/2015 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 007363-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/04/2015 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUC. CIÊNCIA E TEC. DO SUDESTE DE MG (BR) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 013972-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/06/2015
------------------------------------	--

(71) VIEIRA RADIADORES LTDA - ME (BR/BA)

(21) BR 10 2016 019231-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/08/2016
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 10 2016 020022-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/08/2016
(71) JULIANO VARELLA D' AVILA (BR/RS)

(21) BR 11 2012 015104-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/12/2010
(71) Kao Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 008062-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/09/2011
(71) STICHTING WAGENINGEN RESEARCH (NL)

(21) BR 11 2013 015781-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/11/2011
(71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 11 2013 017063-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/01/2012
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 023844-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/03/2012
(71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 025114-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/03/2012
(71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 000177-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/07/2012
(71) SYNGENTA LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 012238-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/12/2014
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 021620-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/03/2015 (71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 021932-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/04/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; EIDGENOESSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZUERICH (CH)
(21) BR 11 2017 007578-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/10/2015 (71) AZURRX SAS (FR)
(21) BR 11 2017 018251-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/03/2016 (71) UCL BUSINESS LTD. (GB)
(21) BR 11 2017 019241-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/03/2016 (71) BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF NEBRASKA (US)
(21) BR 11 2017 019753-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/03/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 020643-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/03/2016 (71) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2017 023145-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/05/2016 (71) REZOLUTE, INC. (US)
(21) BR 11 2018 005175-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/09/2016 (71) AMGEN INC. (US) ; MEDIMMUNE, LLC (US)
(21) BR 11 2018 005591-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/09/2016 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2018 007006-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 07/10/2016 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 007772-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/11/2016 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 11 2018 007811-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/11/2016 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 11 2018 008711-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/10/2016 (71) EFFECTOR THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 008714-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/10/2016 (71) EFFECTOR THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 008838-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/10/2016 (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 010234-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/11/2016 (71) NORTIC HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2018 011422-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2016 (71) PROXIMAGEN, LLC (US)
(21) BR 11 2018 011504-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/12/2016 (71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL)
(21) BR 11 2018 011670-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/12/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 011783-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2016

(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2018 012327-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/12/2016
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2018 012374-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/12/2016
 (71) GRITSTONE ONCOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2019 007591-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/10/2016
 (71) ABBVIE INC. (US)

(21) BR 11 2019 007631-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/10/2016
 (71) ABBVIE INC. (US)

(21) BR 12 2012 009775-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/12/2009
 (62) PI 0922922-1 15/12/2009
 (71) Temasek Life Sciences Laboratory Limited (SG)

(21) BR 12 2020 001223-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/06/2003
 (62) PI 0312194-1 20/06/2003
 (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(21) PI 0820976-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/12/2008
 (71) Roquette Freres (FR)

(21) PI 0913031-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/05/2009
 (71) Novartis Ag (CH)

(21) PI 1001255-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/03/2010
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(21) PI 1014485-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 25/03/2010

(71) Zte Corporation (CN)

(21) PI 1100436-3 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 03/02/2011

(71) CHP SOLUÇÕES LTDA - EPP (BR/SC)

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 2015 008829-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/04/2015 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001348-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/07/2010 (71) David R. Duncan (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 023476-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/11/2011 (71) Research Production Enterprise "Bourestnik" (RU)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 029939-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/05/2011 (71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033012-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/06/2011 (71) National University Of Singapore (SG)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 005253-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 01/09/2011 (71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006338-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 01/06/2011 (71) Centre Luxembourgeois de Recherches Pour Le Verre Et La Ceramique S.A. (C.R.V.C.) (LU) ; Guardian Industries Corp. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 010734-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/11/2011 (71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 018541-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/04/2012 (71) NIDEC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 018970-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/01/2012 (71) CRANE & CO., INC (US) ; VISUAL PHYSYCS, LLC (US) ; CRANE AB (SE)
(21) BR 11 2013 021529-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 01/02/2012 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 023308-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/03/2012 (71) BORGWARNER INC. (US)
(21) BR 11 2014 004948-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/09/2011 (71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)
(21) BR 11 2014 005186-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/09/2012 (71) CERUS INDUSTRIAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 016420-7 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/12/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 000845-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/07/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 002312-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/08/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 002795-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/08/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 018224-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 31/01/2013 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2016 025460-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

	(22) 05/02/2015 (71) BEIERSDORF AG (DE)
--	--

(21) BR 11 2016 025462-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/02/2015 (71) BEIERSDORF AG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 025474-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/02/2015 (71) BEIERSDORF AG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 029006-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/06/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 002903-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/08/2015 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; SANOH INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 012903-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/12/2015 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 013229-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/02/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 016799-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/02/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 017443-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 25/02/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) PI 0514371-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/08/2005 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1009007-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 31/05/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
-----------------------------	--

(21) PI 1016270-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 08/04/2010
(71) Jost-Werke GMBH (DE)

(21) PI 1106898-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 13/12/2011
(71) Honda Motor CO., LTD (JP)

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2019 027461-1

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 20/12/2019

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

PRIORIDADE INTERNA: 102020025876-1

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 20 2012 028288-2 U2

Código 11.13 - Despacho Anulado

(22) 05/11/2012

(71) Dimas Tadeu Teixeira de Carvalho (BR/DF)

Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2510 de 12/02/2019 por ter sido indevida.

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2012 019954-8 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 09/08/2012

(71) CONNECTMIX COMPANY LTDA. (BR/SC)

Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2621 de 30/03/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 021177-4 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 10/03/2015

(71) BASF SE (DE)

Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 por ter sido indevida.

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido, uma vez que não foi requerido o recurso no prazo estabelecido.

(21) BR 10 2019 000470-3 A2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 10/01/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)
------------------------------------	--

(21) BR 13 2013 010395-0 E2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 29/04/2013 (71) VITRA INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINARIO PARA RAFIA LTDA (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 13 2013 033999-6 E2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 13/11/2013 (71) JOÃO FRANCISCO MONDONI (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 13 2014 003124-2 E2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 10/02/2014 (71) PALMASUL CONSERVAS LTDA. ME (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 13 2014 021048-1 E2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 26/08/2014 (71) NILTON BARBOSA NUNES (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 13 2020 013824-2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 06/07/2020 (71) NILSON BARBOSA (BR/MA) ; ELAINE NASCIMENTO FERREIRA (BR/MA)
---------------------------------	--

(21) C1 0405323-0 E2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 21/11/2011 (71) Dedini S/A Indústrias de Base (BR/SP)
-----------------------------	--

Código Recurso**Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2012 003509-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/02/2012 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 011087-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/05/2014 (71) BMA AGRO COMÉRCIO DE FERTILIZANTES LTDA ME (BR/PR)
(21) BR 10 2014 015369-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/06/2014 (71) BMA AGRO COMÉRCIO DE FERTILIZANTES LTDA ME (BR/PR)
(21) BR 10 2015 016421-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/07/2015 (71) INDELPRO, S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 10 2015 027413-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/10/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2012 020417-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/03/2010 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 11 2012 026730-2 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/04/2011 (71) University of Florida Research Foundation, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 004947-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/08/2011

(71) Sumitomo Bakelite Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 011861-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 11/11/2011
(71) JELMAR, LLC (US)

(21) BR 11 2013 013718-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 05/12/2011
(71) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 016810-5 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 05/01/2013
(71) ANJI PHARMA (US) LLC (US)

(21) BR 11 2016 017878-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 02/02/2015
(71) OUTOKUMPU OYJ (FI)

(21) BR 12 2019 001140-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 19/03/2010
(62) PI 1011506-4 19/03/2010
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2019 001143-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 19/03/2010
(62) PI 1011506-4 19/03/2010
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2020 003171-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 26/10/2009
(62) PI 0921326-0 26/10/2009
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2020 024991-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 15/08/2008
(62) PI 0815227-6 15/08/2008
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 20 2015 012846-6 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 02/06/2015
(71) DISTRIBUIDORA DE EMBALAGENS GUIAN LTDA (BR/SP)

(21) PI 0611493-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/02/2006 (71) Alimentary Health Ltd. (IE) ; MARS, INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) PI 0616682-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/10/2006 (71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) PI 0707769-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/02/2007 (71) BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0822126-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/12/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US)
<hr/>	
(21) PI 0902674-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/07/2009 (71) Cemig Distribuição S.A. (BR/MG) ; Conprove Engenharia Ltda (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 1104461-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/09/2011 (71) ACLARA METERS LLC. (US)

Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2014 019454-8 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 07/02/2013 (71) SAFWAY SERVICES, LLC (US) Recurso: 870210034318 - 15/04/2021
(21) BR 11 2014 020255-9 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 15/02/2013 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) Recurso: 870210034109 - 15/04/2021

Código Outros Referentes a Despachos

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2020 020942-6

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 13/10/2020

(71) NILTON LUIZ DA PENHA JUNIOR (BR/RJ)

Não conhecida a petição 870210027448, de 23/03/21, em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.

(21) BR 20 2020 022849-3

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 09/11/2020

(71) MARCIO VON SPERLING RIBEIRO COELHO (BR/DF) ; LOISE PEDROSA SALLES (BR/DF)

Não conhecida a petição 870210013962, de 10/02/2021, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2021 001080-7 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 19/07/2019

(71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)

Perda da prioridade US 62/701,178, de 20/07/2018, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atender ao disposto no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada cessão da referida prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional.

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 10 2016 003061-7

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 13/02/2016

(54) ESTRUTURA AGRÍCOLA COMBINADA DE DISTRIBUIDOR DE CORRETIVOS, FERTILIZANTES E/OU SEMENTES COM OS ROLOS FACA EM GERAL

(71) INDUTAR TECNO METAL LTDA (BR/RS)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102016003061-7 para BR202016003061-2.

(21) BR 10 2019 005089-6

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 15/03/2019

(54) CONJUNTO DE PINO MACHO E ALOJAMENTO FÊMEA PARA ENCAIXE AXIAL DE PRATELEIRAS EM PAREDES ANGULARES, SINUOSAS E DE GEOMETRIAS VARIÁVEIS DE DISPLAYS EXPOSITORES

(71) CHUNG KWO TZUO (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102019005089-6 para BR202019005089-1.

(21) PI 1100306-5

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 21/02/2011

(54) PONTEIRA PORTÁTIL COM DISCO EMISSOR DE ÍONS POSITIVOS OU ÍONS NEGATIVOS PARA SECADORES DE CABELO

(71) Nanopure Industria Nanotecnologia Ltda - Epp (BR/PR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI1100306-5 para MU9103191-5.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2012 027944-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/10/2012 (51) B60G 21/045 (2006.01), B60G 9/00 (2006.01), B60G 11/00 (2006.01), A01C 5/00 (2006.01), A01C 7/06 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01), B60B 35/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: B60G 9/00
(21) BR 10 2014 026700-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/10/2014 (51) B03C 1/30 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01) As Classificações Anteriores eram: F16H 57/02 , F16H 57/04
(21) BR 11 2013 015156-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/12/2011 (51) A23C 9/154 (2006.01), A23C 9/16 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/0524 , A23L 1/29 , A61P 1/04 , A23L 1/054
(21) BR 11 2015 006948-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/09/2013 (51) A61B 1/00 (2006.01), G01B 11/24 (2006.01), G01B 11/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 19/00 , G06T 7/00
(21) BR 11 2015 011155-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/11/2013 (51) C07H 1/00 (2006.01), C07H 19/06 (2006.01), C07H 19/16 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), B01J 27/128 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07H 1/00 , C07H 19/06 , C07H 19/16
(21) BR 11 2015 011263-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/04/2013 (51) A61B 50/30 (2016.01), A61F 13/00 (2006.01), A61F 15/00 (2006.01), A61L 2/20 (2006.01), A61F 2/26 (2006.01), B65B 61/18 (2006.01), B65B 9/02 (2006.01), B65D 75/30 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 19/02 , A61L 2/26 , A61F 15/00 , A61F 13/00 , B65D 75/30 , A61M 25/00 , B65B 61/18 , B65B 55/19

(21) BR 11 2015 011446-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/11/2012 (51) C07D 233/94 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 233/94</p>
(21) BR 11 2015 011760-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/11/2013 (51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 239/48</p>
(21) BR 11 2015 014678-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/12/2013 (51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 401/06 , C07D 401/14 , C07D 413/14 , C07D 403/14 , C07D 407/14 , C07D 413/06 , C07D 471/04</p>
(21) BR 11 2015 015880-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/02/2014 (51) C07D 207/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 207/16</p>
(21) BR 11 2017 003294-5 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/08/2015 (51) A61K 33/18 (2006.01), A01N 59/24 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01N 59/12 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A23C 7/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 59/12 , A01N 59/24 , A01N 25/22 , A01P 1/00 , A61K 33/18 , A61K 47/48 , A61K 9/00 , A61K 8/20 , A61K 8/22 , A23C 7/00</p>
(21) BR 11 2017 013904-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/12/2015 (51) C07H 21/02 (2006.01), C07H 1/00 (2006.01), C40B 50/10 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07H 21/02</p>
(21) BR 11 2017 017959-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/02/2016</p>

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), A61K 49/06 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 401/12 , C07D 403/12 , C07D 491/107

(21) BR 11 2019 011851-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/12/2017

(51) H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/32 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 36/08

(21) BR 11 2019 018015-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/03/2018

(51) A01B 79/00 (2006.01), A01C 21/00 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01), G07C 5/08 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01B 79/00 , A01C 21/00 , A01G 1/00 , G01N 33/24 , G07C 5/08

(21) BR 11 2019 026645-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 05/06/2018

(51) H04L 29/06 (2006.01), G06F 21/55 (2013.01), G06N 7/08 (2006.01)

A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) BR 12 2017 005939-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/02/2015

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 239/56 (2006.01), C07D 239/34 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01)

(62) BR 11 2016 018581-1 13/02/2015

A Classificação Anterior era: C07D 401/12

(21) BR 12 2020 025483-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/08/2010

(51) A61F 13/02 (2006.01), A61F 15/00 (2006.01), A61L 15/26 (2006.01)

(62) BR 11 2012 003243-7 11/08/2010

A Classificação Anterior era: A61F 13/00

(21) BR 20 2016 015055-3 U2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 27/06/2016

(51) A62C 31/02 (2006.01), A62C 31/00 (2006.01), B05B 1/30 (2006.01), A62C 31/22 (2006.01), A62C 31/03 (2006.01), A62C 31/05 (2006.01), A62C 31/07 (2006.01), A62C 99/00 (2010.01), B05B 7/02 (2006.01), B05B 7/04 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A62C 31/02 , A62C 31/00 , B05B 1/30

(21) BR 20 2016 023173-1 U2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 04/10/2016

(51) A61G 1/003 (2006.01), A61G 1/013 (2006.01), A61G 1/044 (2006.01),
A61G 7/05 (2006.01), A61G 1/048 (2006.01), A61G 7/10 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61G 1/003 , A61G 1/013 , A61G 1/044 ,
A61G 7/05

(21) BR 20 2016 023367-0 U2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/10/2016

(51) B43K 29/00 (2006.01), B43K 29/007 (2006.01), B43K 24/06 (2006.01)

A Classificação Anterior era: B43K 29/00

(21) BR 20 2016 023410-2 U2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/10/2016

(51) F16D 25/10 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: F16D 25/10 , A61K 9/06

(21) BR 20 2016 026583-0 U2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/11/2016

(51) G03B 15/06 (2021.01), G09B 1/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: E04H 15/00 , G09F 7/02 , G09F 13/12

(21) BR 20 2017 026604-0 U2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 10/12/2017

(51) E03D 11/02 (2006.01), A47K 17/02 (2006.01)

A Classificação Anterior era: E03D 11/02

Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

(21) BR 10 2020 020827-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/10/2020 (71) TECVENT TECNOLOGIA EM VENTILAÇÃO INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 023295-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/11/2020 (71) ERLANE SANDRA MOTA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 024626-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/12/2020 (71) TIAGO CARDEAL ARCIPRETE (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 024676-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/12/2020 (71) KELLY SCHWINDEN DE FREITAS GARCIA (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 024718-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/12/2020 (71) GEMBRAP GERADORES DE ENERGIA E MOTORES BRASILEIROS DE ALTA PERFORMANCE LTDA (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 025186-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 10/12/2020 (71) TIAGO BANDEIRA PEDRO COSTA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 025187-2	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 10/12/2020 (71) TIAGO BANDEIRA PEDRO COSTA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
(21) BR 10 2020 025221-6	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 10/12/2020 (71) MATHEUS CELICE DE ABREU (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
(21) BR 10 2020 025257-7	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 10/12/2020 (71) SEVERINO TAVARES DA SILVA (BR/PB) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
(21) BR 10 2020 026095-2	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/12/2020 (71) DIMAS ALAN STRAUSS RAMBO (BR/SP) ; LUCAS CARDOSO DA SILVA (BR/SP) ; MATEUS BONANSEA GONÇALVE (BR/SP) ; JÚLIO CÉZAR GOMES MACIEL BATISTA (BR/SP) ; ALINE PAIXÃO DE MOURA (BR/SP) ; SILAS JOSÉ DE OLIVEIRA (BR/SP) ; TAKASHI NAKANO (BR/SP) ; MARCOS FABRIZIO DE MENEZES FREITAS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
(21) BR 10 2020 026203-3	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/12/2020 (71) JOSÉ ROBERTO VIEIRA LIMA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
(21) BR 12 2021 002592-4 A2	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/10/2010 (62) BR 11 2012 007803-8 06/10/2010 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>

(21) BR 12 2021 002602-5 A2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/10/2010 (62) BR 11 2012 007803-8 06/10/2010 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 024860-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/12/2020 (71) JOSÉ LEVY FIDELIX DA CRUZ (BR/SP) ; DANIEL OSCAR CANDIA (AR) ; RAUL CESAR SERRAT (AR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 024907-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/12/2020 (71) PEDRO ERNESTO DA COSTA OLIVEIRA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 024922-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/12/2020 (71) METALÚRGICA PASTANA & GAMBARINI LTDA ME (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 024933-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/12/2020 (71) AFONSO BONI (BR/ES) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 024962-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/12/2020 (71) PETRA REVEST LTDA (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 024999-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/12/2020 (71) ALINE SANTOS SILVA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 20 2020 025142-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 09/12/2020

(71) HERIKA FERNANDA DE NORONHA (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 025215-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 10/12/2020

(71) RODRIGO BARBOSA DA SILVA SILVEIRA (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 025708-6

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 16/12/2020

(71) JESSÉ MARQUES DA SILVA JÚNIOR PAVÃO (BR/AL) ; RAFAEL LESSA PACHECO (BR/AL) ; INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) ; FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA-FEJAL (BR/AL)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

(21) BR 11 2018 001205-0 A2 Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida
(22) 21/07/2015
(71) BIOCORP PRODUCTION S.A. (FR)

(21) BR 11 2018 001217-3 A2 Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida
(22) 21/07/2015
(71) BIOCORP PRODUCTION S.A. (FR)

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 12 2021 002894-0 A2	Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 18/05/2006 (62) PI 0621499-1 18/05/2006 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870210031952 de 07.04.2021, por falta de fundamentação legal. 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 12 2021 002906-7 A2	Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 18/05/2006 (62) PI 0621499-1 18/05/2006 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870210031949 de 07.04.2021, por falta de fundamentação legal. 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 2017 019755-2 U2	Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 15/09/2017 (71) JOSÉ RICARDO ALVES (BR/MG)
(21) BR 20 2018 009322-9 U2	Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 08/05/2018 (71) LEANDRO BARROTTI (BR/PR)

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

Notificação de devolução de prazo de acordo com comunicado publicada na RPI ou disponibilizado no site do INPI. Essa notificação visa a sinalização de que o pedido foi contemplado em algum caso de devolução de prazo já decidido pelo INPI e também a sinalização aos sistemas internos para situações de exceção na execução de rotinas automáticas.

(21) BR 10 2018 004687-0 A2	Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 08/03/2018 (71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.
(21) BR 11 2019 018239-0 A2	Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 01/03/2018 (71) EYE-PCR B.V. (NL) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.
(21) BR 20 2018 005111-9 U2	Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 14/03/2018 (71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**

Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da Lei nº 9.279/96). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais. As Cartas Patentes ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, podem ser acessadas através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2012 001751-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/01/2012 (43) 24/09/2013 (51) A61F 2/14 (2006.01) (54) IMPLANTE ORBITÁRIO INTEGRÁVEL PERFURADO (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) ANTONIO AUGUSTO VELASCO E CRUZ; DENISE MIYASHITA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 013392-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/06/2012 (43) 15/04/2014 (51) A61K 36/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) Processo de extração de substâncias ativas a partir de Tagetes minuta, uso de substâncias extraídas de Tagetes minuta, composição e formulações farmacêuticas de produtos fitoterápicos a partir de Tagetes minuta (73) ZACLIS IPONINA NAVARRO XAVIER (BR/PR) (72) Zaclis Iponina Navarro Xavier Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 013804-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2012 (30) 10/06/2011 US 13/157,766 (43) 16/09/2014 (51) B60K 15/077 (2006.01), B65D 88/74 (2006.01), B67D 7/80 (2010.01) (54) DISPOSITIVO RESFRIADOR DE COMBUSTÍVEL

(73) PACCAR INC (US)

(72) Iner M. Jorgensen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 015288-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2012

(43) 05/08/2014

(51) G01N 33/48 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE ANÁLISE E MENSURAÇÃO MORFOMÉTRICA NUCLEAR E USO DO MÉTODO DE ANÁLISE E MENSURAÇÃO MORFOMÉTRICA NUCLEAR

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) Guido Lenz; Eduardo Cremonese Filippi Chiela; Manuel Menezes de Oliveira Neto; SIDIA MARIA CALLEGARI JACQUES; VINICIUS DUVAL DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 015451-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2012

(30) 29/06/2011 EP 11305835.8

(43) 30/07/2013

(51) G01V 1/38 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ESTIMAR UMA VELOCIDADE SONORA ACÚSTICA SUBAQUÁTICA EM UMA REDE DE NÓS ACÚSTICOS E MEIO DE ARMAZENAMENTO

(73) Sercel (FR)

(72) Christophe L'Her; Dominique Barbot

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 016385-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2012

(30) 02/07/2011 DE 10 2011 106 395.5

(43) 12/11/2013

(51) F01L 1/18 (2006.01)

(54) CONTROLE DE VÁLVULA PARA PELO MENOS UMA VÁLVULA DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) HERIBERT MÖLLER; WERNER VOGEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 016792-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2012 (30) 06/07/2011 US 13/177,100 (43) 03/06/2014 (51) H01F 27/33 (2006.01), H02M 5/40 (2006.01), H01F 3/12 (2006.01), H01F 27/24 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONVERSÃO DE POTÊNCIA (73) Rockwell Automation Technologies, Inc. (US) (72) Yuan Xiao; Navid R. Zargari; Zhongyuan Cheng; Lixiang Wei Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2012 018751-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/07/2012 (43) 30/12/2014 (51) F16H 59/04 (2006.01) (54) CONJUNTO PROTETOR DE ATUAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE MUDANÇA DE MARCHAS DE UMA CAIXA DE CÂMBIO MANUAL DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR, CAIXA DE CÂMBIO MANUAL E VEÍCULO AUTOMOTOR (73) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA (BR/SP) (72) Rodrigo de Oliveira Chaves; Ronaldo Cândido da Silva Junior; Alexander Sichi; Rilei Oliveira Ferreira; Emygdio José do Carmo Pinto Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2012 023672-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2012 (30) 21/09/2011 JP 2011-206075 (43) 09/12/2014 (51) F01N 1/08 (2006.01), F01N 13/14 (2010.01), F01N 13/20 (2010.01) (54) SISTEMA DE SILENCIOSO COM PROTETOR PARA VEÍCULO DE PEQUENO PORTE (73) HONDA MOTOR COMPANY., LTD. (JP) (72) Yoshitaka Hayama; Takahiro Yanagisawa; Yasuhiro Yokoyama; Hiromi Shibata Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2012 023828-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2012 (30) 22/09/2011 EP 11182332.4 (43) 07/10/2014</p>

(51) F03D 9/25 (2016.01), F03D 13/10 (2016.01), F03D 13/40 (2016.01), F03D 80/80 (2016.01), F03D 80/60 (2016.01)

(54) NACELA PARA UMA TURBINA EÓLICA E MÉTODO PARA MONTAR UMA NACELA PARA UMA TURBINA EÓLICA

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) THORKIL MUNK-HANSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 024482-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2012

(30) 28/09/2011 EP 11183175.6

(43) 25/11/2014

(51) B27N 3/04 (2006.01)

(54) PAINEL DE AGLOMERADO DE FIBRAS DE MÉDIA DENSIDADE, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE FIBRAS FEITAS DE MADEIRA ACETILADA PARA A PRODUÇÃO DO PAINEL E PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DO PAINEL DE AGLOMERADO DE FIBRAS DE MÉDIA DENSIDADE

(73) TITAN WOOD LIMITED (UK)

(72) BERNARDUS JOZEF MARIA POL; STEFAN VAN DOMMELE; THEORODUS GERARDUS MARINUS MARIA KAPPEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 024993-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2012

(30) 01/10/2011 DE 10 2011 114 786.5

(43) 05/11/2013

(51) F01L 1/12 (2006.01)

(54) GRUPO MOTOR, ABRANGENDO UM BLOCO DE APOIO DO MANCAL, BEM COMO UM PROCESSO PARA A SUA MONTAGEM

(73) Man Truck & Bus AG (DE)

(72) Werner Vogel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 025928-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/10/2012

(30) 10/10/2011 US 13/269,991

(43) 22/10/2013

(51) G01V 1/28 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM DE SUBSUPERFÍCIE

(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(72) Peter A. Aaron; Stian Hegna; Gregory Ernest Parkes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 027058-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2012

(30) 26/10/2011 DE 10 2011 116 933.8

(43) 22/04/2014

(51) F01P 7/16 (2006.01)

(54) VEÍCULO AUTOMOTOR COM UM MOTOR DE COMBUSTÃO

REFRIGERADO A LÍQUIDO, COM UM RETARDADOR DE UM CONJUNTO DE FRENAGEM DO VEÍCULO AUTOMOTOR

(73) Man Truck & Bus Ag (DE)

(72) Martin Böhm

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 027667-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2012

(43) 17/12/2013

(51) B01J 29/04 (2006.01), C01B 39/48 (2006.01)

(54) ALUMINA COM ALTA ÁREA, VOLUME DE POROS E RESISTÊNCIA HIDROTÉRMICA MODIFICADA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DA DITA ALUMINA E SEU USO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(72) Marcelo Maciel Pereira; Cristiane de Souza Cardoso; Carlos André de Castro Pérez

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 028617-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2012

(30) 25/11/2011 JP 2011-257497

(43) 11/03/2014

(51) B60W 10/11 (2012.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE MUDANÇA PARA MOTOCICLETA

(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Naoki Sakamoto; Kenichi Macchida; Makoto Tsuyuguchi; Satoru Okoshi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 028800-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2012
 (30) 10/11/2011 US 13/293,832
 (43) 17/12/2013
 (51) G01V 1/48 (2006.01), G01V 1/36 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA A SEPARAÇÃO DE EFEITOS DE VÁRIAS FONTES SÍSMICAS NA AQUISIÇÃO DE DISPARO SIMULTÂNEA E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
 (72) Rolf H. Baardman; Roald G. Van Borselen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 029909-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/11/2012
 (43) 12/09/2017
 (51) B60D 1/04 (2006.01)
 (54) GANCHO DE TRAÇÃO PARA TRATOR E TRATOR AGRÍCOLA DOTADO DE GANCHO DE TRAÇÃO
 (73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
 (72) PAULO EZEQUIEL DE MORAES DOS REIS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 032499-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2012
 (43) 23/12/2014
 (51) C07K 14/44 (2006.01), C12N 15/30 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DA PROTEÍNA RK39-KDDR E KIT PARA DIAGNÓSTICO DE LEISHMANIOSE
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
 (72) Ricardo Toshio Fujiwara; Lucas de Carvalho Dhom Lemos; Daniella Castanheira Bartholomeu; João Luís Reis Cunha; Lilian Lacerda Bueno; Tiago Antônio de Oliveira Mendes
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 033043-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2012
 (30) 23/12/2011 AT A1877/2011
 (43) 17/12/2013
 (51) F01D 17/16 (2006.01), F02C 6/12 (2006.01), F02B 37/24 (2006.01)
 (54) CONJUNTO ESTRANGULADOR PARA COMANDO E/OU REGULAGEM

DA OPERAÇÃO DE FRENAGEM DE UM MOTOR SUPERALIMENTADO

(73) MAN TRUCK & BUS ÖSTERREICH AG (AT)

(72) Franz Rammer; Franz Leitenmayr; Heidrun Klinger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 003991-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2013

(43) 04/11/2014

(51) H01R 43/18 (2006.01), H01R 39/40 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE SUPORTE PARA ESCOVA DE MOTOR ELÉTRICO PARA BOMBA DE COMBUSTÍVEL

(73) Robert Bosch Limitada (BR/SP)

(72) Marcos Eduardo da Silva

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 005496-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2013

(43) 10/09/2013

(51) F03D 1/00 (2006.01)

(54) TURBINA EÓLICA GERADORA DE ENERGIA ELÉTRICA COM TECNOLOGIA NAVAL

(73) MARCELO MONTEIRO DE BARROS (BR/SP)

(72) Marcelo Monteiro de Barros

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 010486-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2013

(30) 27/04/2012 IB PCT/IB2012/0011

(43) 23/06/2015

(51) G02B 6/02 (2006.01)

(54) FIBRA ÓTICA DE MODO ÚNICO E MÚLTIPLO HÍBRIDA PARA UMA REDE DOMÉSTICA

(73) DRAKA COMTEQ BV (NL)

(72) Denis Molin; Pierre Sansonetti; Pierre Sillard

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 012959-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2013

(30) 30/05/2012 US 13/483,327

(43) 10/11/2015

(51) G01V 1/38 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA COMPUTAR ASSINATURAS DE FONTES NOCIONAIS E SISTEMA DE COMPUTADOR PARA COMPUTAR ASSINATURAS DE FONTES NOCIONAIS

(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(72) STIAN HEGNA; FABIEN JULLIARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 016458-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2013

(30) 03/07/2012 JP 2012-149803

(43) 18/08/2015

(51) F21V 29/00 (2015.01), F21V 29/74 (2015.01), B62J 6/02 (2020.01), F21S 41/147 (2018.01), F21S 41/19 (2018.01), F21S 45/47 (2018.01), F21S 45/49 (2018.01)

(54) UNIDADE DE ILUMINAÇÃO DE LED PARA VEÍCULO

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) EIKICHI MONMA; SEIJI KIDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 019058-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2013

(30) 31/07/2012 JP 2012-169955

(43) 23/12/2014

(51) B62J 35/00 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE SUPORTE DE TANQUE DE COMBUSTÍVEL PARA MOTOCICLETA

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) MASASHI HAGIMOTO; MASANORI USA; HIDEAKI HARAGUCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 023161-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/09/2013

(43) 28/07/2015

(51) B60W 30/02 (2012.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE ESTABILIDADE PARA UMA MÁQUINA AGRÍCOLA

(73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(72) CHRISTIAN ROBERTO KELBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2013 026213-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/10/2013
 (43) 08/09/2015
 (51) F03D 1/04 (2006.01), F03B 13/22 (2006.01), F03B 13/24 (2006.01), F03B 1/04 (2006.01), F02C 1/10 (2006.01), F02C 3/36 (2006.01), F01D 1/34 (2006.01)
 (54) TURBINA PASSIVA MULTI FLUIDOS COM CÂMARA DE CONDICIONAMENTO E BOCAIS DIRECIONADORES DE FLUIDO, E SEU PROCESSO DE FUNCIONAMENTO
 (73) INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS - IEAV (BR/SP)
 (72) GUILHERME MOREIRA PLACCO; LAMARTINE NOGUEIRA FRUTUOSO GUIMARÃES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 030155-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/11/2013
 (43) 20/10/2015
 (51) C13B 10/02 (2011.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE XAROPE DE CANA-DE-AÇÚCAR
 (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) JOÃO BATISTA DE ALMEIDA E SILVA; MARIA BERNADETE DE MEDEIROS; RAQUEL AIZEMBERG; FABRICIO BATISTA FERREIRA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 031720-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2013
 (30) 13/12/2012 JP 2012-272425
 (43) 02/09/2014
 (51) B62K 11/02 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE PARTE TRASEIRA PARA VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) YOJI KOMATSU; SHINICHI KARUBE; SHIN YOKOYAMA; KAORI INADA; TOMOKI FUSANO; TAKAAKI KASAI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 032481-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2013

(43) 25/08/2015
 (51) E04C 1/39 (2006.01)
 (54) KIT DE BLOCOS EM CONCRETO COM TRAVAMENTOS VERTICAL E HORIZONTAL E SISTEMA CONSTRUTIVO
 (73) ANSELMO DE SOUZA PEREIRA (BR/RJ)
 (72) ANSELMO DE SOUZA PEREIRA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 003349-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/02/2014
 (43) 08/12/2015
 (51) B65G 67/48 (2006.01)
 (54) PLATAFORMA BASCULANTE PARA DESCARGA DE GRÃOS COM DUPLO SISTEMA HIDRÁULICO
 (73) MÁRCIA BEATRIZ PILI (BR/RS) ; GIOVANI PILI (BR/RS)
 (72) Giovanni Pili
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 006156-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/03/2014
 (30) 14/03/2013 US 13/803,472
 (43) 10/02/2016
 (51) H02P 1/16 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DE MOTOR ELÉTRICO COMPREENDENDO VENTILADOR E PROCESSADOR E MÉTODO PARA A IMPLEMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DE DIAGNÓSTICOS E PROGNÓSTICOS PARA ACIONAMENTOS
 (73) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) BRUCE WILLIAM WEISS; ROBERT MICHAEL MICHALSKI; LIXIANG WEI; GARRON KOCH MORRIS; BRIAN PATRICK BROWN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 009366-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/04/2014
 (43) 08/12/2015
 (51) B65B 69/00 (2006.01), A01F 15/00 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA CORTE E REMOÇÃO DE MEIOS DE AMARRAÇÃO DE FARDOS
 (73) CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. (BR/SP)
 (72) FRANCISCO ANTONIO BARBA LINERO; CELSO COARESMA NETO; WAGNER FERNANDO DOS SANTOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 011962-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/05/2014
 (30) 20/05/2013 US 13/897,621
 (43) 13/01/2015
 (51) G01B 11/16 (2006.01), F16B 31/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE MEDIÇÃO DE TENSÃO DE PRÉ-CARGA EM UM SISTEMA DE PRENDEDOR E SISTEMA DE MEDIÇÃO DE DEFORMAÇÃO DE PRENDEDOR
 (73) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) FERNANDO E. HERNANDEZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 012346-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/05/2014
 (43) 22/12/2015
 (51) A61C 7/14 (2006.01)
 (54) BRÁQUETE AUTOLIGÁVEL COM DUPLA CANALETA E CLIPE PLANO
 (73) ALEXANDRE GALLO LOPES (BR/SP)
 (72) ALEXANDRE GALLO LOPES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 012647-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/05/2014
 (43) 22/12/2015
 (51) G01N 27/403 (2006.01), G01N 17/02 (2006.01)
 (54) MICROCÉLULA ELETROQUÍMICA PARA ENSAIOS DE CORROSÃO E SISTEMA DE MEDIÇÃO DE CORROSÃO EM MICRORREGIÕES
 (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) MARCELO FALCÃO DE OLIVEIRA; LUIS HENRIQUE GUILHERME; FERNANDO SEITI MISINA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 020484-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2014
 (30) 23/09/2013 US 14/034,140
 (43) 23/02/2016
 (51) F16B 37/14 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA USO NA COBERTURA DE UMA PORÇÃO DE UM PRENDEDOR, E, MÉTODO PARA COBRIR UMA PORÇÃO DE UM PRENDEDOR

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) MICHAEL SCOTT CAMERON; BLAINE KNIGHT RAWDON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 022443-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/09/2014

(30) 11/09/2013 DE 10 2013 109 956.4

(43) 15/09/2015

(51) B02C 18/14 (2006.01), B02C 18/18 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE REDUÇÃO DE TAMANHO E MÉTODO PARA REDUÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS

(73) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)

(72) RAFAEL VOLTOLINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 022930-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2014

(43) 03/05/2016

(51) B01D 35/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE HIGIENIZAÇÃO PARA PURIFICADORES DE ÁGUA E SISTEMA DE FILTRAGEM DE ÁGUA

(73) IBBL S.A. (BR/SP)

(72) JOAQUIM PEREIRA DA SILVA NETO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 024401-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2014

(30) 18/10/2013 US 14/057581

(43) 06/10/2015

(51) G01H 17/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA TESTE ACÚSTICO

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) Leon Brusniak; James R. Underbrink

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 025569-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2014
(30) 18/10/2013 DE 10 2013 111 494.6
(43) 24/05/2016
(51) B02C 18/00 (2006.01), F16C 33/78 (2006.01), F16C 35/06 (2006.01)
(54) UNIDADE DE VEDAÇÃO E DE SUPORTE E MÉTODO PARA SEPARAÇÃO DE UMA UNIDADE DE VEDAÇÃO E DE SUPORTE
(73) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)
(72) EUDES BORCHARDT; KLAUS HEIZINGER; THIAGO VICZNEVSKI; RAFAEL VOLTOLINI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 028798-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2014
(43) 24/05/2016
(51) C01B 39/02 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01)
(54) SÍNTESE DA ZEÓLITA ZSM-22 COM TEMPO DE CRISTALIZAÇÃO REDUZIDO E SEM UTILIZAÇÃO DE DIRECIONADORES ORGÂNICOS DE ESTRUTURAS
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(72) ANTONIO OSIMAR SOUSA DA SILVA; LENIVALDO VALÉRIO DE SOUSA JÚNIOR; SORAYA LIRA ALENCAR; BRUNO JOSÉ BARROS DA SILVA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 030635-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/12/2014
(43) 14/06/2016
(51) G01B 11/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CARACTERIZAÇÃO DE LASERS
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; PADTEC S/A (BR/SP)
(72) EVANDRO CONFORTI; TIAGO SUTILI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 032306-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2014
(43) 02/08/2016
(51) B01L 3/08 (2006.01), B01D 5/00 (2006.01), B01D 3/06 (2006.01)
(54) DESTILADOR DE ÁGUA COMPACTO COM EFICIÊNCIA MÁXIMA DE REUTILIZAÇÃO DE ÁGUA
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA (BR/PB)
(72) Josemir Moura Maia; Poti Oliveira Cortêz Costa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 001727-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/01/2015
 (30) 31/01/2014 US 14/169,784
 (43) 15/03/2016
 (51) G01G 19/04 (2006.01), G01B 7/16 (2006.01), G01G 23/37 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA MEDIR A CARGA DE UM VAGÃO FERROVIÁRIO
 (73) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)
 (72) Dan Maraini
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 014703-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/05/2015
 (43) 22/11/2016
 (51) A61K 36/47 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01)
 (54) BIOVEICULAÇÃO DA FRAÇÃO PROTEICA DE FOLHAS DE Croton Cajucara BENTH PARA APLICAÇÃO NA TERAPÊUTICA DIGESTIVA E IMUNOMODULADORA
 (73) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)
 (72) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL; DISRAELI SILVA PEREIRA SÁTIRO; HERYKA MYRNA MAIA RAMALHO; HUGO ALEXANDRE DE OLIVEIRA ROCHA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 024421-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/09/2015
 (30) 25/09/2014 JP 2014-195098
 (43) 19/04/2016
 (51) B23K 26/08 (2014.01), G01P 3/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE MEDIÇÃO PARA MEDIR VELOCIDADE DE VARREDURA A LASER
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) KOHEI HISADA; DAISUKE ASAMI; KO NAKAMURA; KAZUYUKI OGUSU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 029698-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/11/2015

(30) 27/11/2014 EP 14195059.2

(43) 31/05/2016

(51) G01N 21/03 (2006.01), G01N 21/51 (2006.01)

(54) TURBIDÍMETRO NEFELOMÉTRICO COM UM FRASCO DE TURBIDÍMETRO CILÍNDRICO; E FRASCO DE TURBIDÍMETRO CILÍNDRICO PARA UM TURBIDÍMETRO NEFELOMÉTRICO

(73) HACH LANGE GMBH (DE)

(72) MANFRED BATTEFELD; BAS DE HEIJ; HANS-JOACHIM KUMPCH; ANDREAS MITREITER; ANDREAS GOLITZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 030783-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2015

(43) 13/06/2017

(51) D06F 7/00 (2006.01), D06F 1/00 (2006.01)

(54) SUPORTE EXPANSOR PARA FACILITAR O PROCESSO DE LAVAGEM DE MEIAS EM GERAL

(73) DANIEL PAES GODOY BENEDICTO (BR/SP)

(72) DANIEL PAES GODOY BENEDICTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 031403-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2015

(43) 12/12/2017

(51) A01K 5/02 (2006.01), A01K 7/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO SELETOR E TEMPORIZADOR PROGRAMÁVEL DE DISPONIBILIDADE DE LÍQUIDOS OU SÓLIDOS PARA ANIMAIS E USOS DO MESMO

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) ANDRÉ RICARDO GOMES DE PROENÇA; AUGUSTO DUCATI LUCHESSI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 033072-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/12/2015

(43) 04/07/2017

(51) A01N 51/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO A BASE DE TRICHODERMA SPP. PARA TRATAMENTO DE SEMENTES

(73) LABORATÓRIO DE BIO CONTROLE FARROUPILHA S.A. (BR/MG)

(72) ALAN WILLIAN VILELA POMELLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 004988-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2016
(43) 26/07/2016
(51) H02G 3/12 (2006.01)
(54) CAIXA DE PAREDE PARA TOMADA, INTERRUPTORES E CONGÊNERES, COM LINGUETAS FLEXÍVEIS PARA AUTOCENTRALIZAÇÃO E AJUSTE COM TRAVAMENTO PROGRESSIVO EM FURO EM PAREDE DE ALVENARIA
(73) PLASTICON COMÉRCIO LTDA - ME (BR/SP)
(72) EDUARDO JEREZ REZALA; CHRISTIAN D'ANGELO AMADO; BRUNNO AMADEU MUNIZ BARRETO ROMANO; JORGE ANDRES SANCHEZ GALLARDO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 005068-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2016
(30) 09/03/2015 GB 1503950.6
(43) 13/09/2016
(51) A01N 51/00 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO INSETICIDA
(73) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)
(72) JAMES TIMOTHY BRISTOW
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 009392-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2016
(30) 27/04/2015 US 14/696,542
(43) 19/09/2017
(51) B60B 35/12 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01)
(54) CONJUNTO DE EIXO TENDO UM MÓDULO DE BARREIRA
(73) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
(72) DALE KWASNIEWSKI; ANDREW BODARY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 030289-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2016
(30) 23/12/2015 FI 20156006

(43) 27/06/2017
 (51) C07D 301/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO SELETIVO PARA CONVERSÃO DE ÁCIDO LEVULÍNICO EM GAMA-VALEROLACTONA
 (73) NESTE OYJ (FI)
 (72) SAMI TOPPINEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 004972-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/03/2017
 (43) 30/10/2018
 (51) A43D 25/20 (2006.01), A43D 95/10 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA SECAGEM E REATIVAÇÃO DE ADESIVO EM CALÇADOS
 (73) MÁQUINAS SAZI LTDA. (BR/RS)
 (72) ANTÔNIO PATRÍCIO ZINI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 068396-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/09/2018
 (43) 24/03/2020
 (51) B60W 20/00 (2016.01), E02F 9/20 (2006.01)
 (54) SISTEMA HÍBRIDO PARA ACIONAMENTO HIDRÁULICO EM VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM IMPLEMENTOS HIDRÁULICOS
 (73) SAURO PEPA (BR/PR)
 (72) SAURO PEPA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000027-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2010
 (30) 02/07/2009 US 61/222,680
 (51) H04W 16/26 (2009.01), H04B 10/114 (2013.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA COMUNICAÇÕES DE PONTO DE ACESSO E TERMINAL
 (73) APPLE INC. (US)
 (72) Jianglei Ma; Hang Zhang; Wen Tong; Ming Jia; Peiying Zhu
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000760-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/07/2010

(30) 15/07/2009 EP 9165543.1; 29/10/2009 US 61/255,950

(51) A61K 31/702 (2006.01), A23L 1/29 (1985.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 11/06

(2006.01), A61K 39/39 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL

(73) N.V. NUTRICIA (NL)

(72) BERND STAHL; ALMA JILDOU NAUTA; JOHAN GARSSEN; ERIC SAMAIN; SOPHIE DROULLARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 001362-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2010

(30) 20/07/2009 KR 10-2009-0066008

(51) B01D 3/32 (2006.01), C10G 7/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FORNECER UMA MISTURA DE TRÊS OU MAIS COMPONENTES, SENDO 2-ETILHEXANOL CRU, A UM CONJUNTO DE COLUNA DE DESTILAÇÃO E CLASSIFICAR E DESTILAR 2-ETILHEXANOL TENDO UMA PUREZA DE 99%

(73) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) Sung Kyu Lee; Jong Ku Lee; Joon Ho Shin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 003049-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2010

(30) 12/08/2009 CN 200910165649.8

(51) H04J 13/10 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA GERAR UM CÓDIGO DE CIFRAGEM E APARELHO PARA GERAR UM CÓDIGO DE CIFRAGEM

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) FEI ZOU; LIGUO FENG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 006036-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2010

(30) 17/09/2009 SE 09 50678-3; 09/04/2010 SE 10 50352-2

(51) B23K 35/00 (2006.01), B23K 35/02 (2006.01), B23K 35/28 (2006.01), B23K 35/38 (2006.01), B32B 15/01 (2006.01), C22C 21/02 (2006.01), F28F 21/08 (2006.01)

(54) FOLHA DE BRASAGEM DE LIGA DE ALUMÍNIO, E TROCADOR DE

CALOR

(73) Sapa Heat Transfer AB (SE)

(72) David Abrahamsson; Richard Westergard; TORKEL STENQVIST

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 006746-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2010

(30) 29/09/2009 CN 200910176384.1

(51) H04W 16/00 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA MAPEAR UM CANAL LÓGICO EM UM CONTROLE DE ACESSO AO MEIO E SISTEMA PARA MAPEAR UM CANAL LÓGICO EM UM CONTROLE DE ACESSO AO MEIO

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) YAZHU KE; JIANWU DOU

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 006948-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2010

(30) 28/09/2009 US 61/246,380; 28/09/2009 US 61/246,387

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 4/06 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA ESTENDER UMA REGIÃO DE PDCCH E APARELHO DE UE PARA RECEBER INFORMAÇÃO DE DCI

(73) Samsung Electronics., Ltd. (KR)

(72) Aris Papasakellariou; Joon-Young Cho

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 007559-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/09/2010

(30) 02/10/2009 DK PA 2009 70141

(51) G06T 15/40 (2011.01), G06T 17/10 (2006.01), G06T 19/00 (2011.01)

(54) Método implementado por computador para visualizar/renderizar um modelo de computador

(73) Lego A/S (DK)

(72) Tue Jakobsen; Jesper Martin Erstvang; Jakob Sprogøe Jakobsen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 007929-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2010

(30) 09/10/2009 US 61/250,050

(51) D21C 9/00 (2006.01), D21C 11/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ÁLCOOL, POTÊNCIA E POLPA A PARTIR DE BIOMASSA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ÁLCOOL A PARTIR DE BIOMASSA
 (73) AMERICAN PROCESS, INC. (US)
 (72) THEODORA RETSINA; VESA PYLKKANEN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 008095-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2010
 (30) 02/09/2009 EP 09 169299.6
 (51) C04B 28/04 (2006.01), C04B 28/18 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/08 (2006.01), C04B 28/10 (2006.01), C04B 28/12 (2006.01), C04B 28/14 (2006.01), C04B 28/22 (2006.01), C04B 41/45 (2006.01), C04B 41/50 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE LIGANTE HIDRÁULICO PULVERIZÁVEL
 (73) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
 (72) Luc Nicoleau; Montserrat Alfonso; Elena Kolomiets
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 008515-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/10/2009
 (51) H04N 9/04 (2006.01), H04N 9/64 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, E MEIOS DE GRAVAÇÃO
 (73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) Yoshiaki Honda
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 008998-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/03/2010
 (30) 26/10/2009 US 61/255,051; 17/02/2010 US 12/707,422
 (51) E21B 33/068 (2006.01), E21B 33/072 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CARTUCHO DE MASSA LUBRIFICANTE SUBMARINO E MÉTODO PARA UTILIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE CARTUCHO DE MASSA LUBRIFICANTE SUBMARINO
 (73) NEIL CRAWFORD (US)
 (72) NEIL CRAWFORD
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2012 010950-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2010
(30) 22/01/2010 EP 10151439.6
(51) A23J 3/16 (2006.01), A23L 2/02 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/66 (2006.01), A23L 2/68 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA BEBIDA ÁCIDA E BEBIDA ÁCIDA
(73) THE COCA-COLA COMPANY (US)
(72) MICHEL MELLEMA; ANNA HELENA EDVARDSDOTTER STRÖM
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 011963-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2010
(30) 19/11/2009 US 12/621,688
(51) A61B 17/115 (2006.01), A61B 1/00 (2006.01), A61B 46/17 (2016.01), A61B 17/11 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(54) INTRODUTOR PARA INTRODUIR UM GRAMPEADOR CIRÚRGICO CIRCULAR
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) Chester O. Baxter, III; John V. Hunt; Danius P. Silkaitis; Jeffrey P. Wiley; Paul T. Franer; John B. Schulte; Daniel J. Abbott
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 012440-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2010
(30) 24/11/2009 DE 10 2009 054 388.0-54
(51) A61N 5/10 (2006.01), A61M 35/00 (2006.01), G21F 7/06 (2006.01)
(54) APLICADOR PARA APLICAR UMA SUBSTÂNCIA RADIOATIVA A UM TECIDO BIOLÓGICO, CABO PARA SEGURAR UM APLICADOR, SISTEMA COMPREENDENDO CABO E APLICADOR, CONJUNTO APLICADOR COMPREENDENDO OS MESMOS
(73) ONCOBETA INTERNATIONAL GMBH (DE)
(72) DR. MARIA DESANTIS; MAX BICHLMAIER; SIEGFRIED FÖRG; DR. NIKULA TUOMO; MARK HARFENSTELLER; OLIVER BUCK; CESIDIO CIPRIANI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 012617-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2010 (30) 27/11/2009 EP 09177371.3 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE METIL-{4,6-DIAMINO-2-[1-(2-FLUOROBENZIL)-1H-PIRAZOLO[3,4-B]PIRIDIN-3-IL]PIRIMIDIN-5-IL}METILCARBAMATO (73) ADVERIO PHARMA GMBH (DE) (72) Franz-Josef Mais; Joachim Rehse; Winfried Joentgen; Konrad Siegel Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 016764-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2011 (30) 08/01/2010 DE 10 2010 000 752.8 (51) A61M 1/02 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01), B04B 5/04 (2006.01) (54) Cassete, componente de sistema para ser disposto em uma centrífuga de modo a separar os componentes sanguíneos e centrífuga para separar componentes sanguíneos (73) ANDREAS HEITICH GMBH & CO. KG (DE) ; TERUMO BCT, INC. (US) (72) Klaus-Günter Eberle; ROLAND BISET; WILFRIED MERTENS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 017670-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2011 (30) 19/01/2010 EP 10151056.8 (51) C12P 7/42 (2006.01), C12P 15/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR ESTEVIOL A PARTIR DE ESTEVIOSÍDEO (73) DSM IP ASSETS B.V. (NL) (72) Christof Wehrli Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 019951-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/02/2011 (30) 09/02/2010 US 61/302,598; 05/01/2011 US 61/430,105 (51) B25B 21/02 (2006.01), B25B 23/00 (2006.01) (54) APARELHO PARA APERTAR FIXADORES ROSCADOS (73) HYTORC DIV. UNEX CORPORATION (US) (72) RICHARD J. RASKA; ERIC P. JUNKERS; PETER KOPPENHOEFER</p>

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020152-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2011
 (30) 01/10/2010 DE 10 2010 047 095.3
 (51) C01F 7/02 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01)
 (54) CORPOS DE Al₂O₃ POLICRISTALINOS À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO FUNDIDO, SEU USO E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO
 (73) CENTER FOR ABRASIVES AND REFRACTORIES RESEARCH & DEVELOPMENT C.A.R.R.D. GMBH (AT)
 (72) Sebastian Sachse
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 022030-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/02/2011
 (30) 04/03/2010 JP 2010-047884
 (51) B60N 2/00 (2006.01), B60N 2/58 (2006.01)
 (54) SENSOR DE ASSENTO PARA UM ASSENTO DE VEÍCULO E MÉTODO DE FIXAÇÃO PARA UM SENSOR DE ASSENTO PARA UM ASSENTO DE VEÍCULO
 (73) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (JP)
 (72) Setsu Takuma; KOICHI NAKAYAMA; Hiromi Kondo; Kazuya Tanaka; Minoru Izawa; Keiichi Kondo; Osamu Kanayama
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 023324-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/03/2011
 (30) 16/03/2010 US 12/724,601
 (51) A61K 9/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA FORMA DE DOSAGEM MULTIFÁSICA LIOFILIZADA DE DISSOLUÇÃO RÁPIDA
 (73) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)
 (72) WEI TIAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 024048-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2011
 (30) 22/03/2010 US 12/661,712

(51) F16L 17/00 (2006.01), F16L 21/02 (2006.01), F16L 33/16 (2006.01), H02G 15/013 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO BIDIRECIONAL

(73) FMC Technologies Inc. (US)

(72) Brian J. Baca

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 025382-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2010

(30) 07/04/2010 US 61/321,866; 07/04/2010 US 61/321,865; 04/06/2010 US 61/351,814; 31/08/2010 US 61/378,924; 31/08/2010 US 61/378,926; 13/09/2010 US 61/382,479; 21/09/2010 US 12/886,479

(51) H04L 29/06 (2006.01), H04M 7/00 (2006.01), H04W 4/14 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA REGISTRAR UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO CLIENTE PARA SESSÕES DE COMUNICAÇÃO ONLINE, SERVIDOR DE REGISTRO PARA REGISTRAR DISPOSITIVOS DE COMPUTAÇÃO CLIENTES PARA SESSÕES DE COMUNICAÇÃO ONLINE, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA NÃO TRANSITÓRIO E SISTEMA DE REGISTRO DE SESSÃO DE COMUNICAÇÃO ONLINE

(73) APPLE INC. (US)

(72) Arun Matthias; Justin Santamaria; Justin Wood; Joe Abuan; Jeremy Brown; Patrick Gates; Natthweh Klahn; Andrew H. Vyrros; Braden Thomas; Drew Yao

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 025475-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2010

(51) C07D 401/10 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) SAIS DO ÁCIDO

1-CICLOPROPIL-8-METIL-7-[5-METIL-6-(METILAMINO)-3-PIRIDINIL]-4-OXO-1,4-DI-HIDRO-3-QUINOLINACARBOXÍLICO, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) FERRER INTERNACIONAL, S.A. (ES)

(72) Albert Palomer; Luis Anglada

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 026079-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2011

(30) 15/04/2010 US 61/324,664

(51) C23C 16/27 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01), A61L 27/04 (2006.01), A61L 27/30 (2006.01)

(54) Revestimento para um substrato de CoCrMo
(73) Synthes Gmbh (CH)
(72) Roland Hauert; GOETZ WARTH; Claudiu Falub; Ulrich Mueller; Cyril Voisard
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 027305-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/04/2011
(30) 28/04/2010 JP 2010-104329
(51) B25J 15/00 (2006.01), B25J 15/12 (2006.01)
(54) APARELHO DE APERTO TENDO MEMBROS DE SACO PREENCHIDOS POR UMA SUBSTÂNCIA GRANULAR
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(72) Hirofumi Matsuoka; Masayuki Tamura
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 027420-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2010
(30) 01/05/2010 CN 201010173400.4
(51) H04J 14/02 (2006.01)
(54) CAIXA DE LONGA DISTÂNCIA PARA UM SISTEMA DE REDES ÓPTICAS PASSIVAS NO QUAL PONS DIFERENTES COEXISTEM E MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DA LUZ DO UPLINK E DOWNLINK COM A CAIXA DE LONGA DISTÂNCIA
(73) ZTE CORPORATION (CN)
(72) DEZHI ZHANG; JIDONG XU
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 028033-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2011
(30) 22/06/2010 EP 10166873.9
(51) C14C 1/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DESPRENDER PELOS EM COURO CRU OU PELES, PROCESSOS PARA DEPILAÇÃO DE COURO CRU OU PELES, E, PARA PREPARAR UM AZUL MOLHADO
(73) Novozymes A/S (DK)
(72) Niels Henrik Sorensen; Tine Hoff; Peter Rahbek Ostergaard; Pierre Cassland
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2011, observadas

as condições legais.

- (11) BR 11 2012 028548-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/05/2010
(51) A61K 39/008 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO VACINAL DESTINADA À PREVENÇÃO DA FORMA VISCERAL DE LEISHMANIOSE E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO
(73) VIRBAC (FR)
(72) ERIC RICHIER; BERNARD LEBREUX; DENIS BLOND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF
-
- (11) BR 11 2012 028767-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2011
(30) 10/05/2010 US 61/332,949; 10/05/2010 EP 10 162 381.7
(51) C07D 209/34 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE 1,3-DI-HIDRO-2H-INDOL-2- ONAS, E SEU USO
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(72) Konrad Siegel; Gunter Karig
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2012 030080-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/04/2011
(30) 28/05/2010 US 12/790,367
(51) G06K 7/08 (2006.01), G06F 12/14 (2006.01), G06F 21/00 (2013.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS ATRAVÉS DE ETIQUETAS DE MEMÓRIA POR RADIOFREQUÊNCIA
(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(72) SERGEY BOLDYREV; MIKKO SAKARI HAIKONEN; JARI-JUKKA HARALD KAAJA; JARMO TAPANI ARPONEN; JONI JORMA MARIUS JANTUNEN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2012 030104-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/10/2011
(30) 26/10/2010 CN 201010534620.5
(51) C02F 1/52 (2006.01), B01D 21/02 (2006.01)
(54) Tanque de concentração de fixação rápida para esgotos em ganga
(73) SU, MUQING (CN)

(72) SU, MUQING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 030337-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2011

(30) 28/05/2010 US 61/349,244

(51) A61K 39/39 (2006.01), A61K 39/10 (2006.01), A61K 39/155 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/265 (2006.01)

(54) VACINA COMPREENDENDO UM OU MAIS OLIGONUCLEOTÍDEO(S) DE CPG ISOLADO(S) OU UM AGONISTA DE TLR E COLESTEROL, E USO DA MESMA

(73) Coley Pharmaceutical Group, Inc. (US)

(72) Risini Dhammika Weeratna; HEATHER LYNN DAVIS; PAUL JOSEPH DOMINOWSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 032616-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/06/2011

(30) 21/06/2010 EP 10166614.7

(51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 15/01 (2006.01), A23C 9/123 (2006.01), A23C 9/127 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01), C12R 1/46 (2006.01)

(54) BACTÉRIAS DO ÁCIDO LÁTICO PARA IOGURTE, FERMENTO LÁTICO, PRODUTO LÁCTEO FERMENTADO, E MÉTODOS PARA PREPARAR UM PRODUTO LÁCTEO FERMENTADO E PARA OBTER UMA CEPA DE BACTÉRIAS DO ÁCIDO LÁTICO

(73) CHR. HANSEN A/S (DK)

(72) Ditte Marie Folkenberg; Christian Gilleladden; Helle Skov Guldager

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 002666-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2011

(30) 02/08/2010 US 60/370,015

(51) F16B 31/02 (2006.01)

(54) Aparelho para apertar fixadores roscados

(73) JETYD CORPORATION (US)

(72) MICHAEL F. DOLAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005907-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2011
 (30) 16/09/2010 US 61/383,541
 (51) A61K 31/4985 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARENTERAL
 (73) VIIV HEALTHCARE COMPANY (US)
 (72) Deepak B. Mundhra; Rennan Pan
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 006157-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/09/2011
 (30) 15/09/2010 US 61/383,225
 (51) A61M 16/00 (2006.01)
 (54) Sistema de ventilação e método para usar um sistema de ventilação
 (73) ALLIED HEALTHCARE PRODUCTS, INC. (US)
 (72) Earl Refsland; Kevin Kroupa
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008303-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/10/2011
 (30) 08/10/2010 US 61/391,549
 (51) B29C 45/18 (2006.01), B29B 7/94 (2006.01), B67D 7/62 (2010.01)
 (54) DISPOSITIVO, SISTEMA, E MÉTODO PARA DISPENSAÇÃO DE UMA QUANTIDADE ESPECÍFICA DE LÍQUIDO
 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) CHARLES A. CENTOFANTE; BRIAN S. BOOTHMAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008751-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/10/2011
 (30) 11/10/2010 US 61/391,878; 17/12/2010 US 12/971,873
 (51) A61B 17/08 (2006.01), A61B 17/10 (2006.01)
 (54) Sistema médico para engatar tecido
 (73) Cook Medical Technologies LLC (US)
 (72) Michelle D. Martinez; Vihar C. Surti; Tyler Evans Mclawhorn
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008755-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/10/2011
 (30) 11/10/2010 US 61/391,875; 17/12/2010 US 12/971,873

(51) A61B 17/08 (2006.01), A61B 17/10 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO MÉDICO E MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO MÉDICO
 (73) Cook Medical Technologies LLC (US)
 (72) John Crowder Sigmon JR.; Michelle D. Martinez; Vihar C. Surti
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 009496-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/10/2011
 (30) 19/10/2010 US 61/394,758
 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/536 (2006.01)
 (54) Sistemas de artigos absorventes
 (73) MEDLINE INDUSTRIES, INC. (US)
 (72) DANIEL B LOVE; AMIN SETOODEH; BRIDGET DONOVAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010658-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/10/2011
 (30) 01/11/2010 US 61/408,681
 (51) C08J 7/04 (2020.01), C09J 5/02 (2006.01)
 (54) ARTIGO, KIT E MÉTODO PARA MODIFICAR A SUPERFÍCIE DE UM SUBSTRATO DE POLIOLEFINA
 (73) DOW BRASIL S.A. (BR/SP)
 (72) EDIVALDO BIBIANO DE BORBA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010703-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/10/2011
 (30) 01/11/2010 US 12/925,945
 (51) G06F 17/00 (2019.01)
 (54) MÉTODO PARA A PRÉ-VISUALIZAÇÃO DE TRABALHOS DE IMPRESSÃO DE GRANDE FORMATO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E APARELHO PARA A PRÉ-VISUALIZAÇÃO DE TRABALHOS DE IMPRESSÃO DE GRANDE FORMATO.
 (73) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US)
 (72) LEON CALVIN WILLIAMS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010897-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/11/2011
 (30) 05/11/2010 US 61/410,862; 30/03/2011 US 13/076,391; 30/03/2011 US 13/076,397; 30/03/2011 US 13/076,392; 30/03/2011 US 13/076,399; 30/03/2011 US 13/0760395; 30/03/2011 US 13/076,389; 30/03/2011 US 13/076,393; 30/03/2011 US 13/076,401; 05/06/2011 US 61/493,496; 23/09/2011 US 13/243,599
 (51) G06F 3/048 (2013.01)
 (54) Método e dispositivo eletrônico.
 (73) Apple Inc. (US)
 (72) Jonathan Koch; B. Michael Victor; Avi E. Cieplinski; Julian Missig
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010919-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2011
 (30) 10/11/2010 JP 2010-251895
 (51) B32B 27/32 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01)
 (54) FILME DE COMPÓSITO DE POLIOLEFINA
 (73) Mitsui Chemicals, Inc. (JP)
 (72) Ikuo Akai; Tomohiro Abe; Takayuki Kuroki
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011397-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2011
 (30) 03/12/2010 US 12/959,606
 (51) A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01)
 (54) 'ARTIGO ABSORVENTE CONFIGURADO PARA DEFORMAÇÃO CONTROLADA'
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
 (72) MEIJIA NG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011471-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2011
 (30) 12/11/2010 US 61/413,237
 (51) G10L 19/008 (2013.01)
 (54) MÉTODO DE MIXAGEM DESCENDENTE, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO, PORTADORA DE DADOS NÃO TRANSITÓRIA E SISTEMA DE MIXAGEM
 (73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
 (72) RHONDA WILSON; MICHAEL WARD; STEVEN VENEZIA; ROGER DRESSLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011744-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2011
 (30) 12/11/2010 US 61/413,238; 05/04/2011 US 61/516,582; 03/10/2011 US 61/542,552
 (51) A61M 29/04 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01), A61M 3/00 (2006.01), A61F 13/20 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO INTRAVAGINAL PARA DISTRIBUIÇÃO CONTROLADA DE LUBRIFICANTES
 (73) THE UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION (US)
 (72) PATRICK F. KISER; R. TYLER MCCABE; MARGARET N. KISER; THEODORE HENRY ALBRIGHT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 012341-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/11/2011
 (30) 22/11/2010 US 61/416,119
 (51) A46B 5/02 (2006.01)
 (54) Implemento para tratamento bucal
 (73) BRAUN GMBH (DE)
 (72) JUERGEN MOHR; MARTIN VITT; MARTIN JAY M,AROTTI; DANIEL MONROE JAY; JENS STOERKEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013573-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/12/2011
 (30) 02/12/2010 EP 10193562.5; 06/12/2010 US 61/419,909
 (51) C07K 16/10 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR ANTICORPOS ESPECÍFICOS DE ALTA AFINIDADE PARA UM ANTÍGENO DE INTERESSE
 (73) AIMM THERAPEUTICS B.V. (NL)
 (72) TIM BEAUMONT; MARK JEROEN KWAKKENBOS; HERGEN SPITS; ADRIANUS QUIRINUS BAKKER; KOEN WAGNER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 014148-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/12/2011
 (30) 08/12/2010 GB 1020798.3

(51) C23F 11/16 (2006.01), C09K 8/54 (2006.01), C23F 11/04 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE CORROSÃO

(73) RHODIA OPERATIONS (FR)

(72) ALAN FELLOWS; KEVAN HATCHMAN; CHRIS JONES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 014459-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2011

(30) 10/12/2010 US 61/422,076

(51) F26B 3/30 (2006.01)

(54) Aparelho de secagem e método de secar um produto

(73) MARK SAVARESE (US)

(72) MARK SAVARESE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 015321-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2011

(30) 20/12/2010 DE 10 2010 063 486.7

(51) H01R 13/648 (2006.01), H01R 13/11 (2006.01), H01R 43/16 (2006.01)

(54) CONECTOR DE PLUGUE ELÉTRICO E TERMINAL DE CONTATO ME-TÁLICO

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

(72) MICHAEL SCHOENFELD; ACHIM PUETTNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 015744-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2011

(30) 02/12/2010 US 61/418,971

(51) C09D 5/00 (2006.01)

(54) Tinta arquitetônica e método de cobertura de defeitos em uma superfície de parede

(73) SWIMC LLC (US)

(72) RICHARD RANDALL CHAMBERLAIN; RASNA BATRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016017-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2011

(30) 22/12/2010 EP 10196372.6

(51) B66B 11/02 (2006.01)

(54) PISO DE CABINE DE ELEVADOR NA FORMA DE CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA COMPOSTA OU DE SANDUÍCHE, PROCESSO PARA LASTREAR UMA CABINE DE ELEVADOR E INSTALAÇÃO DE ELEVADOR
(73) INVENTIO AG (CH)

(72) CHRISTOPH SCHULER; BEAT BRÜGGER; LUKAS ZEDER; RENÉ STREBEL; THOMAS WÜEST; URS SCHAFFHAUSER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016042-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2011

(30) 23/12/2010 DE 10 2010 064 021.2

(51) F02M 55/02 (2006.01), F02M 69/46 (2006.01), B21C 37/08 (2006.01), B23K 31/02 (2006.01), F02M 63/00 (2006.01)

(54) ACUMULADOR DE PRESSÃO TUBULAR, ESPECIALMENTE DUTO DISTRIBUIDOR DE COMBUSTÍVEL PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA DE COMPRESSÃO DE MISTURA E IGNIÇÃO POR CENTELHA

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) KLAUS LANG; THILO BOLZ; DANIEL HAVERLAND; HEIKO GRUSCHWITZ; NORBERT SCHIERHOLZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016088-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/08/2011

(30) 24/12/2010 CN 201010606635.8

(51) C07K 1/16 (2006.01), C07K 14/765 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ISOLAR E PURIFICAR ALBUMINA DE SORO HUMANO A PARTIR DE GRÃO DE ARROZ TRANSGÊNICO

(73) WUHAN HEALTHGEN BIOTECHNOLOGY CORP. (CN)

(72) DAICHANG YANG; YANG HE; GUANGFEI LI; JINGRU LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016342-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2011

(30) 28/12/2010 US 12/980,037

(51) D21H 27/40 (2006.01), D21H 17/42 (2006.01), D21H 17/33 (2006.01), D21H 21/36 (2006.01)

(54) PRODUTO DE PAPEL TISSUE ENCRESPADO BACTERIOSTÁTICO, E PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE FOLHA ENCRESPADA BACTERIOSTÁTICO

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

(72) DAVE ALLEN SOERENS; CATHLEEN MAE UTTECHT; BAO TRONG DO;

SOO YEON OH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016545-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2011

(30) 08/12/2010 JP 2010-273624

(51) B62M 7/02 (2006.01), F01N 1/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ESCAPE DE VEÍCULO TIPO MONTAR EM SELIM

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) TATSUYA SUZUKI; HITOSHI SUZUKI; FUMIAKI HIGASHINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016595-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2011

(30) 15/12/2010 US 61/423,180

(51) C07D 213/81 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01), C07D 233/26 (2006.01), C07D 233/90 (2006.01), C07D 237/24 (2006.01), C07D 239/34 (2006.01), C07D 241/24 (2006.01), C07D 249/04 (2006.01), C07D 249/10 (2006.01), C07D 249/18 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01), C07D 261/18 (2006.01), C07D 261/20 (2006.01), C07D 263/34 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01)

(54) COMPOSTO INIBIDOR DE NEPRILISINA, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO E INTERMEDIÁRIOS DO REFERIDO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO COMPOSTO

(73) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(72) ROLAND GENDRON; MELISSA FLEURY; ADAM HUGHES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016613-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2011

(30) 07/12/2010 US 61/420,509

(51) C23C 22/78 (2006.01), C23C 22/80 (2006.01), C23C 22/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE PRÉ-TRATAMENTO DE METAL CONTENDO ZIRCÔNIO, COBRE E AGENTES QUELANTES DE METAL, MÉTODO PARA MELHORAR A ADERÊNCIA DA TINTA A UM SUBSTRATO DE METAL E ARTIGO DE FABRICAÇÃO

(73) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

(72) DONALD R. VONK; EDIS KAPIC; MICHAEL L. SIENKOWSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 017008-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/12/2011 (30) 29/12/2010 US 61/427,823; 29/12/2011 US 13/339,591 (51) B05B 1/14 (2006.01), B05B 7/04 (2006.01) (54) BOCAL DE MÚLTIPLAS PORTAS (73) AGCO CORPORATION (US) (72) JOHN PETERSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 017498-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2011 (51) A61M 16/10 (2006.01), A61M 16/20 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ENTREGA DE GÁS PARA ADMINISTRAR GÁS DE TERAPIA A PARTIR DE UMA FONTE DE GÁS E SISTEMA DE ENTREGA DE GÁS (73) MALLINCKRODT HOSPITAL PRODUCTS IP LIMITED (IE) (72) DUNCAN P. BATHE; JOHN KLAUS; DAVID CHRISTENSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2013 018059-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/02/2012 (30) 17/02/2011 US 13/029,266 (51) E21B 19/24 (2006.01), E21B 23/14 (2006.01), E21B 23/08 (2006.01) (54) FERRAMENTA DE ASSENTAMENTO E MÉTODO DE ASSENTAMENTO DE UMA FERRAMENTA SUBTERRÂNEA (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) AUBREY C. MILLS; BASIL J. JOSEPH; AMMAR A. MUNSHI; KEVIN O'CONNOR; CHARLES W. PLEASANTS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 018092-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/02/2012 (30) 23/02/2011 US 61/445,781 (51) C07C 319/20 (2006.01), C07C 323/25 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE 2-HIDRÓXI-4-(METILTIO) BUTANO NITRILA A PARTIR DE 3- (METILTIO)PROPANAL E CIANETO DE HIDROGÊNIO, E USO DE UM PRODUTO DE REAÇÃO, QUE CONTÉM MMP-CIANIDRINA (73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) (72) DIETER BUSS; MARTIN STEURENTHALER; MICHAEL R. RINNER;</p>

STEPHAN KRETZ; HANS JOACHIM HASSELBACH; CASPAR-HEINRICH FINKELDEI; MARTIN KÖRFER; PABLO ZACCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 018131-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/01/2012

(30) 17/01/2011 FI 20115042

(51) B02C 2/00 (2006.01), B02C 21/02 (2006.01), B02C 23/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE AJUSTE, TRITURADOR DE PRESSÃO DE MATERIAL MINERAL, PLANTA DE TRITURAÇÃO E MÉTODO PARA AJUSTAR UM TRITURADOR DE PRESSÃO DE MATERIAL MINERAL

(73) METSO MINERALS, INC. (FI)

(72) KEIJO VILLO; KIMMO ANTTILA; KARI KUVAJA; JOUNI MAHÖNEN; TERO ONNELA; KARI PELTOMÄKI; MIKA PELTONEN; TUOMAS TAKALO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 018385-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/01/2012

(30) 18/01/2011 KR 10-2011-0005136

(51) C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/54 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/69 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01)

(54) MICRORGANISMO COM PRODUTIVIDADE DE L-AMINOÁCIDOS AUMENTADA E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE L-AMINOÁCIDOS USANDO O MESMO

(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) KWANG HO LEE; KEUN CHUL LEE; SEOK MYUNG LEE; YOUNG BIN HWANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 019405-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/04/2012

(30) 13/04/2011 JP 2011-088726

(51) G08G 1/16 (2006.01), G06T 1/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE ASSISTÊNCIA À DIREÇÃO

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) CHIKAO TSUCHIYA; YASUHISA HAYAKAWA; SHINYA TANAKA; OSAMU FUKATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 020331-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/02/2011 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO DE ARMAZENAMENTO ESTÁVEL DE PARACETAMOL EM SOLUÇÃO AQUOSA (73) NEOGEN N.V. (BE) (72) KHALED AL DANDACHI ATASSI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2013 020584-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/02/2012 (30) 17/02/2011 DE 10 2011 011 630.3 (51) B60T 13/66 (2006.01), B60T 13/68 (2006.01), B60T 17/00 (2006.01), B60T 17/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AR COMPRIMIDO PARA VEÍCULO UTILITÁRIO E MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AR COMPRIMIDO (73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) (72) OLIVER KAUPERT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 020938-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/02/2012 (30) 18/02/2011 DE 10 2011 004 416.7 (51) B02C 17/24 (2006.01), H02P 1/34 (2006.01), B02C 17/18 (2006.01) (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO PARA UM MOINHO DE BOLAS E MÉTODO PARA OPERAR UM MOINHO DE BOLAS (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) MAARTEN HOLLAND Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 021199-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/02/2012 (30) 22/02/2011 US 13/032,517 (51) G01N 1/28 (2006.01) (54) APARELHO PORTÁTIL PARA A PREPARAÇÃO DE UMA LÂMINA DE ESPÉCIME (73) HOLOGIC, INC. (US) (72) HOWARD B. KAUFMAN; TUAN HA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2012, observadas</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2013 021999-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2012
(30) 01/06/2011 DE 10 2011 050 811.2; 01/06/2011 DE 10 2011 050 809.0
(51) E04G 7/32 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE UM COMPONENTE DE ANDAIME
(73) WILHELM LAYHER VERWALTUNGS-GMBH (DE)
(72) HELMUT KRELLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023731-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2012
(30) 15/03/2011 US 13/048,566
(51) A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01)
(54) Instrumento cirúrgico
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) JOHN C. SCHUCKMANN; JEFFREY S. SWAYZE; CHARLES J. SCHEIB
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023738-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2012
(30) 15/03/2011 US 13/048,598
(51) A61B 17/072 (2006.01)
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) CLARIE E. ELLERHORST; JEFFREY S. SWAYZE; KAREN K. ISAACS;
ROBERT P. KRUTH; PATRICK J. SWINDON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024127-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/03/2012
(30) 21/03/2011 SE 1150249-9
(51) F24D 10/00 (2006.01), F26B 25/00 (2006.01), F26B 3/08 (2006.01), F26B 17/10 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA RECUPERAÇÃO DE ENERGIA TÉRMICA DE UM SECADOR A VAPOR
(73) OUTOTEC OYJ (FI)
(72) BENGT-OLOF NASLUND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2012, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2013 024523-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/03/2012
(30) 24/03/2011 US 61/467,180
(51) A61B 17/32 (2006.01)
(54) Instrumento cirúrgico
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) CORY G. KIMBALL; MATTHEW C. MILLER; NICHOLAS I. KROSCHER;
BENJAMIN D. DICKERSON; WILLIAM D. DANNAHER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025210-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2012
(30) 01/04/2011 DE 10 2011 001 723.2
(51) H02B 1/28 (2006.01), F16J 12/00 (2006.01), H01H 9/04 (2006.01)
(54) CAIXA DE ENCAPSULAMENTO À PROVA DE EXPLOSÃO E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE CAIXAS DE ENCAPSULAMENTO À PROVA DE EXPLOSÃO
(73) STAHL CRANESYSTEMS GMBH (DE)
(72) WILHELM MACK; WILLY GRÜBEL; TATJANA KAPP; ANDREAS WULFF; WILFRIED HESS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025594-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/02/2012
(30) 22/06/2011 JP 2011-138414
(51) F02M 35/10 (2006.01), F02B 37/00 (2006.01), F02B 37/16 (2006.01), F02B 37/18 (2006.01), F02D 41/14 (2006.01), F02D 41/18 (2006.01), F02M 26/06 (2016.01), F02B 29/04 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01), F02M 26/28 (2016.01)
(54) Dispositivo de admissão para motor de combustão interna com supercompressor
(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) DAISUKE TAKAKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 026629-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/04/2012
(30) 21/04/2011 US 61/477,890; 18/04/2012 US 13/449,788
(51) G01V 7/00 (2006.01), G01V 7/06 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA AQUISIÇÃO DE INFORMAÇÃO DE GRAVIDADE PARA UMA FORMAÇÃO TERRESTRE

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) CARL M. EDWARDS; ANTONIUS M. LOERMANS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 027281-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2012

(30) 29/04/2011 US 13/098,166

(51) E21B 27/00 (2006.01), E21B 37/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE DETRITOS PARA USO SUBTERRÂNEO

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) HONG ZHU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 027411-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2012

(30) 09/05/2011 US 61/483,798

(51) C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLIOL POLIMÉRICO, POLIOL POLIMÉRICO E ESPUMA DE POLIURETANO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) FRANCOIS M. CASATI; PAUL COOKSON; HANNO R. VAN DER WAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 027441-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/04/2012

(30) 26/04/2011 JP 2011-098801

(51) B23K 26/08 (2014.01), B23K 26/24 (2014.01)

(54) APARELHO DE SOLDAGEM A LASER E MÉTODO DE SOLDAGEM A LASER

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) SHUHEI OGURA; ATSUSHI KAWAKITA; TOSHIRI YUI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028784-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2012

(30) 08/05/2011 US 61/483,679; 11/06/2011 US 61/495,970; 16/12/2011 US

13/328,003; 16/12/2011 US 13/328,016; 16/12/2011 US 13/327,988

(51) A61B 17/04 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE AGULHA E FIO DE SUTURA

(73) APOLLO ENDOSURGERY, INC. (US)

(72) VLADIMIR MITELBERG; DONALD K. JONES; J. LANDON GILKEY;
BRETT E. NEIGLREITER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028844-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2012

(30) 10/05/2011 US 61/484,266; 10/05/2011 EP 11165570.0

(51) G06F 21/00 (2013.01), G06F 17/30 (1995.01), G06Q 50/06 (2012.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA MANEJAR DADOS DE PRIVACIDADE

(73) NAGRAVISION S.A. (CH)

(72) ANTOINE BURCKARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030028-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2012

(30) 25/05/2011 IT TO2011A000455

(51) F41A 23/24 (2006.01), F41A 23/20 (2006.01), B63G 1/00 (2006.01), F41H 3/00 (2006.01), F41H 5/16 (2006.01), F41H 5/12 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE TORRE E ARMA DE BAIXA REFLEXÃO DE RADAR

(73) OTO MELARA SPA (IT)

(72) ANDREA CHIAPPINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030584-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2012

(30) 03/06/2011 US 13/153,274

(51) G06F 21/00 (2013.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PRESERVAR REFERÊNCIAS EM CAIXAS DE AREIA, E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) APPLE INC. (US)

(72) IVAN KRSTIC; PIERRE-OLIVIER J. MARTEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030595-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2012
 (30) 01/06/2011 US 61/492,060; 31/05/2012 US 13/484,907
 (51) G01K 11/06 (2006.01)
 (54) INDICADOR DE TEMPERATURA INTERNA
 (73) Volk Enterprises, Inc (US)
 (72) Robert Parker
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031030-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/05/2012
 (30) 02/06/2011 AR AR20110101902
 (51) A61B 17/44 (2006.01), A61B 17/42 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE EXTRAÇÃO DE ELEMENTOS CONTIDOS EM CAVIDADES
 (73) AIR BAG ONE SARL (LU)
 (72) JORGE ERNESTO ODON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 032949-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/06/2012
 (30) 21/06/2011 CN 201110189676.6
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (54) Subconjunto de pino retentor para uso em um grampeador linear e grampeador linear
 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
 (72) SHAN WAN; XIANGCHUN HONG; LIAN XU; WEI SUN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033196-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/06/2012
 (30) 22/06/2011 FR 11/01929
 (51) G06F 12/02 (2006.01), G11C 16/34 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE GESTÃO DA DURABILIDADE DE UM SISTEMA DE ARMAZENAGEM DE DADOS E DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DO PROCESSO
 (73) STARCHIP (FR)
 (72) SAMUEL CHARBOUILLOT; YVES FUSELLA; STÉPHANE RICARD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033367-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/05/2012 (30) 28/06/2011 DE 10 2011 078 172.2 (51) B60S 1/38 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE PALHETA DE LIMPADOR E PALHETA DE LIMPADOR (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE) (72) HELMUT DEPONDT; KOEN BEX; DIRK HERINCKX Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 033494-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2012 (30) 27/06/2011 US 61/501,274; 27/06/2011 EP 11171484.6 (51) C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01) (54) MÉTODO PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA A FERRUGEM DE SOJA PHACOSPORACEA EM PLANTAS DE SOJA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PLANTA DE SOJA QUE TEM RESISTÊNCIA AUMENTADA CONTRA FERRUGEM DE SOJA PHACOSPORACEA E VETOR DE TRANSFORMAÇÃO (73) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE) (72) HOLGER SCHULTHEISS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 000062-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2012 (30) 05/07/2011 DK PA 2011 70361 (51) A63H 33/08 (2006.01) (54) CONJUNTO DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO, E MÉTODO DE FABRICAR UM CONJUNTO DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO (73) LEGO A/S (DK) (72) KENNETH WESTED LAURSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 000097-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2012 (30) 04/07/2011 FR 11 56010 (51) F01D 25/16 (2006.01), F02C 7/32 (2006.01), F01D 9/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ÁRVORE DE ACIONAMENTO DE UMA TURBOMÁQUINA, TURBO-MÁQUINA E AERONAVE (73) SNECMA (FR) (72) THIERRY FRANÇOIS MAURICE DUCHATELLE; VIRGINIE GUILBERT; CÉDRIC MAGRET; THIERRY GEORGES PAUL PAPIN</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000515-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2012

(30) 10/07/2011 US 61/506106

(51) G06F 21/00 (2013.01), G06Q 30/02 (2012.01), H04L 29/08 (2006.01), G06Q 10/10 (2012.01)

(54) DISPOSITIVO DE COMPARTILHAMENTO DE DADOS ELETRÔNICO E MODO DE USO

(73) BLENDODOLOGY LIMITED (UK)

(72) PHILIP EDWARD DEMPSTER; BALBIR SINGH MUNDAY; DOMINIC JAN OSTROWSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001291-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2012

(30) 19/07/2011 US 13/186,427

(51) A61B 17/08 (2006.01), A61B 17/10 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO MÉDICO PARA ENGATE DE TECIDO COM GARRAS GIRATÓRIAS DESTACÁVEIS

(73) COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) ANDRES F. AGUIRRE; WHAR C. SURTI; MICHELLE D. MARTINEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001466-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/07/2012

(30) 29/07/2011 US 13/194,271

(51) C23F 11/00 (2006.01), C23C 26/00 (2006.01)

(54) PARTÍCULA DE COMPÓSITO, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM ARTIGO E ARTIGO

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) OLEG A. MAZYAR; MICHAEL JOHNSON; RANDALL GUEST; NICHOLAS CARREJO; WAYNE FURLAN; SEAN GAUDETTE; ZHIYUE XU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002255-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/06/2012

(30) 29/07/2011 JP 2011-166316; 09/09/2011 JP 2011-196726; 07/10/2011 JP 2011-222785

(51) F24F 7/06 (2006.01), B01D 46/42 (2006.01)
(54) APARELHO PARA LIMPEZA DO AR LOCAL
(73) KOKEN LTD. (JP)
(72) TAKETO SUZUKI; TOMOYUKI KAKINUMA; KOZO NITTA; YURI FUJISHIRO; KAZUMA FUKIURA; TAKAHIRO SATO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002739-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/08/2012
(30) 11/08/2011 DE 10 2011 110 021.4
(51) F16D 3/68 (2006.01), F16F 15/124 (2006.01)
(54) Amortecedor de vibrações para um eixo de grupo de acionamento e eixo de acionamento
(73) NEUMAYER TEKFOR ENGINEERING GMBH (DE)
(72) ALEXANDER EBERT; MARTIN LEHMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002866-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2012
(30) 11/08/2011 DE 10 2011 080 822.1
(51) F02F 3/02 (2006.01)
(54) Pistão para um motor de combustão interna
(73) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
(72) RALF BRAIG; RAINER FISCHER; THOMAS HETTICH; PETER KLEINLE; MICHAEL MARQUARDT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 004253-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2012
(30) 25/08/2011 US 61/527,361
(51) A44B 18/00 (2006.01)
(54) Método de produzir um produto de fixação engatável em malha em forma de folha e produto de malha em forma de folha
(73) VELCRO BVBA (BE)
(72) JAMES R. BARKER; CHRISTOPHER M. GALLANT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 004632-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/09/2012

	<p>(30) 02/09/2011 EP 11 179865.8; 26/12/2011 CN 2011205517054 (51) D01D 5/088 (2006.01), D01F 2/00 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), D01D 10/02 (2006.01) (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE EXTRUSÃO PARA A PRODUÇÃO DE FILAMENTOS OU PELÍCULAS DE MATERIAIS SÓLIDOS E EMPREGO DE UM DISPOSITIVO (73) AUROTEC GMBH (AT) (72) STEFAN ZIKELI; FRIEDRICH ECKER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 006423-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2012 (30) 19/09/2011 US 13/236,415 (51) A44B 18/00 (2006.01) (54) Método para produzir um fecho por toque laminado e produto de fecho por toque (73) VELCRO BVBA (BE) (72) JAMES T. GRADY; PETER IANNAZZI; THOMAS O'BRIEN; CLINTON DOWD; ANDREW COLLINS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 008021-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/10/2012 (30) 05/10/2011 US 61/543,425 (51) D01F 8/06 (2006.01), B32B 5/24 (2006.01), D04H 3/16 (2006.01) (54) FIBRA BICOMPONENTE E PANO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) BARBARA BONA VOGLIA; GERT J. CLAASEN; JACQUELYN A. DEGROOT; SELIM BENSASON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 008726-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2012 (30) 11/10/2011 CN 201110306879.9 (51) D01D 5/04 (2006.01), D01D 1/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREPARAR FILAMENTOS PRÉ-ORIENTADOS GELATINIZADOS; FILAMENTOS PRÉ-ORIENTADOS GELATINIZADOS; MÉTODO PARA PREPARAR FIBRAS DE POLIETILENO DE PESO MOLECULAR ULTRA ALTO; E FIBRAS DE POLIETILENO DE PESO MOLECULAR ULTRA ALTO (73) BEIJING TONGYIZHONG SPECIALTY FIBRE TECHNOLOGY &</p>

DEVELOPMENT CO., LTD (CN)

(72) PENG HE; XINGLIANG HUANG; FENGQI LIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012003-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2012

(30) 18/11/2011 US 61/561,816

(51) G07C 3/14 (2006.01), G01N 21/88 (2006.01), G01N 37/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE QUALIDADE, MÉTODO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA O USO COM BENS DE CONSUMO, USUÁRIOS E DISPOSITIVOS DE TESTE DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO/AMBIENTAL

(73) FIO CORPORATION (CA)

(72) FRANÇOIS DUPOTEAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013764-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2012

(30) 12/12/2011 EP 11075268.0

(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C08F 4/651 (2006.01), C08F 4/649 (2006.01), C08F 4/655 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE POLIETILENO BIMODAL NA PRESENÇA DESSE SISTEMA DE CATALISADOR

(73) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA)

(72) AURORA ALEXANDRA BATINAS-GEURTS; NICOLAAS HENDRIKA FRIEDERICHS; TOM SCHOFFELEN; ERIK ZUIDEMA; PRIYA GARG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013793-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2012

(30) 07/12/2011 US 13/313,215

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) Instrumento cirúrgico

(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) VENKATARAMANAN MANDAKOLATHUR VASUDEVAN; STEVEN G. HALL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014423-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2012

(30) 15/12/2011 EP 11 306679.9
 (51) B29D 11/00 (2006.01)
 (54) Sistema, método e meio de processamento para gerar instruções de marcação de máquina
 (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
 (72) FLORENCE LEGRAND; ROBERT PELLEGRIS; VINCENT ROBLOT; LAURENT MARCEPOIL; SÉBASTIEN MAURICE; FRÉDÉRIC DUBOIS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014425-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2012
 (30) 15/12/2011 FR 11 03907
 (51) B60T 11/22 (2006.01), B60T 11/232 (2006.01), B60T 11/20 (2006.01)
 (54) CILINDRO MESTRE EQUIPADO COM UM RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO DE FREIO
 (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 (72) LAURENT LHUILLIER; MARC RODRIGUEZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015345-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2012
 (30) 21/12/2011 US 61/578,649; 21/12/2011 US PCT/US2011/066588; 21/12/2011 US 13/333,574; 21/12/2011 US 61/578,658; 21/12/2011 US 61/578,674; 24/05/2012 US 61/651,322; 03/08/2012 US 61/679,117
 (51) A61M 5/168 (2006.01)
 (54) Aparelho para monitorar, regular, ou controlar um fluxo de fluido
 (73) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)
 (72) DEAN KAMEN; BOB D. PERET; DEREK G. KANE; BRIAN H. YOO; BRIAN D. TRACEY; MATTHEW J. JOHNSON; THOMAS S. SCHNELLINGER; CHRISTOPHER C. LANGENFELD; RICHARD J. LANIGAN; ROBERT J. BRYANT JR.; COLIN H. MURPHY; JOHN M. KERWIN; MICHAEL J. SLATE; FARRUKH USMAN; KAITLYN S. CLARKE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015445-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2012
 (30) 21/12/2011 US 61/578,658; 21/12/2011 US 61/578,674; 21/12/2011 US 61/578,649; 21/12/2011 US 13/333,574; 21/12/2011 US PCT/US11/66588; 24/05/2012 US 61/651,322; 03/08/2012 US 61/679,117
 (51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 1/28 (2006.01), A61M 5/145 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61J 7/00 (2006.01)

(54) Bomba peristáltica
(73) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)
(72) DEAN KAMEN; JOHN M. KERWIN; LARRY B. GRAY; CHRISTOPHER C. LANGENFELD; MICHAEL J. SLATE; MICHAEL S. PLACE; GREGORY R. LANIER JR.; BOB D. PERET; DEREK G. KANE; KEVIN A. DURAND; STANLEY B. SMITH III; COLIN H. MURPHY; JACOB W. SCARPACI; RICHARD J. LANIGAN; DAVID BLUMBERG JR.; BRIAN D. TRACEY; JASON A. DEMERS; RUSSELL H. BEAVIS; DAVID D. B. CANNAN; N. CHRISTOPHER PERRY; MARC A. MANDRO; BRIAN H. YOO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015664-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2012
(30) 22/12/2011 US 13/334.502
(51) G08B 1/08 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA COORDENAR AS COMUNICAÇÕES ENTRE MÚLTIPLOS DISPOSITIVOS TERMINAIS E MÚLTIPLOS DISPOSITIVOS COLETORES, MÉTODO PARA MANTER UM PERÍODO DE TRANSMISSÃO PARA COMUNICAÇÃO ATRAVÉS DE LINHAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA E DISPOSITIVO PARA DETERMINAR UM PERÍODO DE TRANSMISSÃO PARA COMUNICAÇÃO ATRAVÉS DE LINHAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
(73) LANDIS+GYR TECHNOLOGIES, LLC (US)
(72) CHAD WOLTER; ROLF FLEN; DAMIAN BONICATTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016066-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2012
(30) 28/12/2011 US 61/580,860
(51) C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/34 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DETECTAR MICRO-ORGANISMOS SALMONELLA
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) CHRISTINE A BINSFELD; ADAM J. STANENAS; MARA S. CELT; PATRICK A. MACH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016103-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/12/2012
(30) 27/12/2011 KR 10-2011-0142928; 17/12/2012 KR 10-2012-0147434
(51) F04B 49/08 (2006.01), F15B 20/00 (2006.01), F15B 13/044 (2006.01), F04B 49/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PREVENÇÃO DE SOBREPRESSÃO PARA UMA BOMBA HIDRÁULICA ELETRÔNICA EM UM SISTEMA HIDRÁULICO

(73) DOOSAN INFRACORE CO., LTD. (KR)

(72) WOO YONG JUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016184-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2012

(30) 29/12/2011 US 61/581,529

(51) A61B 17/16 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA INSERIR E PRENDER, ATRAVÉS DE UMA REGIÃO SUPRAPATELAR DE UMA PERNA, UM PINO EM UM CANAL MEDULAR DE UM OSSO

(73) SYNTHES GMBH (CH)

(72) ROBERT LIMOUZE; SEAN POWELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017998-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2012

(30) 28/11/2011 US 61/564,046

(51) F16L 47/02 (2006.01), F16L 47/03 (2006.01), F16L 47/08 (2006.01), B29C 65/54 (2006.01)

(54) Sistemas de união de duto de fibra de vidro

(73) FUTURE PIPE INDUSTRIES GROUP LIMITED (AE)

(72) ALWIN FAHRER; JERALD SARMIENTO; KEES ROOKUS; NAVEEN ALVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018771-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/01/2013

(30) 03/02/2012 JP 2012-022188

(51) F02M 37/10 (2006.01), B62J 35/00 (2006.01), B62J 37/00 (2006.01)

(54) ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO DE BOMBA DE COMBUSTÍVEL A UM TANQUE DE COMBUSTÍVEL

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) TETSU HORIUCHI; MASAKI UENO; SHOSUKE SUZUKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018831-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2013

(30) 31/01/2012 US 61/593,054
 (51) C12M 1/34 (2006.01), B05D 3/00 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM SENSOR PARA UM OU MAIS ANALITOS
 (73) THE UNIVERSITY OF TOLEDO (US) ; BRENT D. CAMERON (US) ; DONG-SHIK KIM (US)
 (72) BRENT D. CAMERON; DONG-SHIK KIM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019016-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/02/2013
 (30) 02/02/2012 IT BO2012A000046
 (51) B01D 21/00 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01)
 (54) INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO
 (73) WAMGROUP S.P.A. (IT)
 (72) VAINER MARCHESINI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019344-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/02/2013
 (30) 08/02/2012 JP 2012-025170
 (51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/62 (2006.01)
 (54) SOLUÇÃO AQUOSA QUE ABSORVE EFICIENTEMENTE E RECUPERA DIÓXIDO DE CARBONO NO GÁS DE EXAUSTÃO E MÉTODO PARA RECUPERAR O DIÓXIDO DE CARBONO USANDO A MESMA
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) TAKAYUKI HIGASHII; FIROZ ALAM CHOWDHURY; KAZUYA GOTO; MASAMI ONODA; YOICHI MATSUZAKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020850-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/04/2013
 (30) 27/02/2012 US 13/405,694
 (51) C11D 3/50 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 3/40 (2006.01), C11D 3/12 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE PRODUTOS DETERGENTES LÍQUIDOS
 (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
 (72) FRANCESC COROMINAS; LAURENS BEELEN; MOHAMED AKALAY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2014 022031-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2013
(30) 08/03/2012 US 61/608,240
(51) C08K 5/521 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ESPESSANTE ASSOCIATIVO COMPREENDENDO ORGANOFOSFATOS
(73) HERCULES INCORPORATED (US)
(72) BRUCE K. FILLIPO; TUYEN T. NGUYEN; ARJUN C. SAU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022148-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/03/2013
(30) 29/03/2012 JP 2012-075923
(51) C08F 2/01 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), C08F 20/00 (2006.01)
(54) REATOR DE POLIMERIZAÇÃO
(73) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)
(72) NOBUHIRO MAEDA; NAOAKI HARA; JUNICHI TAKATORI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022440-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/03/2013
(30) 16/03/2012 EP 12001801.5
(51) D21C 9/08 (2006.01), D21H 21/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A INIBIÇÃO DE DEPÓSITOS DE PICHES NATURAIS NO EQUIPAMENTO OU MAQUINARIA DE FORMAÇÃO DE POLPA E USO DE UMA DISPERSÃO AQUOSA DE POLÍMERO
(73) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(72) JOHN STUART COWMAN; ACHIM KOHLER; ANTONELLA LEONE-KAMMLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025661-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2013
(30) 30/04/2012 SE 1250432-0; 30/04/2012 US 61/640,513
(51) B41M 5/00 (2006.01), B41M 5/52 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01)
(54) Método para a formação de um desenho decorativo em um elemento de um material a base de madeira e painel de construção
(73) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)

(72) JAN JACOBSSON; MELKER RYBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026901-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2012

(30) 25/04/2012 KR 10-2012-0043183

(51) B63B 3/02 (2006.01), B63B 7/00 (2020.01), B63B 43/12 (2006.01)

(54) BARCO COMPREENDENDO UM PAR DE UNIDADES DE FLUTUAÇÃO

(73) DONG-JIN CHO (KR)

(72) DONG-JIN CHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026950-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2013

(30) 11/05/2012 DE 10 2012 207 960.2

(51) F01N 3/021 (2006.01)

(54) FILTRO DE PARTÍCULAS E SILENCIADOR

(73) EBERSPÄCHER EXHAUST TECHNOLOGY GMBH & CO. KG (DE)

(72) MARCUS WERNI; OLEKSANDER VYELYAYEV; SIMON EHRLER;

ANDREW SUMMERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027704-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2013

(30) 09/05/2012 DE 10 2012 104 062.1; 14/12/2012 DE 10 2012 112 297.0

(51) B65D 23/08 (2006.01), B65D 41/62 (2006.01), B65D 55/08 (2006.01)

(54) Elemento de fecho em um recipiente com um conteúdo farmacêutico e recipiente com um conteúdo farmacêutico

(73) SCHREINER GROUP GMBH & CO. KG (DE)

(72) MARKUS BAUSS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028060-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2013

(30) 09/05/2012 US 61/644,529

(51) C23F 11/167 (2006.01)

(54) AGENTE DE CONTROLE EM ESCALA PARA INIBIR DEPÓSITO OU FORMAÇÃO EM ESCALA EM SISTEMA AQUOSO ALTAMENTE ÁCIDO E PROCESSO PARA INIBIR OU PREVENIR FORMAÇÃO EM ESCALA EM

SUBSTRATO COM SUPERFÍCIE EM CONTATO COM SISTEMA AQUOSO
ALTAMENTE ÁCIDO

(73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)

(72) SACHIN BORKAR; MICHAEL JAMES BLUEMLE; LAWRENCE J.
ANDERMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2014 028341-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2013

(30) 21/05/2012 EP 12168621.6

(51) C08F 210/06 (2006.01)

(54) TERPOLÍMERO DE PROPILENO, ETILENO, 1-BUTENO E PELÍCULA
COMPREENDENDO O MESMO

(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(72) ROBERTA MARZOLLA; MONICA GALVAN; TIZIANA CAPUTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2014 028441-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2013

(30) 14/05/2012 JP 2012-110395; 14/05/2012 JP 2012-110764; 01/03/2013 JP
2013-040594

(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61K
47/38 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE PROTEÍNA

(73) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP) ; TEIJIN LIMITED (JP)

(72) YUKAKO KAGEYAMA; KENTARO FUJINAGA; AYUKO YAMAGUCHI;
YUSUKE AKIYAMA; SOUICHIROU KATOU; YUKIKO KIMURA; SUSUMU
HONDA; MAKOTO SATAKE; HIROAKI KANEKO; AYUMI ISHIWARI; MASAKI
HIRASHIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2014 029111-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2013

(30) 25/05/2012 GB 1209267.2

(51) A61M 15/00 (2006.01)

(54) INALADOR

(73) VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED (GB)

(72) ANDREAS MELINIOTIS; ANDREW SOLLY; ROGER CLARKE; LIAM
MCGUINNESS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2014 029295-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/05/2013
(30) 25/05/2012 US 61/651,752; 19/09/2012 US 61/702,782
(51) C07C 53/134 (2006.01), C07C 49/39 (2006.01), C07C 13/06 (2006.01)
(54) CICLOBUTENOS E CICLOBUTANOS ANFIFÍLICOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE
(73) NUTECH VENTURES (US)
(72) WANTANEE SITTIWONG; PATRICK H. DUSSAULT; RAUL BARLETTA; ROBERT POWERS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029468-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2013
(30) 09/07/2012 US 13/544,018
(51) E21B 21/08 (2006.01), E21B 47/10 (2012.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA BOMBEAR UM FLUIDO DE FUNDO DE POÇO
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(72) STEFAN SROKA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031741-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/06/2013
(30) 22/06/2012 JP 2012-140587
(51) C07C 317/44 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 41/12 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 17/00 (2006.01), C07C 323/62 (2006.01), C07D 213/56 (2006.01), C07D 239/26 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE AMIDA, COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE PESTE
(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(72) RYOTA MAEHATA; HAJIME MIZUNO; CHIE SHIMIZU; YOSHIHIKO NOKURA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000876-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2012
(51) E21B 19/16 (2006.01), E21B 33/124 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA ISOLAR UMA PRIMEIRA ZONA DE UMA SEGUNDA ZONA EM UM FURO DE POÇO SUBTERRÂNEO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) Keith Wayne Scott; William David Henderson; Douglas Allen Schafer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001114-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2013

(30) 20/07/2012 DE 10 2012 212 777.1

(51) H02J 3/16 (2006.01), F03D 9/00 (2016.01), H02J 3/26 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA USINA EÓLICA, USINA EÓLICA, E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA

(73) WOBBEN PROPERTIES GMBH (DE)

(72) VOLKER DIEDRICHS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001355-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2013

(30) 23/07/2012 JP 2012-162887

(51) H02H 3/08 (2006.01), H02J 1/00 (2006.01), F24F 11/00 (2018.01), H02P 29/02 (2016.01)

(54) APARELHO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO

(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) YASUYUKI TSUTSUI; MITSURU IMOTO; NORIO SAKAE; KOUJI JOUTAKI; KEISUKE FUKADA; TETSUO SHOUJI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001947-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2012

(30) 31/07/2012 IT TO2012A000680

(51) A45C 13/00 (2006.01), A45C 5/03 (2006.01)

(54) MALA OU BOLSA DE VIAGEM

(73) BASICNET S.P.A. (IT)

(72) MARCO DANIELE BOGLIONE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001962-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/07/2013

(30) 02/08/2012 EP 12178990.3
 (51) A61M 5/142 (2006.01), G01L 19/00 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01)
 (54) Reservatório de fluído e unidade medidora de pressão de fluído para medir uma pressão de fluído no mesmo
 (73) DEBIOTECH S.A. (CH)
 (72) OLIVIER MAGNENAT; RETO CUENI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002152-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/07/2013
 (30) 02/08/2012 EP 12178946.5
 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 473/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4355 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE PIRRÓIS SUBSTITUÍDOS ATIVOS COMO INIBIDORES DE QUINASES, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE TAIS COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO IN VITRO PARA A INIBIÇÃO DA ATIVIDADE DE PROTEÍNAS QUINASES DA FAMÍLIA JAK E PRODUTO COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS
 (73) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)
 (72) MARIA GABRIELLA BRASCA; SIMONA BINDI; MARINA CALDARELLI; MARCELLA NESI; STEN CHRISTIAN ORRENIUS; ACHILLE PANZERI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002925-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/07/2013
 (30) 10/08/2012 JP 2012-177819
 (51) H01F 7/16 (2006.01)
 (54) SOLENOIDE ELETROMAGNÉTICO
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD (JP) ; MIKUNI CORPORATION (JP)
 (72) TERUHIDE YAMANISHI; YASUO TERADA; MASATERU HINAGO; KAZUO FUJIHARA; HIROSHI KOIWA; SHUN SHINOHE; TOSHIKI OGASAWARA; TAKESHI ONO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003645-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2013
 (30) 22/08/2012 US 13/591,897
 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 39/00 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01), A61M 39/16 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE CATETER COM SEPTO E ATUADOR DE SEPTO

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) JONATHAN KARL BURKHOLZ; S. RAY ISAACSON; MARTY L. STOUT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004312-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/07/2013
(30) 30/08/2012 JP 2012-189804
(51) H02P 21/00 (2016.01), H02P 27/04 (2016.01)
(54) CONTROLADOR DE MOTOR ELÉTRICO
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) TAKESHI ARAKI; NAOTO KOBAYASHI; NOBUKI KITANO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004362-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/08/2013
(30) 30/08/2012 US 61/695,254; 06/11/2012 US 61/723,016; 11/03/2013 US 13/793,044
(51) A61B 17/72 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO INTRAMEDULAR ESTILOIDE
(73) UNIVERSITÄT ZÜRICH (CH) ; SYNTHES GMBH (CH)
(72) ANDREAS APPENZELLER; LADISLAV NAGY; DANIEL FLURI; CHRISTOF DUTOIT; ANDRE GALM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004723-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/09/2013
(30) 03/09/2012 FR 12 58182
(51) H02K 49/04 (2006.01)
(54) ROTOR DE UM RETARDADOR ELETROMAGNÉTICO PARA UM VEÍCULO, RETARDADOR COMPREENDENDO TAL ROTOR, E VEÍCULO PROVIDO DE TAL RETARDADOR
(73) TELMA (FR)
(72) RAFIK LOUNIS; NICOLAS QUENNET
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004802-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2013
(30) 04/09/2012 US 61/696,467; 10/10/2012 US 61/711,784
(51) C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01),

C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/12 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/34 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01), C09D 175/04 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01)

(54) USOS DE UMA COMPOSIÇÃO E DE UMA DISPERSÃO DE POLIURETANO ANIÔNICA AQUOSA

(73) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(72) Dennis N. Malaba; Feng-Lung Gorden Hsu; Jeffrey A. Fruscella; Smita Brijmohan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005847-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/09/2013

(30) 17/09/2012 US 13/621,625

(51) A61B 17/06 (2006.01), A61B 17/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA FECHAMENTO DE FERIMENTO

(73) ETHICON LLC (US)

(72) JESSE G. NAWROCKI; JASON T. PERKINS; DAVID C. LINDH, SR.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005993-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2013

(30) 19/09/2012 US 13/622,729

(51) A61B 17/29 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01)

(54) APARELHO

(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) BARRY C. WORRELL; JASON R. LESKO; BINGSHI WANG; CARL J. DRAGINOFF JR.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006121-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2013

(30) 19/09/2012 EP 12185072.1

(51) C08L 23/14 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE PROPILENO-ETILENO RANDOMIZADO, ARTIGO MOLDADO POR INJEÇÃO COMPREENDENDO A REFERIDA COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA MESMA

(73) INEOS EUROPE AG (CH)

(72) JEAN-MARC ROLAND GHISLAIN VION

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 006448-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2013
(30) 25/09/2012 NO 20121087
(51) C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01)
(54) USO DE NITRATO DE CÁLCIO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO CIMENTÍCIA, UM SÓLIDO CIMENTÍCIO OU UMA COMBINAÇÃO DOS MESMOS E MÉTODO PARA CURAR UMA COMPOSIÇÃO CIMENTÍCIA
(73) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
(72) WOLFRAM FRANKE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007014-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/09/2013
(30) 28/09/2012 JP 2012-216894
(51) H01H 33/915 (2006.01), H01H 33/88 (2006.01)
(54) DISJUNTOR A GÁS
(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
(72) TOSHIYUKI UCHII; TAKESHI SHINKAI; TAKANORI IIJIMA; TADASHI MORI; TADASHI KOSHIZUKA; NORIMITSU KATO; HIROSHI FURUTA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007300-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2013
(30) 10/12/2012 NL 2009946
(51) B29D 30/48 (2006.01)
(54) MÁQUINA E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE PNEUS PARA FORMAR UMA UNIDADE VÉRTICE-TALÃO
(73) VMI HOLLAND B. V. (NL)
(72) MARCO SLOT; GERARD JOHANNES VAN LAAR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008344-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2013
(30) 15/10/2012 US 61/713,962
(51) A44B 18/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM PRODUTO PRENDEDOR DE CONTATO, E PRODUTO PRENDEDOR DE CONTATO
(73) VELCRO BVBA (BE)

(72) ANDREW COLLINS; CHRISTOPHER M. GALLANT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008410-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2013

(30) 16/10/2012 US 61/714,383

(51) B29C 49/04 (2006.01), B29C 49/70 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01), B29K 23/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA A FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE RECIPIENTES DE MATERIAIS PLÁSTICOS

(73) KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH (DE)

(72) JEFFREY L. PRICE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008601-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2013

(30) 18/10/2012 US 61/715,328

(51) C04B 28/02 (2006.01)

(54) ARGAMASSA

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) Grit Grote; Marc Schmitz; Robert Baumann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009503-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2013

(30) 29/10/2012 IB PCT/IB2012/055972

(51) A61M 1/14 (2006.01), A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/34 (2006.01), F16K 31/04 (2006.01), F16H 25/12 (2006.01)

(54) ATUADOR LINEAR, SISTEMA DE ACIONAMENTO E SISTEMA DE VÁLVULA ACIONÁVEL

(73) DEBIOTECH S.A. (CH)

(72) PIERRE THIEBAUD; OLIVIER MAGNENAT; RETO CUENI; FRÉDÉRIC NEFTEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009606-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2013

(30) 30/10/2012 IB PCT/IB2012/002421

(51) B32B 5/18 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01)

(54) ARTIGO COMPREENDENDO CAMADAS DE ÁCIDO POLILÁCTICO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO MESMO

(73) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR) ; CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

(72) FRÉDÉRIC CHIVRAC; ANNE-FLORE JACOB; JAN-ERIC WEGNER; MIRCO GROESLING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009748-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2013

(30) 02/11/2012 US 61/721,771; 04/02/2013 EP 13153903.3; 14/03/2013 US 13/803,863; 10/04/2013 AU 2013205684

(51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE HDL RECONSTITUÍDA, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E SEU USO

(73) CSL LIMITED (AU)

(72) YVONNE VUCICA; GARY LEE WARREN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010965-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/11/2013

(30) 14/11/2012 GB 1220481.4

(51) C08G 18/76 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08J 3/205 (2006.01), C08J 7/06 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01), C08K 5/00 (2006.01), A61L 15/56 (2006.01), G01N 31/22 (2006.01), A61F 13/42 (2006.01)

(54) ARTIGO PARA INDICAR A PRESENÇA DE UMIDADE, DISPOSITIVO PARA INDICAR A PRESENÇA DE UMIDADE EM UM LOCAL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO

(73) MÖLNLYCKE HEALTH CARE (SE)

(72) BRYAN GREENER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011141-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2013

(30) 03/12/2012 US 61/732,451; 25/03/2013 EP 13 160927.3

(51) C08F 10/06 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE PROPILENO FEITA COM UM CATALISADOR DE NÃO METALOCENO

(73) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)

(72) JEANNE MARIE MACDONALD; ANTONIOS K. DOUFAS; JEROME SARRAZIN; WILLIAM MICHAEL FERRY; CHARLES J. RUFF; RAHUL

RAVINDRA KULKARNI; DEREK WADE THURMAN; CYNTHIA A. MITCHELL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011719-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/10/2013
 (30) 30/11/2012 US 13/690,062
 (51) G02B 6/44 (2006.01), G01B 11/16 (2006.01), G01L 1/24 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO DE BLOQUEIO DE DEFORMAÇÃO DE FIBRA ÓPTICA
 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
 (72) CARL W. STOESZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012897-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2013
 (30) 11/12/2012 EP 12196450.6
 (51) C08F 6/00 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM POLÍMERO POLIOLEFÍNICO
 (73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
 (72) GIUSEPPE PENZO; GIULIA MEI; GABRIELE MEI; ANTONIO DE LUCIA; PIETRO BAITA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013540-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2013
 (30) 13/12/2012 US 61/737,035
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C12P 21/04 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO EM SOLUÇÃO ESTÁVEL DE ANTICORPO HUM13B8-B DE INTERLEUCINA-23 P19 ANTI-HUMANO (IL-23P19), E, USO DE UMA FORMULAÇÃO EM SOLUÇÃO
 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
 (72) Ramesh S. Kashi; Aniket Badkar
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014005-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/02/2014
 (30) 07/02/2013 US 13/761,598
 (51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 81/38 (2006.01)
 (54) GARRAFA COM CORPO ISOLANTE

(73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(72) DAVID KISELA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014374-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2013

(30) 19/12/2012 EP 12425201.6

(51) B21D 3/05 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE DESEMPENAR

(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES ITALY S.R.L. (IT)

(72) DANILO NESPOLI; EMANUELE PACE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018780-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2013

(30) 06/02/2013 FR PCT/FR2013/050250

(51) C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01), C23C 2/28 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), C23C 30/00 (2006.01)

(54) CHAPA METÁLICA E PROCESSO DE REALIZAÇÃO DE UMA CHAPA METÁLICA

(73) ARCELORMITTAL (LU)

(72) CHRISTIAN ALLELY; LUC DIEZ; TIAGO MACHADO AMORIM; JEAN-MICHEL MATAIGNE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019300-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2013

(30) 13/02/2013 JP 2013-025580

(51) B01J 35/04 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01J 23/46 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01)

(54) CONVERSOR CATALÍTICO

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YUKI AOKI; HIROMASA SUZUKI; HIROYUKI MATSUBARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019664-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2014

(30) 19/03/2013 NL 2010482

(51) A22C 7/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE MOLDAGEM, E, MÉTODO PARA MOLDAR
PRODUTOS TRIDIMENSIONAIS

(73) MAREL TOWNSEND FURTHER PROCESSING B.V. (PB)

(72) Johannes Martinus Meulendijks; Franciscus Quirinus Fredrik Verouden;
Wilhelmus Gerardus Maria Boom

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 020095-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2013

(51) C08G 18/42 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01), C09J 175/04 (2006.01),
C08L 75/04 (2006.01), C08L 75/06 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), G02B 1/10
(2015.01), G02B 5/30 (2006.01)

(54) ADESIVO À BASE DE POLIURETANO ESTRUTURA DE POLARIZAÇÃO,
PROCESSO PARA PRODUZIR UMA ESTRUTURA DE POLARIZAÇÃO E
ELEMENTO ÓPTICO POLARIZADO

(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) RONALD A. BERZON; AREF JALLOULI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 020605-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/03/2013

(51) B29C 55/06 (2006.01), B65H 23/195 (2006.01)

(54) MÁQUINA PARA FABRICAÇÃO DE ROLOS DE PELÍCULAS
EXTENSÍVEIS PRÉ-ESTIRADAS, E, PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE
ROLOS DE PELÍCULA EXTENSÍVEIS PRÉ-ESTIRADAS

(73) NO.EL. S.R.L. (IT)

(72) ROBERTO PELLENGO GATTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 021657-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/03/2014

(30) 07/03/2013 FR 13 52041

(51) F16L 33/01 (2006.01)

(54) MÉTODO DE MONTAGEM DE UM TERMINAL DE TUBO FLEXÍVEL E
PRÉ-CONJUNTO DE UM TERMINAL DE TUBO FLEXÍVEL

(73) TECHNIP FRANCE (FR)

(72) BENJAMIN LE BLAN; GERMAN BRUNO; GRÉGORY PECKEU; ANTOINE
COLMARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 021734-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/03/2014 (30) 12/03/2013 JP 2013-049003 (51) H01L 33/22 (2010.01), H01L 21/306 (2006.01), H01L 33/32 (2010.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE ELEMENTO EMISSOR DE LUZ SEMICONDUTOR (73) STANLEY ELECTRIC CO., LTD. (JP) (72) TAKANOBU AKAGI; TATSUMA SAITO; MAMORU MIYACHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 021804-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/03/2013 (51) B60R 25/0215 (2013.01) (54) DISPOSITIVO DE TRAVA DE DIREÇÃO PARA UM VEÍCULO MOTORIZADO (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (72) THILO MARX; DAMIEN VAGNEY; HUBERT WILLMANN; KENJIROU HAYASHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 022450-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/02/2014 (30) 13/03/2013 US 61/778,623 (51) C07C 17/38 (2006.01), C07C 17/389 (2006.01), C07C 21/18 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA A PURIFICAÇÃO E PARA A ESTABILIZAÇÃO DE HALOOLEFINAS, COMPOSIÇÃO DE HALOOLEFINA PURIFICADA, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, DE AR CONDICIONADO OU BOMBA DE CALOR, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA TRANSFORMÁVEL EM ESPUMA, COMPOSIÇÃO PULVERIZÁVEL, PROCESSO DE SUPRESSÃO OU PARA EXTINÇÃO DE INCÊNDIOS, PROCESSO DE INERTIZAÇÃO DE UMA REGIÃO PARAPREVENIR UM INCÊNDIO OU UMA EXPLOSÃO E SOLUÇÃO (73) ARKEMA INC. (US) (72) MAHER Y. ELSHEIKH; PHILIPPE BONNET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 023023-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2014 (30) 14/03/2013 US 61/785,062 (51) A23J 3/08 (2006.01), A23J 3/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL PARA SUPLEMENTAÇÃO DE CÁLCIO E</p>

DE FÓSFORO

(73) AMIP, LLC (US)

(72) JONATHAN DAVID BORTZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023025-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/815,839

(51) A01N 43/16 (2006.01), A01N 25/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES ANTIMICROBIANAS E ARTIGOS COMPREENDENDO AS MESMAS

(73) JENEIL BIOSURFACTANT COMPANY, LLC (US)

(72) NIRANJAN RAMANLAL GANDHI; VICTORIA PALMER SKEBBA; GARY, A. STROBEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 026207-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2014

(30) 17/04/2013 NL PCT/NL2013/050277

(51) A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/13 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01), A61K 31/405 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) USO DE UMA PREPARAÇÃO NA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL, COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL E USO DE UMA COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL

(73) N.V. NUTRICIA (NL)

(72) ROGIER DANIËL VAN ANHOLT; AMOS ATTALI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028938-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2014

(30) 23/05/2013 FR 1354641

(51) F24C 7/08 (2006.01)

(54) MÉTODO DE COZIMENTO E APARELHO DE COZIMENTO

(73) RATIONAL AG (DE)

(72) MICHAEL FINK; GERD FUNK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030168-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/05/2014

(30) 09/06/2013 CN 201310231392.8; 09/06/2013 CN 201310231560.3;

21/06/2013 CN 201310254205.8; 25/12/2013 CN 201310727163.5

(51) C10K 1/00 (2006.01), C10K 1/02 (2006.01), C10K 1/08 (2006.01), C10B

19/00 (2006.01), C10B 31/02 (2006.01)

(54) FORNO DE DESTILAÇÃO A SECO E GASEIFICAÇÃO PARA MATERIAIS ORGÂNICOS, E SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE MATERIAIS ORGÂNICOS

(73) SHAN DONG HI-LINK ELECTRICITY CO. LTD. (CN)

(72) JIANGUO SUI; JIA YOU; LI YOU; RONGHENG SUI; BAN WU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031311-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/05/2014

(30) 13/06/2013 IT MI2013A 000975

(51) B65D 85/804 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/00 (2006.01)

(54) CARTUCHO PARA CONTENÇÃO DE CAFÉ OU PRODUTOS SOLÚVEIS EM GERAL E SISTEMA DE PRODUÇÃO DE BEBIDA

(73) GOGLIO S.P.A. (IT)

(72) LUCA LA GAMBA; Roberto GALBASINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031623-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/06/2014

(30) 19/06/2013 US 61/837,122

(51) A23K 20/189 (2016.01), A23K 20/22 (2016.01), A23K 40/30 (2016.01), A23K 50/30 (2016.01), A23K 50/60 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01)

(54) POPULAÇÃO DE GRÂNULOS COM NÚCLEOS LISOS PEQUENOS, PÉLETE DE RAÇÃO PARA ANIMAIS OU MISTURA NÃO PELETIZADA DE RAÇÃO PARA ANIMAIS, COMPOSIÇÃO DETERGENTE PARA LAVAGEM DE ROUPAS, COMPOSIÇÃO DETERGENTE PARA LOUÇAS, COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO PARA TECIDOS OU COMPOSIÇÃO PARA ASSAMENTO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA POPULAÇÃO DE GRÂNULOS, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE RAÇÃO PARA ANIMAIS, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA POPULAÇÃO DE GRÂNULOS DE ADITIVO DE RAÇÃO, USO DE UMA POPULAÇÃO DE GRÂNULOS E MÉTODOS PARA APRIMORAR A ESTABILIDADE EM ARMAZENAMENTO E PARA REDUZIR A POEIRA

(73) DANISCO US INC. (US)

(72) NATHANIEL T. BECKER; DAVID M. SCOTT; ALAN M. ALLGEIER; SANNA KOIVUSALO; MARK S. GEBERT; LUTHER WHITE; TIMO MALMI; PEKKA

VAHA-VAHE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032684-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/07/2014

(30) 25/07/2013 IB PCT/IB2013/001609

(51) C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 8/04 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), B23K 11/11 (2006.01), B23K 11/16 (2006.01)

(54) JUNTA SOLDADA A PONTO, CONJUNTO DE DUAS FOLHAS DE AÇO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA JUNTA SOLDADA A PONTO, PARTE ESTRUTURAL E VEÍCULO

(73) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO S.L. (ES)

(72) ASTRID PERLADE; SAMUEL VIGNIER; FRÉDÉRIC KEGEL; ARTEM ARLAZAROV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000796-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/07/2014

(30) 15/07/2013 US 13/941,948

(51) A47J 31/36 (2006.01)

(54) DISTRIBUIDOR PARA A MISTURA DE UMA BEBIDA

(73) LA VIT TECHNOLOGY LLC (US)

(72) GIAN MATTEO LO FARO; JOHN R. LAVERACK; YUANLI SHENTU; KURT R. WESEMAN; GEORGE E. RIEHM; GREG G. WEAVER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003520-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/08/2014

(30) 21/08/2013 EP 13306159.8

(51) G09B 21/00 (2006.01), A61B 3/02 (2006.01)

(54) Processo de assistência à exploração visual de uma imagem digital em um dispositivo de exibição por um usuário sofrendo de uma patologia da retina resultando em um escotoma

(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; UNIVERSITÉ D' AIX-MARSEILLE (FR) ; ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) CARLOS AGUILAR; ERIC CASTET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003609-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/08/2014 (30) 22/08/2013 US 61/869,039; 27/08/2013 US 61/870,747 (51) A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01) (54) USO DE TRICOSTATINA A EM TRATAMENTO DE MIELOMA MÚLTIPLO (MM) (73) VANDA PHARMACEUTICALS INC. (US) (72) MIHAEL H. POLYMERPOULOS; LOUIS WILLIAM LICAMELE; CHRISTIAN LAVEDAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 003956-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/08/2014 (30) 27/08/2013 EP 13181833.8 (51) B65D 51/00 (2006.01) (54) TAMPA PARA UM RECIPIENTE (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) STEFAN FRIEDRICH; WIGAND WEIRICH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 004083-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/09/2014 (30) 13/09/2013 US 61/877,405 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), H01B 3/30 (2006.01), H01B 13/14 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES RETICULÁVEIS DE PERÓXIDO E PROCESSOS PARA PREPARAR UMA PELOTA RETICULÁVEL COM PERÓXIDO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) Manish Talreja; JEFFREY M. COGEN; Gerrit Groot-Enzernik; Timothy J. Person; NEIL W. DUNCHUS; Gray W. Buckler; Gabriele Goethel; SAURAV S. SENGUPTA; Antoni Adamczyk Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 004301-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/09/2014 (30) 17/09/2013 SE 1351063-1 (51) F16B 39/22 (2006.01), B60R 19/52 (2006.01), E05F 5/02 (2006.01), F16F 7/00 (2006.01) (54) ISOLADOR QUE É AJUSTÁVEL E PODE LIDAR COM IMPACTOS E VIBRAÇÕES (73) SCANIA CV AB (SE)</p>

(72) ANEL PASIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004609-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2013

(51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 49/10 (2006.01)

(54) CÂMARA DE AMOSTRA DE FUNDO DE POÇO, E, MÉTODO PARA ANÁLISE DE UMA AMOSTRA DE UM FURO DE POÇO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) WILLIAM WADE SAMEC; CATO RUSSELL MCDANIEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004645-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/09/2014

(30) 16/09/2013 DE 10 2013 015 313.1

(51) B05C 11/10 (2006.01), G01F 25/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE APLICAÇÃO PARA APLICAÇÃO DE FLUIDO A COMPONENTE

(73) DÜRR SYSTEMS GMBH (DE)

(72) MANUEL STUPP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005354-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2014

(30) 20/09/2013 EP 13356012.8

(51) C07D 231/14 (2006.01), C07D 231/16 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR 5-FLÚOR-1-ALQUIL-3-FLÚORALQUIL-1H-PIRAZOL-4-CARBALDEÍDO, E SEU INTERMEDIÁRIO

(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) Norbert Lui; Sergii Pazenok

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008322-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/01/2015

(30) 31/01/2014 DE 10 2014 001 446.0

(51) B29C 49/64 (2006.01), B29C 49/48 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01), B29C 49/04 (2006.01), B29C 49/70 (2006.01)

(54) Dispositivo para produção de pelo menos um produto de recipiente de material plástico e processo para produção de produtos de recipiente de

material plástico moldados por sopro e enchidos

(73) KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH (DE)

(72) ROLAND SAUTER; JOHANNES GESER; MICHAEL SPALLEK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009277-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2013

(51) B65D 41/32 (2006.01), B65D 47/10 (2006.01), B65D 50/00 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO DE ELEMENTO DE FECHO E ESTRUTURA DE RECEPÇÃO

(73) APTARGROUP, INC. (US)

(72) JOHN M. WISNIEWSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009412-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/09/2014

(30) 29/10/2013 DE 10 2013 221 976.8

(51) B65D 51/18 (2006.01), B65D 41/58 (2006.01)

(54) Tampa de vedação para fechamento de recipiente

(73) SCHÜTZ GMBH & CO. KGAA (DE)

(72) BERND KLATT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012003-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2015

(30) 28/02/2014 EP 14157154.7

(51) C08F 2/01 (2006.01), C08F 2/34 (2006.01)

(54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) MOHAMMAD AL- HAJ ALI; APOSTOLOS KRALLIS; VASILEIOS KANELLOPOULOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012184-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2015

(30) 13/02/2014 DE 10 2014 002 402.4; 28/02/2014 DE 10 2014 002 693.0

(51) C22C 19/05 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01),

C22C 38/20 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/40 (2006.01), C22C

38/44 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01)

(54) Processo para produção de uma liga livre de Titânio, e seu uso
(73) VDM METALS INTERNATIONAL GMBH (DE)
(72) JULIA ROSENBERG; JUTTA KLÖWER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012899-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/12/2014
(30) 13/12/2013 US 61/915,556
(51) B60C 15/02 (2006.01), B60C 15/04 (2006.01), B60C 15/06 (2006.01)
(54) PNEU TENDO UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO EM UMA PAREDE LATERAL INFERIOR
(73) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
(72) ANDREW T. MIKLIC; PAUL B. WILSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012960-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2014
(30) 18/12/2013 DE 10 2013 226 497.6
(51) A61C 13/00 (2006.01), A61C 13/20 (2006.01), F27B 17/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PLANEJAR UM TRATAMENTO TÉRMICO DE UMA PARTE DE PRÓTESE DENTAL E SISTEMA PARA REALIZAR UM MÉTODO PARA PLANEJAR UM TRATAMENTO TÉRMICO DE UMA PARTE DE PRÓTESE DENTAL
(73) SIRONA DENTAL SYSTEMS GMBH (DE)
(72) PETER FORNOFF; CHRISTIAN SCHMIDT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013877-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2014
(30) 19/12/2013 EP 13198614.3
(51) B05B 17/00 (2006.01)
(54) CONJUNTO PARA USO EM UM APARELHO DE GOTÍCULAS LÍQUIDAS
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) DIRK ERNEST VON HOLLEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014225-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2014
(30) 17/12/2013 US 61/916,926; 18/02/2014 US 61/940,919; 24/04/2014 US

PCT/US2014/035375; 13/06/2014 US 62/012,009
 (51) B25B 13/48 (2006.01), B25B 17/00 (2006.01), B25B 17/02 (2006.01), B25B 23/00 (2006.01), F16B 39/24 (2006.01), B25B 13/06 (2006.01)
 (54) ARRUELA DE REAÇÃO, CONJUNTO DE SOQUETE DE FIXAÇÃO, FIXADOR ROSQUEADO PARA FIXAÇÃO DE OBJETOS, FERRAMENTA ELÉTRICA DE TORQUE DE REAÇÃO COM BRAÇO LIVRE PARA APERTAR, AFROUXAR OU APERTAR E AFROUXAR UM FIXADOR ROSQUEADO E MÉTODO PARA APERTAR, AFROUXAR OU APERTAR E AFROUXAR, COM REDUÇÃO DE GRIPAGEM
 (73) HYTORC DIV. UNEX CORPORATION (US)
 (72) JOHN KURT JUNKERS; XIAOXING ZHANG; ERIC P. JUNKERS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014848-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2014
 (30) 24/12/2013 FR PCT/FR2013/000370
 (51) C21D 8/06 (2006.01), C21D 9/52 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C21D 1/26 (2006.01), C21D 1/30 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/40 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01)
 (54) Fio de aço laminado a frio, processo de fabricação de um fio laminado a frio e conduto flexível
 (73) ARCELORMITTAL WIRE FRANCE (FR)
 (72) SYLVAIN FOISSEY; GAËLLE BASCOURT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015027-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2014
 (30) 24/12/2013 US 61/920,704
 (51) C10M 169/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE E USO DA MESMA
 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 (72) CHENG CHEN; MARK CLIFT SOUTHBY; ZHOU XU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015117-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2014
 (30) 27/12/2013 JP 2013-270728
 (51) A61M 1/00 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE DE ARMAZENAMENTO
 (73) DAIKEN MEDICAL CO., LTD. (JP)

(72) KEIICHI YAMADA; MASAYUKI URUMA; ZHONGHUAN SHEN; KAZUKI ISHIBASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018525-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2015

(30) 14/02/2014 EP 14155255.4

(51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)

(54) CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO CONCENTRADO, EMULSÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS

(73) BASF AGRO B.V. (NL)

(72) MURAT MERTOGLU; MARCUS ANNAWALD; NATASCHA ANNAWALD; STEFAN BECHTEL; TANJA WALTHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020662-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2015

(30) 06/03/2014 US 61/984,964

(51) G09B 23/28 (2006.01)

(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA EXIBIR TENDÊNCIA E VARIABILIDADE EM UM CONJUNTO DE DADOS FISIOLÓGICOS

(73) RESPIRATORY MOTION, INC. (US)

(72) JORDAN BRAYANOV; MALCOLM BOCK; MIKE LALLI; JENNY FREEMAN; COLIN M. MACNABB

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021306-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2015

(30) 17/12/2014 EP PCT/EP2014/078344

(51) B25B 25/00 (2006.01), B65D 63/06 (2006.01), B65B 13/02 (2006.01), B65B 13/34 (2006.01), B65D 63/08 (2006.01), B65D 63/04 (2006.01), B21D 39/03 (2006.01)

(54) FERRAMENTA PARA MONTAGEM DE UM GRAMPO DE TENSÃO

(73) OETIKER SCHWEIZ AG (CH)

(72) ROBERT SEELOS; NELSON DE VITTORI; PETER STEINER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021886-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2014 (51) G09F 7/16 (2006.01) (54) PAINEL DE IDENTIFICAÇÃO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO MESMO (73) NIENSTEDT GMBH (DE) (72) LARS TERSTIEGE; MARKUS WILMS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 022053-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2015 (30) 25/03/2014 EP 14161606.0 (51) C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO PLANO DE AÇO (73) THYSSENKRUPP AG (DE) ; THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE) (72) ALEXANDER GAGANOV; WOLFGANG GERVERS; ANDREAS KERN; GABRIEL KOLEK; ELENA SCHAFFNIT; HANS-JOACHIM TSCHERSICH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 025665-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/05/2015 (30) 06/05/2014 FR 14 54094 (51) F16L 57/06 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01), E02F 7/10 (2006.01) (54) DUTO FLEXÍVEL DE CAMADAS NÃO ADERENTES PARA TRANSPORTAR UM MATERIAL ABRASIVO, MÉTODO PARA FABRICAR UM DUTO FLEXÍVEL DE CAMADAS NÃO ADERENTES PARA TRANSPORTAR UM MATERIAL ABRASIVO E USO DE UM DUTO (73) TECHNIP FRANCE (FR) (72) PHILIPPE ESPINASSE; THOMAS PARENTEAU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 027681-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2015 (30) 06/06/2014 IB PCT/IB2014/000991 (51) C21D 8/02 (2006.01), C23C 2/02 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), B32B 15/01 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01) (54) FOLHA DE AÇO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA FOLHA DE AÇO LAMINADA A FRIO E REVESTIDA POR IMERSÃO A QUENTE E USO DE UMA</p>

FOLHA DE AÇO

(73) ARCELORMITTAL (LU)

(72) DONGWEI FAN; HYUN JO JUN; JOHN A. ROTOLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030749-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2015

(30) 30/06/2014 FR 14/56230

(51) G01N 15/14 (2006.01), G01N 15/10 (2006.01)

(54) SISTEMA E AGRUPAMENTO DE CITOMETRIA DE FLUXO E DISPOSITIVO DE ANÁLISE

(73) ARTEION (FR)

(72) ALAIN ROUSSEAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 031007-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2015

(30) 08/07/2014 US 62/021,876; 08/07/2014 US 62/021,877; 08/07/2014 US 62/021,881

(51) C07D 213/65 (2006.01), C07D 213/79 (2006.01), C07D 213/84 (2006.01)

(54) INTERMEDIÁRIOS PARA PREPARAÇÃO DE ÁCIDOS 4-ALCÓXI-3-HIDROXIPICOLÍNICOS

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) JAMES M. RENGA; YUANMING ZHU; GREGORY T. WHITEKER; NAKYEN CHOY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000741-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2015

(30) 18/09/2014 DE 202014104451.5

(51) B60B 3/14 (2006.01), B60R 16/023 (2006.01), B60B 3/16 (2006.01), F16B 31/02 (2006.01), F16B 41/00 (2006.01), F16B 43/00 (2006.01), G01L 5/00 (2006.01), G01L 5/16 (2020.01)

(54) PORCA DE RODA OU PORCA DE EIXO PARA VEÍCULOS, DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA PORCA DE RODA OU DE EIXOS EM VEÍCULOS E VEÍCULO COMERCIAL PROPORCIONADO COM A MESMA

(73) MAXION WHEELS GERMANY HOLDING GMBH (DE)

(72) CARLOS EDUARDO LOPES; PAULO EDUARDO BARRETO PARAIZO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006507-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2015 (30) 01/10/2014 GB 1417312.4 (51) F42B 5/285 (2006.01), F42B 5/307 (2006.01), F42B 33/00 (2006.01) (54) REVESTIMENTOS DE CARTUCHO, CARTUCHOS, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM REVESTIMENTO DE CARTUCHO (73) BAE SYSTEMS PLC (GB) (72) JAMES EDWARD BAXTER; JOSHUA MATTHEW STUBBS; NATHAN WILLIAM ROWE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 009128-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/11/2015 (30) 07/11/2014 NL 2013758 (51) B23B 51/04 (2006.01) (54) SISTEMA PARA ACOPLAMENTO DESPRENDÍVEL DE UMA SERRA-COPO EM UMA ÁRVORE PARA BROCA, ÁRVORE PARA BROCA E ADAPTADOR DE SERRA-COPO PARA UMA ÁRVORE PARA BROCA (73) BOORWERK B.V. (NL) (72) RICHARD ALEXANDER BOSKE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 011731-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2015 (30) 05/12/2014 JP 2014-246717 (51) B01J 27/24 (2006.01), C01B 21/092 (2006.01) (54) COMPÓSITO, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E PROCESSO DE SÍNTESE DE AMÔNIA (73) JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY (JP) ; TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP) (72) HIDEO HOSONO; MASAACKI KITANO; MICHIKAZU HARA; TOSHIHARU YOKOYAMA; YASUNORI INOUE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 012932-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2015 (30) 17/12/2014 FR 1462576 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)</p>

(54) EMULSÃO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA EMULSÃO, USO DE PARTÍCULAS COMPOSTAS E PROCESSO DE TRATAMENTO COSMÉTICO DE MATERIAL QUERATÍNICO

(73) L'OREAL (FR)

(72) GUILLAUME CASSIN; BRUNO BIATRY; ROMUALD SANCHEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 017802-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/01/2016

(30) 04/03/2015 US 62/128,255

(51) G01F 1/74 (2006.01), G01F 1/84 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM LIMAR DE GANHO DE ACIONAMENTO PARA UM MEDIDOR DE FLUXO VIBRATÓRIO, E, ELETRÔNICA DE MEDIDOR

(73) MICRO MOTION, INC. (US)

(72) SCHOLLENBERGER, FREDERICK SCOTT; WEINSTEIN, JOEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 017804-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/01/2016

(30) 04/03/2015 US 62/128,272

(51) G01F 1/74 (2006.01), G01F 1/84 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAR UM MEDIDOR DE FLUXO VIBRATÓRIO, E, ELETRÔNICA DE MEDIDOR

(73) MICRO MOTION, INC. (US)

(72) SCHOLLENBERGER, FREDERICK SCOTT; WEINSTEIN, JOEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 021611-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2016

(30) 13/05/2015 CN PCT/CN2015/078830; 23/06/2015 EP 15173255.9

(51) A61K 8/25 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA OS CUIDADOS ORAIS, CONJUNTO PARA OS CUIDADOS ORAIS E USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) XIAOKE LI; JINFANG WANG; MEILI ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 026417-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 10/06/2016 (30) 10/06/2015 EP 15171354.2 (51) A61K 36/9066 (2006.01), A61K 36/9068 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DA BOCA, GARGANTA E VIAS RESPIRATÓRIAS (73) RAMAN MEHTA (CN) (72) RAMAN MEHTA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 027079-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2016 (30) 17/06/2015 US 62/180,914 (51) A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/7064 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01) (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO DESOXINUCLEOSÍDEOS PARA O TRATAMENTO DE SÍNDROME DE DEPLEÇÃO DO DNA MITOCONDRIAL RELACIONADA A TIMIDINA QUINASE (73) FUNDACIO HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON-INSTITUT DE RECERCA (ES) ; THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US) (72) MICHIO HIRANO; CATERINA GARONE; RAMON MARTI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2019 007983-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2017 (30) 24/10/2016 EP 16195255.1 (51) F16F 15/32 (2006.01), G01M 1/32 (2006.01) (54) DISPENSADOR AUTOMÁTICO PARA O BALANCEAMENTO DE PESOS (73) WEGMANN AUTOMOTIVE GMBH (DE) (72) HANS-ULRICH BÜRCEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2019 012527-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/02/2018 (30) 13/02/2018 KR 10-2018-0017920 (51) B01J 3/04 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B08B 3/04 (2006.01) (54) AUTOCLAVE VERTICAL PARA USO EM UM PROCESSO METALÚRGICO, APARELHO DE AUTOCLAVE E MÉTODO DE REMOÇÃO DE SAL DA AUTOCLAVE VERTICAL (73) KOREA ZINC CO., LTD. (KR)</p>

(72) JE JOONG LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 023247-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2018

(30) 09/05/2017 EP 17170038.8

(51) B02C 4/02 (2006.01), F16H 37/04 (2006.01), B02C 4/42 (2006.01), F16H 1/22 (2006.01), B02C 4/32 (2006.01)

(54) MOINHO DE ROLO PARA RAÇÕES E PRODUTOS ALIMENTÍCIOS

(73) BÜHLER AG (CH)

(72) DANIEL RICKENBACH; DANIEL MARK; PHILIPPE HOLENSTEIN;
KASPAR SCHINDLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 005521-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2019

(30) 08/03/2018 JP 2018-042041; 19/10/2018 JP 2018-197327

(51) B23K 35/26 (2006.01), B23K 35/14 (2006.01), B23K 35/22 (2006.01), C22C 12/00 (2006.01), C22C 13/02 (2006.01)

(54) LIGA, PASTA, BOLA E JUNTA DE SOLDA, E, SOLDA COM NÚCLEO DE FLUXO EM RESINA

(73) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(72) TAKAHIRO YOKOYAMA; TAKAHIRO MATSUFUJI; HIKARU NOMURA;
SHUNSAKU YOSHIKAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 010711-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2019

(30) 16/04/2018 JP 2018-078435

(51) C01B 39/46 (2006.01), B01J 20/18 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01)

(54) ZEÓLITO DO TIPO GIS, MATERIAL ADSORVENTE E MÉTODO DE SEPARAÇÃO

(73) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TAKAYUKI AKAOGI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2012 030846-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/01/2000

(30) 23/04/1999 DK 199900561

(51) A61K 31/59 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/593 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NÃO AQUOSA PARA USO DERMATOLÓGICO COMPREENDENDO CALCIPOTRIOL E PELO MENOS UM CORTICOESTERÓIDE, E, USO DA MESMA

(62) PI 0009956-2 27/01/2000

(73) LEO PHARMA A/S (DK)

(72) Erik Didriksen; GERT HØY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2000, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2016 021771-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/784,020

(43) 27/08/2019

(51) C07D 401/00 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A01N 43/647 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 9/00 (2006.01), A01P 19/00 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA PRODUZIR MOLÉCULAS APRESENTANDO CERTAS UTILIDADES PESTICIDAS

(62) BR 11 2015 021757-5 13/03/2014

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) LINDSEY G. FISCHER; ERICH W. BAUM; GARY D. CROUSE; CARL DEAMICIS; BETH LORSBACH; JEFF PETKUS; THOMAS C. SPARKS; GREGORY T. WHITEKER; ANDREW L. WARD; RONALD ROSS; YAN HAO; NATALIE C. GIAMPIETRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 068797-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2004

(30) 28/03/2003 US 60/458,922; 02/07/2003 US 60/484,756; 04/02/2004 US 60/541,247

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07H 19/173 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE COMPLEXO DE CICLODEXTRINA-CLADRIBINA COMPLEXO, USOS DO REFERIDO COMPLEXO, BEM COMO PROCESSOS PARA A SUA PREPARAÇÃO

(62) PI 0408848-4 26/03/2004

(73) ARES TRADING S.A. (CH)

(72) NICHOLAS S. BODOR; YOGESH DANDIKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2004, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de

07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2019 002291-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2010
(30) 27/11/2009 EP 09177371.3
(51) C07D 471/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE METIL-4,6-DIAMINO-2-[1-(2-FLUOROBENZIL)-1H-PIRAZOLO[3,4-b]PIRIDIN-3-IL]-5-PIRIMIDINILCARBAMATO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE METIL-{4,6-DIAMINO-2-[1-(2-FLUOROBENZIL)-1H-PIRAZOLO[3,4-b]PIRIDIN-3-IL]PIRIMIDIN-5-IL}METILCARBAMATO
(62) BR 11 2012 012617-2 22/11/2010
(73) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)
(72) FRANZ-JOSEF MAIS; JOACHIM REHSE; WINFRIED JOENTGEN; KONRAD SIEGEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2019 022302-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/08/2012
(30) 08/08/2011 US 13/205,268
(43) 04/08/2015
(51) D04H 1/00 (2006.01)
(54) COMPONENTE EM UM PRODUTO DE HIGIENE PESSOAL NÃO TECIDO
(62) BR 10 2012 019783-9 07/08/2012
(73) POLYMER GROUP, INC. (US)
(72) CARLTON F. DWIGGINS; PIERRE D. GRONDIN; RALPH A. MOODY; JOHN F. STEFFEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 022312-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2010
(30) 18/02/2009 SE 0900217-1; 02/11/2009 US 61/257,105
(51) H03H 17/02 (2006.01)
(54) BANCO DE FILTROS DE SÍNTESE
(62) PI 1008458-4 17/02/2010
(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(72) PER EKSTRAND
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 022329-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/08/2012 (30) 08/08/2011 US 13/205,268 (43) 04/08/2015 (51) D04H 1/00 (2006.01) (54) TECIDO NÃO TECIDO UTILIZÁVEL COMO COMPONENTE EM UM PRODUTO DE HIGIENE PESSOAL (62) BR 10 2012 019783-9 07/08/2012 (73) POLYMER GROUP, INC. (US) (72) CARLTON F. DWIGGINS; PIERRE D. GRONDIN; RALPH A. MOODY; JOHN F. STEFFEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2019 023520-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2010 (30) 18/02/2009 SE 09 00217-1; 02/11/2009 US 61/257,105 (51) H03H 17/02 (2006.01) (54) BANCO DE FILTRO (62) PI 1008458-4 17/02/2010 (73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) (72) PER EKSTRAND Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2019 024662-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2011 (51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 34/08 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONTROLE DE FLUXO DE FLUIDO BIDIRECIONAL DE FUNDO DE POÇO (62) BR 11 2014 013596-7 06/12/2011 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) (72) MICHAEL LINLEY FRIPP; JASON D. DYKSTRA; ORLANDO DEJESUS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2019 025121-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/09/2011 (30) 16/09/2010 US 61/383,441; 02/12/2010 US 61/419,164 (51) G10L 21/02 (2013.01), G10L 21/04 (2013.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERAR UM SINAL DE TEMPO ALONGADO E/OU UM SINAL DE FREQUÊNCIA TRANSPOSTA A PARTIR DE UM SINAL DE ENTRADA E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO</p>

(62) BR 11 2013 005676-2 05/09/2011

(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) LARS VILLEMOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 025142-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2011

(30) 16/09/2010 US 61/383,441; 02/12/2010 US 61/419,164

(51) G10L 21/02 (2013.01), G10L 21/04 (2013.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERAR UM SINAL DE TEMPO APROLONGADO E/OU UM SINAL DE FREQUÊNCIA TRANSPOSTA A PARTIR DE UM SINAL DE ENTRADA E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(62) BR 11 2013 005676-2 05/09/2011

(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) LARS VILLEMOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 027736-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2011

(30) 28/12/2010 JP 2010-293451

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

(54) VETOR E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PLANTA

(62) BR 11 2013 016859-5 26/12/2011

(73) TOYAMA PREFECTURE (JP) ; SDS BIOTECH K. K. (JP) ;

INCORPORATED ADMINISTRATIVE AGENCY, NATIONAL AGRICULTURE AND FOOD RESEARCH ORGANIZATION (JP)

(72) HIROSHI KATO; HIDEO MAEDA; YOSHIHIRO SUNOHARA; IKUO ANDO; MASAHIRO OSHIMA; MOTOSHIGE KAWATA; HITOSHI YOSHIDA; SAKIKO HIROSE; MAKIKO KAWAGISHI; YOJIRO TANIGUCHI; KAZUMASA MURATA; HIROAKI MAEDA; YUJI YAMADA; KEISUKE SEKINO; AKIHIKO YAMAZAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 004984-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2009

(30) 10/12/2008 US 61/121,288

(51) C07D 491/22 (2006.01), C07D 311/82 (2006.01), C07D 335/12 (2006.01), C07D 241/46 (2006.01), C07D 265/38 (2006.01), C07D 311/90 (2006.01), C07D 493/16 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/382 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61P 25/28

(2006.01)

(54) SAIS DE XANTÍLIO 3,6-DISSUBSTITUÍDO, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO

(62) PI 0922326-6 10/12/2009

(73) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)

(72) SCOTT CLUNAS; JOHN MERVYN DAVID STOREY; JANET ELIZABETH RICKARD; DAVID HORSLEY; CHARLES ROBERT HARRINGTON; CLAUDE MICHEL WISCHIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2020 004985-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2009

(30) 10/12/2008 US 61/121,288

(51) C07D 491/22 (2006.01), C07D 311/82 (2006.01), C07D 335/12 (2006.01), C07D 241/46 (2006.01), C07D 265/38 (2006.01), C07D 311/90 (2006.01), C07D 493/16 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/382 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) SAIS DE XANTÍLIO 3,6-DISSUBSTITUÍDO, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO

(62) PI 0922326-6 10/12/2009

(73) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)

(72) SCOTT CLUNAS; JOHN MERVYN DAVID STOREY; JANET ELIZABETH RICKARD; DAVID HORSLEY; CHARLES ROBERT HARRINGTON; CLAUDE MICHEL WISCHIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2020 010515-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2009

(30) 11/04/2008 KR 10-2008-0033687

(51) C07K 14/71 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO TENDO UMA ATIVIDADE DE UM FATOR DE CRESCIMENTO (GF) E DERIVADO DE GF E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA APERFEIÇOAMENTO DE UMA CONDIÇÃO DE PELE E PARA O TRATAMENTO DE UM FERIMENTO

(62) PI 0911650-8 06/03/2009

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

(72) YONG-JI CHUNG; YOUNG DEUG KIM; EUN MI KIM; JUN YOUNG CHOI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de

07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2020 012639-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/09/2011
(30) 06/10/2010 US 61/390,526; 23/09/2011 US 13/244,049
(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01), A01H 5/00 (2018.01)
(54) MÉTODOS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE UMA PLANTA COMPREENDENDO UM GENE RESTAURADOR FUNCIONAL PARA ESTERILIDADE MASCULINA CITOPLASMÁTICA DE TIPO C DO MILHO
(62) BR 11 2013 008387-5 26/09/2011
(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) RUIHUA REN; BRUCE A. NAGEL; SIVA P. KUMPATLA; PEIZHONG ZHENG; GARY L. CUTTER; THOMAS W. GREENE; STEVEN A. THOMPSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 020536-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/01/2011
(30) 19/01/2010 US 61/296,241; 05/05/2010 US 61/331,545
(51) G10L 21/02 (2013.01), G10L 21/04 (2013.01)
(54) SISTEMA CONFIGURADO PARA GERAR UM SINAL ESTICADO NO TEMPO E/OU TRANSPOSTO NA FREQUÊNCIA DE UM SINAL DE ÁUDIO DE ENTRADA
(62) BR 11 2012 017651-0 05/01/2011
(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(72) LARS VILLEMOES
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2012 016930-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2012
(30) 07/05/2012 ES 201230486
(43) 29/04/2014
(51) E06B 1/02 (2006.01)
(54) CONEXÃO PARA ESQUADRIA METÁLICA
(73) JUAN RAMÓN HERNAMPÉREZ CUESTA (ES)
(72) JUAN RAMÓN HERNAMPÉREZ CUESTA
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2012 025604-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/10/2012

	(43) 22/07/2014 (51) A01B 35/18 (2006.01), A01B 13/08 (2006.01), A01B 43/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM EQUIPAMENTO EXTRATOR DE CEPAS (73) EDER ALEXANDRE BUSCARATO (BR/SP) (72) EDER ALEXANDRE BUSCARATO Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2014 005547-4 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2014 (43) 24/11/2015 (51) A01B 61/00 (2006.01), A01B 73/02 (2006.01) (54) IMPLEMENTO AGRÍCOLA PARA CONSTRUÇÃO DE TERRAÇO NO LEITO DE UMA CULTURA AGRÍCOLA (73) THOMAZ E THOMAZ LTDA (BR/SP) (72) MARCOS RENATO CHIARI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2014 029414-2 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2014 (43) 14/02/2017 (51) A47J 43/04 (2006.01) (54) PILÃO MECÂNICO (73) A M DE O LIMA - ME (BR/RR) (72) JOÃO CARLOS SOUTO MAIOR SARAH Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2015 016054-8 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2015 (43) 04/07/2017 (51) A01K 1/06 (2006.01), A01K 1/00 (2006.01), A61D 3/00 (2006.01) (54) CAIXA PARA CONTENÇÃO DE ROEDORES (73) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) (72) CARLOS ALBERTO SAMPAIO GUIMARÃES Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/07/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2016 007795-3 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2016 (43) 01/03/2017

(51) B65D 41/38 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TAMPA DE GARRAFA
 (66) BR 20 2015 031522-3 16/12/2015
 (73) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)
 (72) EDILBERTO ACACIO DA SILVA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/04/2016,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 017701-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/07/2016
 (43) 02/05/2018
 (51) D06F 3/00 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM SUPORTE EXPANSOR PARA FACILITAR O PROCESSO DE LAVAGEM DE MEIAS EM GERAL
 (73) DANIEL PAES DE GODOY BENEDICTO (BR/SP)
 (72) DANIEL PAES DE GODOY BENEDICTO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/07/2016,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 024106-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2016
 (43) 02/05/2018
 (51) F21V 21/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO UTILIZADO EM ARANDELA À LED
 (73) DIRECTLIGHT INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ELETROILUMINESCENTES LTDA-ME. (BR/SP)
 (72) LUIS FERNANDO BETTIO GALLI
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/10/2016,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 026990-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2016
 (43) 12/06/2018
 (51) A44B 1/28 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BOTÃO PARA BONÉ
 (73) RAFAEL MARIANO DE CARVALHO (BR/PR)
 (72) RAFAEL MARIANO DE CARVALHO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/11/2016,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2017 025198-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/11/2017
 (43) 09/10/2018

	(51) A01K 67/033 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM VERMICOMPOSTEIRA MODULAR EMPILHÁVEL E ENCAIXÁVEL (73) CLAUDIO VINICIUS SPINOLA DE ANDRADE (BR/SP) (72) CLAUDIO VINICIUS SPINOLA DE ANDRADE Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/11/2017, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2019 022620-5 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2019 (43) 30/06/2020 (51) A01G 9/029 (2018.01) (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM RECIPIENTE PARA FORMAÇÃO DE MUDAS COM 18 E 32 CÉLULAS (73) JOSÉ CARLOS DA SILVA (BR/MG) (72) JOSÉ CARLOS DA SILVA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/10/2019, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2020 009837-9 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/05/2020 (43) 14/07/2020 (51) A61M 16/06 (2006.01) (54) BALÃO HERMÉTICO DE VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA COM COLAR ELASTOMÉRICO E CONEXÕES FUNCIONAIS NA LINHA BUCO-NASAL (73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) (72) VIVIANE TELEGINSKI MAZUR; SÍLVIA DO NASCIMENTO ROSA; ADRIANA E SILVA DA COSTA; MAURÍCIO MARLON MAZUR Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/05/2020, observadas as condições legais.
(11) PI 0412235-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/05/2004 (30) 01/07/2003 US 60/484,100 (51) C09K 9/02 (2006.01), G02B 5/23 (2006.01), G02C 7/10 (2006.01), G03C 1/73 (2006.01), C07D 311/92 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01) (54) COMPOSTO FOTOCRÔMICO TERMICAMENTE REVERSÍVEL, ARTIGO FOTOCRÔMICO E ELEMENTOS ÓPTICO, DE DISPLAY E DE SEGURANÇA (73) Transitions Optical, INC. (US) (72) Anil Kumar; Meng He; Terry A. Kellar II; Forrest R. Blackburn Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0415521-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2004 (30) 20/10/2003 FR 0312251 (51) H04W 72/02 (2009.01) (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E ESTAÇÃO CORRESPONDENTE (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) (72) Patrick Fontaine; Patrick Lopez; Samuel Guillouard Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0500074-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2005 (30) 14/01/2004 DE 10 2004 002 005.1 (43) 06/09/2005 (51) B65D 85/808 (2006.01) (54) CARTUCHO CONTENDO UMA DOSAGEM DE PÓ DE CAFÉ PARA PREPARAR UMA BEBIDA DE CAFÉ (73) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT) (72) René Schifferle Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0512864-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/06/2005 (30) 01/07/2004 US 60/584,514 (51) A61K 31/19 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO OFTÁLMICA, USO DE PELO MENOS UM ÁCIDO GRAXO ÔMEGA-6 E PELO MENOS UM ÁCIDO GRAXO ÔMEGA-3 E MÉTODO PARA PREPARAR A REFERIDA COMPOSIÇÃO (73) Schepens Eye Research (US) ; Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US) (72) Reza Dana; Debra Schaumberg; Frank Molock; Lenora Copper; Shiv Mahadevan; Kathy Osborn Lorenz; Saadia Rashid Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0515413-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/09/2005 (30) 17/09/2004 JP 2004-271884 (51) A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61K 31/708 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07H 19/10</p>

(2006.01), C07H 19/20 (2006.01), A23L 27/23 (2016.01), A23L 33/13 (2016.01)
(54) USO DE UM SAL DE ÁCIDO GLUTÂMICO COM AMINOÁCIDO BÁSICO
(73) Ajinomoto Co., Inc. (JP)
(72) Hisayuki Uneyama; Tatsuro Tanaka; Kunio Torii; Shinichi Fujita
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0517987-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2005
(30) 04/11/2004 EP 04105527.8; 18/04/2005 EP 05103079.9; 27/04/2005 EP 05103443.7
(51) G10L 19/008 (2013.01)
(54) DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE CANAL DE ÁUDIO, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE CANAL DE ÁUDIO, E MÉTODO PARA CONVERTER UM PRIMEIRO NÚMERO DE CANAIS DE ÁUDIO DE ENTRADA EM UM SEGUNDO NÚMERO DE CANAIS DE ÁUDIO DE SAÍDA
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(72) Francois Philippus Myburg; Dirk J. Breebaart; Gerard H. Hotho
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0518589-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2005
(30) 25/11/2004 JP 2004-340187
(51) C12N 15/10 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), C12P 13/04 (2006.01), C12P 13/06 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01), C12P 13/10 (2006.01), C12P 13/14 (2006.01)
(54) BACTÉRIA CORINEFORME, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO
(73) Ajinomoto CO., INC. (JP)
(72) Keita Fukui; Jun Nakamura; Hiroyuki Kojima
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0601903-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/04/2006
(30) 14/04/2005 US 10/907,766
(43) 26/12/2006
(51) A61B 17/12 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01)
(54) Aplicador de grampo cirúrgico e conjunto de cabo
(73) Johnson & Johnson (US)
(72) Thomas W. Huitema; Robert L. Koch Jr.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2006, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0605646-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/09/2006
(30) 15/09/2005 US 11/162,587
(43) 16/10/2007
(51) A61B 17/10 (2006.01), A61B 17/03 (2006.01)
(54) APLICADOR DE GRAMPO CIRÚRGICO ENDOSCÓPICO
APERFEIÇOADO
(73) JOHNSON & JOHNSON (US)
(72) Thomas W. Huitema; Mark A. Davidson; Robert L. Koch Jr.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0609121-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/04/2006
(30) 11/04/2005 US 60/670.204
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
(54) 1H-BENZIMIDAZOL-4-CARBOXAMIDAS SUBSTITUÍDAS COM UM CARBONO QUATERNÁRIO NA POSIÇÃO 2
(73) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)
(72) GUIDONG ZHU; JIANCHUN GONG; VIRAJKUMAR B. GANDHI; THOMAS D. PENNIG; VINCENT GIRANDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0610080-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2006
(30) 22/04/2005 IT MI2005A000728
(51) A01N 25/28 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 53/06 (2006.01), A01N 43/30 (2006.01), A01N 57/16 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 31/14 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
(54) NOVA FORMULAÇÃO
(73) Endura S.P.A. (IT)
(72) VALERIO, BORZATTA; ORESTE, PICCOLO; ELISA, CAPPARELLA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0617491-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2006 (30) 18/10/2005 JP 2005-303213 (51) C12P 7/40 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12R 1/07 (2006.01), C12R 1/15 (2006.01), C12R 1/41 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO SUCCÍNICO (73) Ajinomoto CO., INC. (JP) (72) Chie Koseki; Keita Fukui; Jun Nakamura; Hiroyuki Kojima Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0621914-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2006 (30) 28/07/2006 JP 2006-205683 (51) A01N 57/20 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR SELETIVAMENTE A ERVA CORDA-DE-VIOLA SPP (73) BASF SE (DE) (72) Seok Weon Seo; Akira Taniguchi Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0622136-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2006 (51) B29D 30/00 (2006.01), B29D 30/10 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULO, E, INSTALAÇÃO PARA PRODUZIR PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULO (73) Pirelli Tyre S.P.A. (IT) (72) Antonio Mirto; Stefano Sangiovanni; Guido Montacchini Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0706748-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/04/2007 (30) 18/04/2006 KR 10-2006-0035110; 18/04/2006 KR 10-2006-0035122; 18/04/2006 KR 10-2006-0035107 (51) F25C 1/24 (2018.01) (54) REFRIGERADOR TENDO UM SISTEMA DE FORNECIMENTO DE GELO (73) LG ELECTRONICS INC. (KR) (72) JONG-GON KIM; OH-CHUL KWON; YOON-MIN PARK; MYUNG-SOO KIM; YOUNG-HOON GWAK; HYEON-PO CHO; BON-YOUNG KOO Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) PI 0717498-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2007

(30) 03/10/2006 US 11/542,791

(51) A61K 49/00 (2006.01), A01N 31/02 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A01N 31/12 (2006.01), A01N 31/16 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01), A01N 59/12 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODOS DE DESINFECÇÃO

(73) ALLEGIANCE CORPORATION (US)

(72) Yeong H. Huang; Nancy Barot

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0803567-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/08/2008

(30) 17/08/2007 DE 10 2007 039 067.1

(43) 22/04/2009

(51) D01G 19/06 (2006.01), D01G 19/22 (2006.01)

(54) APARELHO EM UMA MÁQUINA DE PENTEAR PARA MONITORAR A PORCENTAGEM DE RESÍDUOS DE FIBRAS

(73) Truetzschler GmbH & Co. KG (DE)

(72) Thomas Schmitz; Nicole Saeger

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0812168-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2008

(30) 24/05/2007 CA 2,589,820

(51) G01S 5/10 (2006.01), G01S 5/26 (2006.01), G01S 11/16 (2006.01), G01S 5/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS, ELEMENTO E MÉTODO PARA MONITORAR MOVIMENTO EM UM AMBIENTE SUBSUPERFICIAL

(73) Penguin Automated Systems Inc. (CA)

(72) Greg Baiden

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0812274-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/03/2008

(30) 28/03/2007 CN 200710064886.6

(51) F28F 13/12 (2006.01), C10G 9/20 (2006.01)
 (54) FORNO DE FRACIONAMENTO TUBULAR
 (73) China Petroleum & Chemical Corporation (CN) ; Beijing Research Institute Of Chemical Industry, China Petroleum & Chemical Corporation (CN)
 (72) Guoqing Wang; Lijun Zhang; Zhiguo Du; Shuo Chen; Zhaobin Zhang; Cong Zhou; Xianfeng Zhou
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0815150-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/08/2008
 (30) 08/08/2007 JP 2007-207187
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)
 (54) APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL, APARELHO DE ESTAÇÃO BASE, MÉTODO DE TRANSMISSÃO E MÉTODO DE RECEPÇÃO
 (73) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
 (72) Takashi Iwai; Daichi Imamura; Tomofumi Takata; Atsushi Matsumoto; Yoshihiko Ogawa; Sadaki Futagi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0821931-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/10/2008
 (30) 14/02/2008 US 12/031,290
 (51) C09K 3/00 (2006.01), F17D 1/16 (2006.01), C10L 1/18 (2006.01), C08F 265/06 (2006.01)
 (54) PROMOTOR DE FLUXO, PROCESSO PARA PRODUZIR UM PROMOTOR DE FLUXO E PROCESSO PARA REDUZIR PERDA DE PRESSÃO ASSOCIADA COM O FLUXO TURBULENTO DE UM FLUIDO ATRAVÉS DE UM DUTO
 (73) LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS INC. (US)
 (72) Wayne R. Dreher; Kenneth W. Smith; Stuart N. Milligan; Timothy L. Burden; William F. Harris; Ray L. Johnston; Wolfgang Klesse; Gerold Schmitt; John Wey
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0822574-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/04/2008
 (51) F16H 33/10 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ENGRENAGEM, PREFERENCIALMENTE DISPOSITIVO MOTOR, MONTAGEM DE DISPOSITIVOS DE ENGRENAGEM, VEÍCULO, GERADOR DE ELETRICIDADE E MÉTODO PARA FORNECER ROTAÇÃO EM VOLTA DE PELO MENOS UM EIXO DE SAÍDA
 (73) Erke Erke Arastirmalari Ve Muhendislik A.S. (TR)

(72) Mustafa Naci Ozturk

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0901477-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2009

(30) 14/02/2008 US 12/031,628

(43) 06/04/2010

(51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01)

(54) Unidade de carga descartável para fixação em um aparelho de corte e grampeamento cirúrgico e aparelho de corte e grampeamento cirúrgico

(73) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)

(72) Kyle P. Moore; Frederick E. Shelton, IV; William B. Weisenburgh, II; Jerome R. Morgan; Mark H. Ransick; Eugene L. Timperman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0901888-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2009

(43) 25/01/2011

(51) G02B 6/02 (2006.01), H01S 3/067 (2006.01)

(54) SINTONIZADOR DE REDE DE BRAGG EM FIBRA ÓPTICA COM MOLA DE ENTALHE

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ALEXANDRE ALMEIDA PRADO POHL; PAULO DE TARSO NEVES JUNIOR; ROBERSON ASSIS DE OLIVEIRA; CARLOS ALBERTO BAVASTRI; JUCÉLIO TOMÁS PEREIRA; PAULO ANDRE DE CAMARGO BELTRÃO; MARCO ANTONIO LUERSEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0908282-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2009

(30) 27/02/2008 US 12/072,647

(51) H01R 13/53 (2006.01)

(54) CONECTOR ISOLADO SEPARÁVEL DE DOIS MATERIAIS

(73) COOPER TECHNOLOGIES COMPANY (US)

(72) THOMAS AUGUSTIN; JOHN MITCHELL MAKAL; MICHAEL JOHN GEBHARD SR.; DAVID CHARLES HUGHES

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0910831-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2009 (30) 29/04/2008 US 61/048,716 (51) H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/0452 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01) (54) MÉTODO PARA MELHORAR A CAPACIDADE DE TRANSMISSÃO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO E APARELHO DE TRANSMISSÃO SIMULTÂNEA (73) APPLE INC. (US) (72) Lai King Tee; Yi Song; Neng Wang Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.
(11) PI 0911456-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2009 (30) 18/04/2008 US 61/046,271 (51) H04S 3/00 (2006.01), H04R 5/04 (2006.01), G10L 21/0216 (2013.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA MELHORAR A AUDIBILIDADE DA FALA EM UM SINAL DE ÁUDIO MULTICANAL (73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) (72) Hannes Muesch Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.
(11) PI 0911650-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/03/2009 (30) 11/04/2008 KR 10-2008-0033687 (51) C07K 14/71 (2006.01) (54) PEPTÍDEO TENDO UMA ATIVIDADE DE UM FATOR DE CRESCIMENTO (GF) E DERIVADO DE GF E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA APERFEIÇOAMENTO DE UMA CONDIÇÃO DE PELE E PARA O TRATAMENTO DE UM FERIMENTO (73) CAREGEN CO., LTD. (KR) (72) Yong-ji Chung; Young Deug Kim; Eun Mi Kim; Jun Young Choi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF
(11) PI 0913253-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/05/2009 (30) 02/06/2008 EP 08 157405.5 (51) C11D 3/20 (2006.01), C11D 10/04 (2006.01), C11D 11/04 (2006.01) (54) CONCENTRADO TENSOATIVO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO DE PRODUTO DETERGENTE (73) The Procter & Gamble Company (US)

(72) Florence Catherine Courchay; Walter Nuyts; Johannes Georg Winter
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0919791-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/10/2009
(30) 17/10/2008 US 61/196,425; 17/10/2008 EP 08166936.8
(51) C08B 37/00 (2006.01)
(54) ÉSTER DO ÁCIDO ALTERNAN-CARBOXÍLICO, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, EMULSIFICANTE, EMULSÃO, COMPOSIÇÃO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E SEUS USOS
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(72) Claus Frohberg; Waltraud Vorweg; Sylvia Radosta
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0920403-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/10/2009
(30) 10/10/2008 US 12/249,117
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)
(54) Instrumento cirúrgico de corte e fixação, e método para processamento de um instrumento para cirurgia
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) DANIEL J. ABBOTT; RICHARD F. SCHWEMBERGER; BRET W. SMITH; CHAD P. BOUDREAU; FREDERICK E. SHELTON IV; BRETT E. SWENSGARD; RYAN J. LAURENT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0920998-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/11/2009
(30) 21/11/2008 US 61/116,929
(51) A61F 13/02 (2006.01)
(54) TAMPÃO COMPREENDENDO ESTRUTURA ABSORVENTE FIBROSA COMPREENDENDO FIBRAS MULTIMEMBROS
(73) MCNEIL-PPC, INC. (US)
(72) LINDA M. PIERSON; SUSAN K. BROWN-SKROBOT; CHING-YUN M. YANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0921895-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2009 (30) 13/11/2008 CN 200810181205.9 (51) H04L 29/06 (2006.01) (54) MÉTODO PARA ESCALONAR SINCRONIZAÇÃO (73) ZTE CORPORATION (CN) (72) Hengxing Zhai; Jianxun Ai Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0922298-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2009 (30) 05/12/2008 EP 08021143.6 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01) (54) DISPERSÕES COMPREENDENDO INIBIDORES DE PIRUVATO DE HIDROXIFENIL-DIOXIGENASE, COMPOSIÇÃO HERBICIDA LÍQUIDA, SEUS USOS, E MÉTODO PARA CONTROLE DE VEGETAÇÃO INDESEJADA (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) (72) ROMY MARTIN; RAINER SÜSSMANN; SMITA PATEL; PETER BAUR Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0923885-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2009 (30) 31/12/2008 US 12/346,983 (51) H04W 8/26 (2009.01), H04W 8/04 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01), H04L 29/12 (2006.01) (54) MÉTODO PARA REGISTRAR UM DISPOSITIVO MÓVEL LOCALIZADO EM UMA PRIMEIRA REDE, NÓ DE S-CSCF DE AS PARA USO EM UMA REDE DE SERVIÇOS COMUTADOS POR PACOTES, E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) APPLE INC. (US) (72) Anthony R. Jones; Elaine EE L. Quah; Douglas J. Nielsen; Lejla Eminovic Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1001227-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2010 (43) 25/08/2015 (51) F02M 69/00 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL PARA A PARTIDA A FRIO EM MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA (73) MAGNETI MARELLI SISTEMAS AUTOMOTIVOS IND. E COM. LTDA. (BR/SP)</p>

(72) ODAIR ANTONIO VON AH; CLAUDINEI GARCIA BUZINARO;
FERNANDO LUIZ WINDLIN; FABIANO CARDIA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1003749-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2010

(43) 02/05/2012

(51) C12N 15/62 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12N 15/38 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)

(54) PROTEÍNA HÍBRIDA, SEQUÊNCIA RECOMBINANTE DE ÁCIDOS NUCLEICOS, VETOR/PLASMÍDEO, SEUS USOS, E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E/OU VETERINÁRIA PARA O CONTROLE DE TUMORES INDUZIDOS PELO VÍRUS DO PAPILOMA HUMANO E/OU DOENÇAS INFECCIOSAS OU DEGENERATIVAS

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

(72) LUIZ CARLOS DE SOUZA FERREIRA; BRUNA FELICIO M. M. PORCHIA; MARIANA DE OLIVEIRA DINIZ; FRANCISCO ANDRE M. DE O.CARIRI; VINICIUS CANATO SANTANA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 1005438-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2010

(30) 09/02/2009 US 0901953.0

(51) C11D 9/00 (2006.01), C11D 9/26 (2006.01)

(54) BARRA DE LIMPEZA PESSOAL EXTRUDADA DE BAIXA MATÉRIA GRAXA TOTAL (TFM)

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (NL)

(72) CRISTIANE APARECIDA FURTADO CANTO; ANDRÉ MESSIAS KRELL PEDRO; SERGIO ROBERTO LEOPOLDINO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1005625-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2010

(43) 02/04/2013

(51) C07K 14/34 (2006.01), G01N 33/541 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS RECOMBINANTES DE CORYNEBACTERIUM PSEUDOTUBERCULOSIS, COMPOSIÇÃO VACINAL E KIT PARA TESTE IMUNODIAGNÓSTICO DE LINFADENITE CASEOSA

	<p>(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)</p> <p>(72) Vasco Ariston de Carvalho Azevedo; Síntia Silva de Almeida; Núbia Seyffert; Anderson Miyoshi; Luiz Ricardo Goulart Filho; Fabiana de Almeida Araújo Santos; Carlos Roberto Prudêncio</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1007309-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/01/2010</p> <p>(30) 24/01/2009 CN 200910105293.9; 14/04/2009 CN 200910130084.X</p> <p>(51) H04L 1/18 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO E APARELHO DE ALOCAÇÃO DE RECURSOS, E MÉTODO E APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO DE CONFIRMAÇÃO</p> <p>(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p> <p>(72) Lei Guan; Lixia Xue; Bingyu Qu</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1007666-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/05/2010</p> <p>(30) 14/05/2009 ES P200901227; 10/03/2010 ES P20100306</p> <p>(51) A61M 3/00 (2006.01), A61K 35/16 (2015.01)</p> <p>(54) Método para preparar um composto a partir do sangue e dispositivo de extração</p> <p>(73) BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L. (ES)</p> <p>(72) EDUARDO ANITUA ALDECOA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1008640-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/02/2010</p> <p>(30) 11/02/2009 FI 20090045</p> <p>(51) C22C 33/04 (2006.01), C22C 38/40 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA LIGA FERROSA CONTENDO NÍQUEL</p> <p>(73) Outokumpu OYJ (FI) ; OUTOTEC OYJ (FI)</p> <p>(72) MÄKELÄ ,TUOMO; NIEMELÄ, PEKKA; HELGE KROGERUS</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1008711-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 08/02/2010
(30) 16/02/2009 NO 20090729
(51) B66C 13/00 (2006.01), B63B 27/10 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA IÇAMENTO DE UM ARTIGO NO MAR
(73) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)
(72) Yngvar Boroy
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1008961-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/03/2010
(30) 12/03/2009 JP 2009-059501
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 92/10 (2009.01)
(54) TERMINAL, ESTAÇÃO BASE, MÉTODO PARA RECEBER UM CANAL DE CONTROLE EM UM TERMINAL, MÉTODO PARA FORMAR UM CANAL DE CONTROLE EM UMA ESTAÇÃO BASE E CIRCUITO INTEGRADO
(73) SUN PATENT TRUST (US)
(72) Seigo Nakao; Akihiko Nishio; Daichi Imamura
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1010039-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2010
(30) 22/06/2009 EP 09163403.0
(51) H04N 7/173 (2011.01), H04N 21/414 (2011.01), H04N 21/422 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/475 (2011.01)
(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE DADOS PARA CINEMA DIGITAL INTERATIVO E MÉTODO PARA A PROVISÃO DE CINEMA INTERATIVO
(73) CINVOLVE BVBA (BE)
(72) NICK VANDENBULCKE; MAARTEN KRZESINSKI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1011980-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2010
(30) 01/06/2009 CN 200910142156.2
(51) H04B 10/032 (2013.01), H04B 10/07 (2013.01), H04L 12/24 (2006.01), H04Q 11/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PROCESSAR COMANDO DE CONTROLE DE COMUTAÇÃO.
(73) ZTE CORPORATION (CN)
(72) Qing Wu; Xiuguo Wang
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 1012083-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2010
(30) 26/05/2009 US 61/217,059; 07/07/2009 US 61/223,500; 01/10/2009 US 61/247,682
(51) C08L 23/10 (2006.01), C08L 37/00 (2006.01), C08K 5/34 (2006.01), C08K 13/02 (2006.01), C08J 7/04 (2020.01)
(54) PEÇA MOLDADA DE POLIPROPILENO, E, MÉTODO PARA FORNECER RESISTÊNCIA A ARRANHADURA EM UMA PEÇA MOLDADA DE POLIPROPILENO
(73) Basf Corporation (US)
(72) Hung Pham; Nikolas Kaprinidis; Ralph Dieter Maier; Johanne Wilson
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1012290-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/05/2010
(30) 27/05/2009 EP 09007061.6
(51) A01N 41/10 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) COMBINAÇÕES HERBICIDAS SINÉRGICAS COMPREENDENDO TEMBOTRIONA E AMICARBAZONA, SEU USO, E MÉTODO PARA COMBATE DE CRESCIMENTO DE PLANTAS INDESEJADAS
(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) Elmar Gatzweiler; Klaus Trabold; Erwin Hacker; Frank Ziemer; Alfred Angermann
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1013398-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/02/2010
(30) 26/02/2009 US 61/155.687; 10/02/2010 US 12/703.475
(51) A61B 18/16 (2006.01)
(54) ELETRODO ELETROCIRÚRGICO
(73) Megadyne Medical Products, Inc. (US)
(72) Thomas F. Aramayo
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 1013595-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2010
(30) 28/04/2009 CN 200910082717.4

(51) H04W 36/38 (2009.01), H04W 4/14 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHOS PARA REALIZAR A PORTABILIDADE EM UM SISTEMA DE MENSAGEM CURTA
(73) ZTE CORPORATION (CN)
(72) Daoping Zhang; Wei Wang; Jianwei Huang; Xinfeng Cui; Tao Kong
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1013859-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/04/2010
(30) 21/04/2009 US 61/171,432
(51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA AJUSTE DA MONITORAÇÃO DE INTERVALOS DE TEMPO DURANTE UMA TRANSMISSÃO DE DADOS
(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(72) DAVID PHILLIP HOLE; WERNER KREUZER; JOHANNA LISA DWYER
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1102290-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/05/2011
(43) 21/01/2014
(51) B60P 1/16 (2006.01), B60P 1/28 (2006.01), B60P 1/30 (2006.01), B60P 1/32 (2006.01), B60P 1/34 (2006.01), B62D 63/06 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ELEVAÇÃO E GIRO PARA DESCARGA DO CESTO UTILIZADO EM VEICULOS AGRÍCOLAS DE TRANSBORDO DE CARGA
(73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(72) LUIZ ANTONIO CERVEIRA DE MELLO RIBEIRO PINTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1102294-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/05/2011
(43) 25/06/2013
(51) B60G 5/047 (2006.01), B60G 5/01 (2006.01), B60G 5/04 (2006.01)
(54) SISTEMA DE SUSPENSÃO APLICÁVEL A VEÍCULOS REBOCÁVEIS
(73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(72) Luiz Antonio Cerveira De Mello Ribeiro Pinto
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104585-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2011

(43) 13/08/2013

(51) A61C 13/00 (2006.01), A61C 13/083 (2006.01), A61C 13/087 (2006.01)

(54) RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS POR MEIO DE ILHAS OCLUSAIS/PROXIMAIS E POR MEIO DE PINOS CILÍNDRICOS OCLUSAIS

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ)

(72) MATSUYOSHI MORI; ISIS ANDREA VENTURINI POLA POIATE; ADALBERTO BASTOS DE VASCONCELLOS; TOMIE TOYOTA DE CAMPOS; CARLOS EDUARDO FRANCCI; IVO CONTIN; REINALDO MISSAKA; EDGARD POIATE JUNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104768-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2011

(43) 13/08/2013

(51) F15B 1/033 (2006.01), A01B 63/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO ELETRO-HIDRÁULICO PARA UM TRATOR AGRÍCOLA E TRATOR AGRÍCOLA

(73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(72) VANDERLEI PEREIRA; Claudionor Gomes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104815-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2011

(43) 12/01/2016

(51) G01N 33/549 (2006.01), G01N 33/551 (2006.01), G01N 27/02 (2006.01), A61K 39/008 (2006.01)

(54) BIOSSENSOR TENDO ELETRODOS INTERDIGITADOS PARA APLICAÇÃO EM NANOMEDICINA NA DETECÇÃO E DIAGNÓSTICO

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO- USP (BR/SP)

(72) VALTENCIR ZUCOLOTTO; PIETRO CIANCAGLINI; OSVALDO NOVAIS OLIVEIRA JUNIOR; FABIANA RODRIGUES DOS SANTOS; ANGELO CESAR PERINOTTO; KATIA REGINA PEREZ; MARCELLE CAROLINA COLHONE GIMENEZ; RODRIGO GUERINO STABELI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105041-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2011

(43) 01/10/2013

(51) C12N 5/0775 (2010.01), A61K 38/30 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), C07K 14/65 (2006.01)

(54) Processo de diferenciação miogênica e meio de cultura para diferenciação miogênica

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) MAYANA ZATZ; MARIANE SECCO; OSWALDO KEITH OKAMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1106515-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2011

(43) 15/10/2013

(51) G01R 21/06 (2006.01), G01R 35/04 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO AUTOMÁTICO E NÃO INTRUSIVO PARA AVALIAÇÃO DE MEDIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA EM CAMPO E RESPECTIVO MÉTODO

(73) INSTITUTO DE PESQUISAS ELDORADO (BR/SP) ; COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL (BR/SP)

(72) José Eduardo Bertuzzo; Jean Marcos Andery Baracat

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2011, observadas as condições legais.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 11 2012 003361-1 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 02/09/2010 (30) 17/08/2009 FR 09/03986 (45) 09/07/2019 (51) A21D 8/04 (2006.01), A21D 10/02 (2006.01), A21D 10/00 (2006.01) (54) USO DA LEVEDURA SACCHAROMYCES CEREVISIAE VAR. BOULARDII ISOLADA OU O USO COMBINADO DA LEVEDURA SACCHAROMYCES CHEVALIERI COM A LEVEDURA SACCHAROMYCES CEREVISIAE VAR. BOULARDII, COMPOSIÇÃO DE MASSA DE PANIFICAÇÃO, E MÉTODO PARA PREPARAR UM PRODUTO FRITO OU ASSADO A PARTIR DA REFERIDA COMPOSIÇÃO DE MASSA DE PANIFICAÇÃO (73) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR) (72) Jean-Charles Bartolucci REFERENTE A RPI 2531 DE 09/07/2019, QUANTO AO ITEM [30] PRIORIDADE UNIONISTA.
(11) BR 11 2012 028954-3 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 12/04/2011 (30) 11/05/2010 US 61/333,567; 03/08/2010 US 12/849,438 (45) 03/11/2020 (51) G06F 3/041 (2006.01) (54) SISTEMA PARA FUNCIONALIDADE DE CONTROLE REMOTO ACENTUADA (73) UNIVERSAL ELECTRONICS INC. (US) (72) Arsham Hatambeiki; Jeffrey Kohanek; Naimisaranya D. Busek Ref. RPI 2600 de 03/11/2020 quanto ao endereço.
(11) BR 11 2014 000736-5 C8	Código 16.3 - Retificação (22) 31/08/2012 (30) 06/09/2011 GB 11180192.4 (45) 24/11/2020 (51) C08F 216/14 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01), C08F 222/06 (2006.01), C04B 24/26 (2006.01), C08F 220/36 (2006.01), C07C 57/00 (2006.01) (54) POLIMEROS TIPO PENTE KP COM HIDRÓLISE ALCALINA RETARDADA, COMPOSIÇÃO E USO DO REFERIDO POLÍMERO, MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO E COMPOSTO

(73) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(72) UELI SULSER; JÖRG ZIMMERMANN; LUKAS FRUNZ

Ref. RPI 2603 de 24/11/2020 quanto ao quadro reivindicatório.

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) MU 8200345-9 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/04/2014 (73) GLOBAL ID SOUTH AMERICA LTDA. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 15.04.2021
(11) MU 8402818-1 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/08/2011 (73) Oscar Jorge Berggren (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 17.11.2019
(11) MU 8402830-0 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2011 (73) Oscar Jorge Berggren (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 17.11.2019
(11) MU 8402873-4 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/02/2014 (73) Amanco Brasil Ltda. (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 04.02.2021
(11) MU 8402969-2 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 12/07/2011 (73) Marchesan Implementos e Máquinas Agrícolas Tatú S/A (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 26.11.2019
(11) MU 8403004-6 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/10/2012 (73) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 02.12.2019
(11) MU 8403006-2 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/04/2008 (73) Maria do Carmo Pedrosa Leal (BR/RJ) PATENTE EXTINTA EM 03.12.2019

(11) MU 8403042-9 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/03/2014 (73) Starrett Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 05.03.2021
(11) MU 8403269-3 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/01/2014 (73) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 28.01.2021
(11) MU 8403288-0 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/03/2014 (73) MEXICHEM BRASIL INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO PLÁSTICA LTDA (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 05.03.2021
(11) MU 8403320-7 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/05/2008 (73) Dionísio Bertolini (BR/PR) ; José Bertolini (BR/PR) PATENTE EXTINTA EM 21.12.2019
(11) MU 8403379-7 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/04/2013 (73) AG Remy Stretch Film do Brasil Ltda. (BR/MG) PATENTE EXTINTA EM 02.04.2020
(11) MU 8500057-4 Y8	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/01/2013 (73) GTS do Brasil Ltda. (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 20.01.2020
(11) MU 8500118-0 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 14/05/2013 (73) José Michels (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 14.05.2020
(11) MU 8500121-0 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/11/2013 (73) Mauro Marques Teixeira (BR/RJ) PATENTE EXTINTA EM 19.11.2020
(11) MU 8500170-8 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 12/07/2011

	(73) Björkemar Construction & Consulting BCC AB (SE) PATENTE EXTINTA EM 04.02.2020
--	---

(11) MU 8500196-1 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 12/07/2011 (73) Lauro Lourenço (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 04.02.2020
-----------------------------	---

(11) MU 8500208-9 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/04/2014 (73) Edson Donizetti Begnani (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 01.04.2021
-----------------------------	--

(11) MU 8500259-3 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 26/12/2012 (73) G Paniz Indústria de Equipamentos para Alimentação Ltda. (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 16.02.2020
-----------------------------	---

(11) MU 8500322-0 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/07/2013 (73) Palterm Indústria e Comércio LTDA (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 02.07.2020
-----------------------------	--

(11) MU 8500329-8 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 26/06/2012 (73) NATALIE ERBSCHWENDNER (BR/MG) ; RICARDO ERBSCHWENDNER (BR/MG) PATENTE EXTINTA EM 21.02.2020
-----------------------------	--

(11) MU 8500383-2 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/10/2012 (73) Luiz Acir Stielor Bastiani (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 04.02.2020
-----------------------------	---

(11) MU 8500385-9 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/11/2012 (73) Arlindo José Ludwig (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 09.03.2020
-----------------------------	--

(11) MU 8500480-4 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/03/2013 (73) Matheus Rodrigues (BR/SP)
-----------------------------	---

PATENTE EXTINTA EM 11.03.2020

(11) MU 8500504-5 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 26/12/2012
(73) Nelio Panica (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 07.03.2020

(11) MU 8500575-4 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 10/01/2012
(73) Pinhalense S/A Máquinas Agrícolas (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 29.03.2020

(11) MU 8500600-9 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 14/06/2011
(73) Alexandre Schunn Vianna (BR/SC)
PATENTE EXTINTA EM 01.04.2020

(11) MU 8500601-7 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 28/12/2010
(73) Alexandre Schunn Vianna (BR/SC)
PATENTE EXTINTA EM 01.04.2020

(11) MU 8500729-3 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 30/10/2012
(73) Nilson Altair de Souza (BR/PR)
PATENTE EXTINTA EM 18.04.2020

(11) MU 8500970-9 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 10/09/2013
(73) Jacuzzi do Brasil Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 10.09.2020

(11) MU 8500974-1 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 10/09/2013
(73) Marcos Rischbieter (BR/SC) ; André Ricardo Marchetti (BR/SC)
PATENTE EXTINTA EM 10.09.2020

(11) MU 8503569-6 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 10/09/2013
(73) Jacson Polese dos Santos (BR/PR)
PATENTE EXTINTA EM 10.09.2020

(11) PI 0101501-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/10/2007 (73) Vaw Mandl & Berger GmbH (AT) PATENTE EXTINTA EM 18.04.2021
-----------------------------	---

(11) PI 0101509-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/10/2007 (73) Vaw Mandl & Berger GmbH (AT) PATENTE EXTINTA EM 18.04.2021
-----------------------------	---

(11) PI 0101537-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/07/2009 (73) SIGNODE INTERNATIONAL IP HOLDINGS LLC (US) PATENTE EXTINTA EM 20.04.2021
-----------------------------	---

(11) PI 0101542-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/01/2009 (73) Valeo (FR) PATENTE EXTINTA EM 20.04.2021
-----------------------------	---

(11) PI 0109756-3 B8	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/10/2010 (73) FMC Technologies, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 22.03.2021
-----------------------------	--

(11) PI 0109998-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/03/2009 (73) Noble Drilling Services, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 16.04.2021
-----------------------------	---

(11) PI 0110156-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/06/2009 (73) VESUVIUS USA CORPORATION (US) PATENTE EXTINTA EM 20.04.2021
-----------------------------	--

(11) PI 0110217-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/04/2011 (73) Saint-Gobain Ceramics & Plastics, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021
-----------------------------	--

(11) PI 0117258-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 21/09/2010 (62) PI 0110156-0 20/04/2001
-----------------------------	---

(73) VESUVIUS USA CORPORATION (US)
 PATENTE EXTINTA EM 20.04.2021

(11) PI 9800323-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
 PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

(11) PI 9802576-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) DSM IP Assets B.V. (NL)
 PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

(11) PI 9804802-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) LG Chemical Ltd. (KR)
 PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

(11) PI 9804852-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) France Telecom (FR)
 PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

(11) PI 9808026-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) AUTODESK, INC. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

(11) PI 9810560-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) Aloys Wobben (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

(11) PI 9811123-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

(11) PI 9816215-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/04/2011
 (62) PI 9810209-5 22/06/1998
 (73) Pennzoil-Quaker State Company (US)

PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

(11) PI 9901227-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) S&C Electric Company (US)
 PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

(11) PI 9903415-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
 PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

(11) PI 9909542-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) Ajinomoto Co., Inc. (JP)
 PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

(11) PI 9911494-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)
 PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

(11) PI 9914222-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

(11) PI 9915458-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) ZOETIS SERVICES LLC (US)
 PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

(11) PI 9916823-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) Société des Produits Nestlé S.A.. (CH)
 PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

(11) PI 9917143-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) Roquette Freres S.A. (FR)
 PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 10 2012 018416-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/08/2019
(73) Dow Agrosiences LLC (US)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 10 2014 015500-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/07/2019
(73) ANTONIO CELSO CORREA (BR/SP)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 11 2012 031700-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/09/2019
(73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2013 032872-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/08/2018
(73) L' OREAL (FR)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2013 033190-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 13/11/2018
(73) L' OREAL (FR)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2014 000122-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/04/2020 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US) Referente à 9ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2014 031786-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/12/2019 (73) L'OREAL (FR) Referente à 8ª anuidade.</p>
(11) BR 20 2013 016051-8 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/05/2019 (73) AFP LACRES EIRELI - EPP. (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.</p>
(11) MU 8401305-2 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/12/2014 (73) JOSÉ GILBERTO GONÇALVES MILANI (BR/SP) Referente à 17ª anuidade.</p>
(11) MU 8603205-4 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/05/2018 (73) BAYARI HOLDINGS S.A. (PA) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) MU 9101144-2 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/05/2018 (73) ARLINDO YASSUO NAKANE (BR/SP) Referente à 10ª anuidade.</p>
(11) PI 0006852-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/02/2013 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 21ª anuidade.</p>
(11) PI 0006855-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

	87 da LPI. (45) 10/09/2013 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0006866-7 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/09/2015 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0012525-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/12/2014 (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0205809-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/02/2011 (73) Bredero-Shaw Company (CA) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0210292-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/07/2011 (73) IonPhasE Oy (FI) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0210704-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/05/2011 (73) Fabio Perini S.p.A. (IT) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0301766-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/03/2012 (73) Borgwarner, Inc. (US) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0302151-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 18/02/2014 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0402504-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/11/2017 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0402511-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/08/2014 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0402513-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/09/2014 (73) XEROX CORPORATION (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0402569-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/06/2018 (73) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. (IT) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0402570-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2012 (73) Magneti Marelli Powertrain S.P.A. (IT) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0411835-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/06/2015 (73) POLYTECHNYL, SAS (FR) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0411848-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/10/2014

(73) ALCAN PACKAGING CAPSULES (FR)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0411964-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/08/2014
(73) Saint-Gobain Glass France (FR)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0412047-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 01/09/2015
(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0412193-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/09/2017
(73) Halliburton Energy Services, INC. (US)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0412745-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/09/2014
(73) KRONOS INTERNATIONAL, INC. (DE)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0413246-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/01/2018
(73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0417471-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/12/2014
(73) KIMBERLY - CLARK WOLDWIDE, INC (US)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0520054-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/07/2018
(73) Suven Life Sciences Limited (IN)

Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0602320-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/04/2018
(73) HERAEUS MEDICAL GMBH (DE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0602351-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/01/2019
(73) Laboratoire Français Du Fractionnement Et Des Biotechnologies (FR)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0611211-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/03/2017
(73) ROBOTIC DRILLING SYSTEMS AS (NO)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0611270-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/06/2018
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0612808-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/03/2018
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0613019-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/03/2016
(73) TOTAL S.A. (FR)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0614559-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/12/2016
(73) HUF HÜLSBECK & FÜRST GMBH & CO. KG. (DE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0701355-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/10/2018 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0702122-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/09/2015 (73) L'oreal (FR) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0702805-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/08/2018 (73) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0702938-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/12/2017 (73) SP Berner Plastic Group, S.L. (ES) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0711708-6 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/10/2018 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0712173-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2019 (73) SCANIA CV AB (SE) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0712174-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/06/2019 (73) SCANIA CV AB (SE) Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0712772-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/02/2020 (73) Praxair Technology, Inc. (US) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0805050-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/12/2017 (73) PAUL LAURENCE MIZZI (AU) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0811801-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/03/2019 (73) BORGWARNER INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0811805-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/10/2018 (73) UNI-CHARM CORPORATION (JP) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0813118-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/10/2018 (73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0813229-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/02/2019 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0813323-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/01/2019 (73) KIND CONSUMER LIMITED (GB) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0813528-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 05/02/2019 (73) Modine Manufacturing Company (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0814783-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/03/2017 (73) IFP (FR) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0901929-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/07/2019 (73) Maquet Gmbh & Co. Kg (DE) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0902185-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/09/2019 (73) LPG SYSTEMS (FR) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0907564-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/04/2019 (73) FLOORING TECHNOLOGIES LTD. (MT) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0910177-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/09/2017 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0913883-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/08/2019 (73) Focke & CO (GMBH & CO. KG) (DE) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0914612-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 24/04/2018
(73) Geafarm Technologies, Inc. (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0914664-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/03/2019
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1013084-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/02/2018
(73) BORGWARNER INC. (US)
Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 9802300-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/05/2012
(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
Referente à 23ª anuidade.

(11) PI 9906555-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/03/2013
(73) Valeo Equipements Electriques Moteur (FR)
Referente à 22ª anuidade.

(11) PI 9912236-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/04/2013
(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
Referente à 22ª anuidade.

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 11 2014 030953-1 B8

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 19/01/2021

(73) DIAGAST (FR)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) BR 20 2013 012893-2 Y1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 21/05/2019

(73) André Viapiana (BR/RS)

INPI nº 52402.003736/2021-43 @ Origem: 9º VF DO RIO DE JANEIRO

Processo Nº: 5048882-35.2020.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE

MODELO DE UTILIDADE @ Autor: MÁQUINAS AGRÍCOLAS SANTANA LTDA

@ Réu(s): ANDRÉ VIAPIANA E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

(11) PI 0506163-6 B1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 13/11/2018

(73) DIVX, LLC (US)

INPI nº 52402.003676/2021-69 @ Origem: 25º VF DO RIO DE JANEIRO

Processo Nº: 5005311-77.2021.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE

INVENÇÃO @ Autor: NETFLIX ENTRETENIMENTO BRASIL LTDA. @ Réu(s): DivX, LLC E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

Código Anuidade de Patente**Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da retribuição anual especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da 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 a extinção da patente nos termos do art. 87 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 10 2012 019460-0 B1	Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (45) 27/10/2020 (73) Ismael Henrique Arnold (BR/RS) Complementar a retribuição da(s) 8ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161909813108.
(11) BR 10 2013 027542-5 B1	Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (45) 09/02/2021 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Complementar a retribuição da(s) 6ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161800345088.
(11) PI 0116933-5 B1	Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (45) 07/11/2017 (73) Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; Universidade Federal de Uberlândia - UFU (BR/MG) Complementar a retribuição da(s) 19ª e 20ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161908533969 e 29409161923028617.
(11) PI 0403713-8 B1	Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (45) 12/01/2021 (73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; Bunge Fertilizantes S.A. (BR/SP) Complementar a retribuição da(s) 15ª e 16ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161810016036 e 29409161909144125.
(11) PI 0602279-0 B1	Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (45) 06/02/2018 (73) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)

Complementar a retribuição da(s) 14ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161908747837.

(11) PI 0704730-4 B1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 04/06/2019

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Complementar a retribuição da(s) 12ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161800355245.

(11) PI 0705874-8 B1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 13/10/2020

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Complementar a retribuição da(s) 12ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161800354591.

(11) PI 0705880-2 B1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 04/06/2019

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Complementar a retribuição da(s) 12ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161800348702.

(11) PI 0706003-3 B1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 08/10/2019

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Complementar a retribuição da(s) 12ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161800356438.

(11) PI 0706004-1 B1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 08/10/2019

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Complementar a retribuição da(s) 12ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161800356780.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2015 020791-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/08/2015 (45) 15/12/2020 (71) KOMPOFERM GMBH (DE)
(21) BR 10 2018 068867-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/09/2018 (71) TEC VIDRO INDÚSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 012182-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/06/2019 (71) JOSÉ CARLOS COELHO (BR/SC)
(21) BR 11 2019 008008-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/11/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 008025-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 008151-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/11/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 008436-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/11/2017 (71) PPC AUSTRIA HOLDING GMBH (AT)
(21) BR 11 2019 008549-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/08/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 008775-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/05/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008926-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/11/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009219-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/06/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009302-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/03/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 011703-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/05/2019 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 011788-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/05/2019 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 011800-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/05/2019 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 011823-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/05/2019 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012149-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/12/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012905-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/03/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 013067-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 26/04/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 013204-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 013367-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/04/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 013379-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 013394-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 013412-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 013441-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 014478-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/05/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 014815-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/12/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 014847-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/12/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 015376-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/12/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 015423-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/12/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 016064-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/12/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 016188-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/12/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 016598-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/12/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 017409-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/02/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 022731-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/01/2019 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 024393-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/05/2018 (71) FUJIAN COSUNTER PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 13 2015 007370-3 E2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/04/2015 (61) BR 10 2014 023352-0 19/09/2014 (71) GRANENERGIA INVESTIMENTOS S.A. (BR/RJ)
(11) BR 20 2014 028014-1 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/11/2014 (45) 15/09/2020 (71) CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2017 015910-3 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/07/2017 (71) MARCOS ANTONIO QUIMENTON (BR/SP) ; CLIPTECH INDÚSTRIA E

COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) PI 0820635-0 A2

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 14/11/2008

(71) ARVOS INC. (US)

(21) PI 0918599-2 A2

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 04/09/2009

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

(11) PI 0921628-6 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 03/11/2009

(45) 12/05/2020

(71) LINXENS HOLDING S.A.S. (FR)

(11) PI 1005410-3 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 04/02/2010

(45) 14/01/2020

(71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)

(11) PI 1011071-2 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 01/06/2010

(45) 20/10/2020

(71) OVOCA BIO (RUSSIA) LIMITED (IE)

(11) PI 1015987-8 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 13/08/2010

(45) 17/11/2020

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;
ATVOS AGROINDUSTRIAL S.A – EM RECUPERAÇÃO JUDICIAL (BR/SP)

(11) PI 1102902-1 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 09/06/2011

(45) 23/03/2021

(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

Código 25.2 - Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2017 005228-1 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 15/03/2017 (71) JHONNYS TARQUINIO MARCHIORATO (BR/PR) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200098402 de 06/08/2020, em virtude da manutenção do arquivamento do pedido (8.11) publicado na RPI2613 de 02/02/2021.
(21) BR 11 2012 006753-2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 24/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V (NL)
(21) BR 11 2012 025355-7	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 01/04/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870160043297 de 15/08/2016, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2612 de 26/01/2021.
(21) BR 11 2014 000159-6 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 13/04/2012 (71) BIOCOPEA LIMITED (GB) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 20140036330 de 11/12/2014, em virtude da manutenção do arquivamento (8.11) publicado na RPI2616 de 23/02/2021.
(21) BR 12 2019 002024-8 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 18/05/2009 (62) PI 0912690-2 18/05/2009 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200022316 de 14/02/2020, em virtude de ter sido publicado na RPI2605 de 08/12/2020 a negativa em relação ao recurso de arquivamento do pedido .
(21) BR 20 2015 010505-9 U2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 08/05/2015 (71) EDP SÃO PAULO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S/A (BR/SP) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200113835 de

08/09/2020, em virtude da manutenção do indeferimento do pedido (9.2.4) publicado na RPI2615 de 17/02/2021.

(11) PI 0014599-8 B1

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 02/10/2000

(45) 20/10/2009

(71) Sulzer Chemtech AG (CH)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200149728 de 27/11/2020, em virtude da extinção da patente (21.1) publicada na RPI2602 de 17/11/2020.

(21) PI 0619390-0 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 02/11/2006

(71) Luk Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 860150161321 de 28/07/2015, em virtude da manutenção do arquivamento do pedido (8.11) publicado na RPI2617 de 02/03/2021.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2012 013956-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/06/2012 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 002784-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/02/2014 (71) BIOTECNOLOGIA PROBIÓTICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/PE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 029259-5 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/05/2011 (71) OPTIMER PHARMACEUTICALS LLC (US)
------------------------------------	--

(11) PI 0212282-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/09/2002 (45) 16/01/2018 (73) GREEN RIVER SPIRITS COMPANY (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0807734-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/02/2008 (71) ANUVIA PLANT NUTRIENTS HOLDINGS LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0913823-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/10/2009 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
-----------------------------	---

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2019 017172-3	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 16/08/2019 (71) CORTE CERTO SERRALHERIA (BR/SP) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870200050349 de 22/04/2020, em virtude do pedido ter tido a numeração anulada (15.21) conforme publicado na RPI2587 de 04/08/2020.
(21) BR 10 2019 017686-5	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 24/08/2019 (71) GRACE APARECIDA PIMENTA DA SILVA (BR/MA) ; ANÍSIO MACEDO NETO (BR/MA) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870200040140 de 27/03/2020, em virtude do pedido ter tido a numeração anulada (15.21) conforme publicado na RPI2587 de 04/08/2020.
(21) BR 11 2013 000143-7	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 23/05/2011 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860150160612 de 27/07/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2599 de 27/10/2020.
(21) BR 11 2016 020606-1	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 22/10/2014 (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870180142528 de 19/10/2018, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2599 de 27/10/2020.
(21) PI 0921956-0 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 26/11/2009 (71) Total S.A (FR) ; L' Universite De Provence (FR) ; L'Universite De La Mediterranee (FR) ; L'Institut National Des Sciences Appliquees (INSA) (FR) ; Le Centre National De Recherche Scientifique (CNRS) (FR) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860140030515 de 14/03/2014, em virtude da manutenção do arquivamento (8.11) publicado na RPI2617 de 02/03/2021.

(21) PI 1013579-0 A2 Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida
(22) 30/03/2010
(71) Transtech Pharma, Inc. (US)
Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860150284556 de 02/12/2015, em virtude da manutenção do arquivamento (8.11) publicado na RPI2618 de 09/03/2021.

(11) PI 9903729-7 B1 Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida
(22) 18/08/1999
(45) 19/12/2006
(73) Rail.One GmbH (DE)
Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870180066475 de 31/07/2018, em virtude da extinção da patente (21.1) publicada na RPI2552 de 03/12/2019.

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 20 2013 022685-3 U2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 05/09/2013

(71) FORMAPLA DE PLASTICOS INJETAVEIS LTDA (BR/SP)

A fim de atender a correção de nome do depositante e posterior alteração de nome requeridas através da petição nº 870210018156, de 24/02/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento relativa a correção de nome solicitada, além da guia de cumprimento de exigência.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2014 022581-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 12/09/2014
(71) CENTRO DE GESTÃO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - CGTI (BR/PE)

(21) BR 11 2012 021861-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 02/02/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 017800-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/01/2012
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 022245-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 01/03/2012
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 015143-1 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/12/2012
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 018945-5 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/03/2013
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 020652-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/02/2014
(71) SCHOLLE IPN CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 016908-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/01/2015
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 016910-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/01/2015
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 017902-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 13/03/2015 (71) EATON CORPORATION (US)
--	--

(21) BR 11 2016 021302-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/12/2014 (71) EATON CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 023693-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/04/2015 (71) EATON CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 003386-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/04/2015 (71) EATON CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 007707-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/10/2018 (71) NATIVE MICROBIALS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) PI 0502135-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/05/2005 (71) EATON CORPORATION (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0812671-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/07/2008 (71) EATON CORPORATION (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0914468-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/10/2009 (71) SCHOLLE IPN CORPORATION (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0921561-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/11/2009 (71) INTEGRATIVE RESEARCH LABORATORIES SWEDEN AB (SE)
-----------------------------	--

(21) PI 1001094-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/04/2010 (71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)
-----------------------------	---

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 004070-7 Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida
(22) 09/07/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 860150245844 de 22/10/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2599 de 27/10/2020.

(21) BR 11 2012 004940-2 Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida
(22) 01/09/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 860150252988 de 29/10/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2603 de 24/11/2020.

(21) BR 11 2012 006739-7 Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida
(22) 22/09/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V (NL)
Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 860150249076 de 26/10/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2600 de 03/11/2020.

(21) BR 11 2012 006750-8 Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida
(22) 17/09/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V (NL)
Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 860150256380 de 03/11/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2600 de 03/11/2020.

(21) BR 11 2012 025261-5 Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida
(22) 15/03/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 860150298281 de 16/12/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2600 de 03/11/2020.

(21) BR 11 2012 025265-8 Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida
(22) 15/03/2011

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 003814-4

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 02/08/2011

(71) Mallinckrodt LLC (US)

Indeferido o segundo pedido de alteração de sede contido na petição 87020000858 de 03/01/2020, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2599 de 27/10/2020.

(21) BR 11 2013 007204-0 A2

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 29/09/2011

(71) Rolls-Royce Marine (NO)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 870200085569 de 09/07/2020, em virtude da manutenção do arquivamento do pedido (8.11) publicado na RPI2407 de 21/02/2017.

(21) BR 11 2013 007643-7

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 23/09/2011

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (US)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 860160005136 de 07/01/2016, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2603 de 24/11/2020.

(21) BR 11 2013 009959-3

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 14/10/2011

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 860160010488 de 12/01/2016, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2599 de 27/10/2020.

(21) BR 11 2013 010294-2

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 24/10/2011

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 860160009757 de 12/01/2016, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2603 de 24/11/2020.

(21) PI 1004943-6

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 18/01/2010

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 860150195467 de 01/09/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2567 de 17/03/2020.

(21) PI 1009010-0

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 24/05/2010

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 860150237755 de 14/10/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2588 de 11/08/2020.

(21) PI 1009019-3

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 11/05/2010

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 860150230521 de 06/10/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2602 de 17/11/2020.

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 013563-5 A2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 06/12/2010

(71) Echostar Technologies, L. L. C. (US)

Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2606 de 15/12/2020 por ter sido indevida.

Código Códigos para Trâmite Prioritário**Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2020 013034-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 25/06/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210035116, de 18/04/2021.

(21) BR 20 2019 023953-6 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 13/11/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210033937, de 14/04/2021. Aguardando análise da petição de transferência de titularidade para seguir a tramitação

(21) BR 20 2021 000840-2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 16/01/2021

(21) BR 20 2021 002835-7 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 15/02/2021

(21) BR 20 2021 003201-0 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 22/02/2021

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2018 008854-8 A2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 02/05/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870210033910, de 14/04/2021

(21) BR 10 2020 009194-8 A2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 08/05/2020

(21) BR 20 2019 003198-6 U2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 15/02/2019

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2021 006626-1 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 07/04/2021

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2020 010469-1 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 26/05/2020

(21) BR 10 2020 023728-4 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 20/11/2020

(21) BR 10 2021 004050-5 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 03/03/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo 870210033750, de 14/04/2021.

(21) BR 11 2019 020459-8 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 28/03/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo 870210034384, de 15/04/2021.

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa contrafação para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2017 026883-7 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação
(22) 13/12/2017

(21) BR 10 2019 010450-3 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação
(22) 22/05/2019

Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2021 003094-1 Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado
(22) 19/02/2021

(21) BR 20 2020 021107-8 U2 Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de

tecnologia disponibilizada no mercado
(22) 15/10/2020

Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2013 012413-3 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 20/05/2013
Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034175, de 15/04/2021.

(21) BR 10 2014 002292-9 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 30/01/2014

(21) BR 10 2014 015139-7 A8 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 20/06/2014

(21) BR 10 2015 023982-3 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 17/09/2015

(21) BR 10 2015 026049-0 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 14/10/2015

(21) BR 10 2015 028129-3 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 09/11/2015
Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034492, de 15/04/2021.

(21) BR 10 2015 028821-2 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 17/11/2015

Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034494, de 15/04/2021.

(21) BR 10 2015 028933-2 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 18/11/2015

(21) BR 10 2015 029208-2 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 23/11/2015

(21) BR 10 2016 009691-0 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 29/04/2016

(21) BR 10 2016 015521-5 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 01/07/2016
Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034501, de 15/04/2021.

(21) BR 10 2016 015522-3 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 01/07/2016
Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034691, de 16/04/2021.

(21) BR 10 2016 016757-4 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 20/07/2016
Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034500, de 15/04/2021.

(21) BR 10 2016 016758-2 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 20/07/2016

(21) BR 10 2016 019029-0 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 17/08/2016

(21) BR 10 2016 021963-9 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família

	de patente iniciada no Brasil (22) 23/09/2016 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034679, de 16/04/2021.
(21) BR 10 2016 022467-5 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 28/09/2016 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034642, de 16/04/2021.
(21) BR 10 2016 022626-0 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 29/09/2016
(21) BR 10 2016 022962-6 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 03/10/2016
(21) BR 10 2016 023104-3 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 04/10/2016
(21) BR 10 2017 008806-5 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 27/04/2017
(21) BR 10 2017 009298-4 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 03/05/2017 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034681, de 16/04/2021.
(21) BR 10 2017 011384-1 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 30/05/2017
(21) BR 10 2017 011386-8 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 30/05/2017
(21) BR 10 2017 011388-4 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família

	de patente iniciada no Brasil (22) 30/05/2017 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034326, de 15/04/2021.
(21) BR 10 2017 012313-8 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 09/06/2017
(21) BR 10 2017 015062-3 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 13/07/2017
(21) BR 10 2017 017383-6 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 14/08/2017
(21) BR 10 2017 019628-3 A8	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 14/09/2017
(21) BR 10 2017 020708-0 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 27/09/2017
(21) BR 10 2017 021405-2 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 05/10/2017 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034460, de 15/04/2021.
(21) BR 10 2017 021428-1 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 05/10/2017
(21) BR 10 2017 021444-3 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 06/10/2017
(21) BR 10 2017 021445-1 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 06/10/2017

Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034570, de 16/04/2021.

(21) BR 10 2017 022583-6 A8 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 20/10/2017
Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034639, de 16/04/2021

(21) BR 10 2017 023118-6 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 26/10/2017

(21) BR 10 2018 003125-2 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 19/02/2018
Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034533, de 16/04/2021.

(21) BR 10 2018 003152-0 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 19/02/2018
Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034532, de 16/04/2021.

(21) BR 10 2018 004973-9 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 13/03/2018

(21) BR 10 2018 006864-4 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 05/04/2018
Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034382, de 15/04/2021

(21) BR 10 2018 006918-7 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 05/04/2018

(21) BR 10 2018 008190-0 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 24/04/2018

(21) BR 10 2018 008935-8 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 03/05/2018 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034690, de 16/04/2021.
(21) BR 10 2018 008956-0 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 03/05/2018 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034467, de 15/04/2021.
(21) BR 10 2018 009794-6 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 15/05/2018
(21) BR 10 2018 010463-2 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 23/05/2018
(21) BR 10 2018 011452-2 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 06/06/2018 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210033993, de 14/04/2021.
(21) BR 10 2018 011523-5 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 07/06/2018 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210033994, de 14/04/2021.
(21) BR 10 2018 011846-3 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 12/06/2018
(21) BR 10 2018 012268-1 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 15/06/2018
(21) BR 10 2018 012394-7 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família

	de patente iniciada no Brasil (22) 18/06/2018
--	--

(21) BR 10 2018 013965-7 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 09/07/2018
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 014054-0 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 10/07/2018 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034258, de 15/04/2021.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 014298-4 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 13/07/2018
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 014578-9 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 17/07/2018
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 015804-0 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 02/08/2018
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 016306-0 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 09/08/2018 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210033988, de 14/04/2021.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 016996-3 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 20/08/2018
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 068313-6 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 11/09/2018 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210033985, de 14/04/2021.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 068334-9 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família
------------------------------------	---

	de patente iniciada no Brasil (22) 11/09/2018
--	--

(21) BR 10 2018 068428-0 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 12/09/2018
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 069242-9 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 21/09/2018
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 069281-0 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 21/09/2018
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 076221-4 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 17/12/2018 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034565, de 16/04/2021.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 076758-5 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 20/12/2018
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 002749-5 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 11/02/2019
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 004976-6 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 14/03/2019
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 012854-2 A8	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 19/06/2019
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013128-4 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 24/06/2019
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 024838-6 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família
------------------------------------	---

	de patente iniciada no Brasil (22) 25/11/2019 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210033929, de 14/04/2021.
(21) BR 10 2019 024934-0	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 26/11/2019
(21) BR 10 2019 024939-0	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 26/11/2019
(21) BR 10 2019 025418-1	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 29/11/2019 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210033946, de 14/04/2021.
(21) BR 10 2019 027610-0 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 20/12/2019 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210033949, de 14/04/2021.
(21) BR 10 2019 028121-9	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 27/12/2019
(21) BR 11 2014 017691-4 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 22/11/2013 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034181, de 15/04/2021.
(21) BR 11 2014 029001-6 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 29/08/2012
(11) BR 11 2015 020175-0 B1	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 29/05/2013

(21) PI 0802222-4 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 03/06/2008
Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034128, de 15/04/2021.

(21) PI 0805249-2 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 12/12/2008

(21) PI 0806065-7 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 16/10/2008

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 2018 013672-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 03/07/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210035029, de 16/04/2021

(21) BR 11 2019 001161-7 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 15/02/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210035021, de 16/04/2021

(21) BR 11 2019 010368-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 19/03/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210032954, de 12/04/2021.

(21) BR 11 2019 018329-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 13/07/2017

(21) BR 11 2019 021593-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 09/04/2018

(21) BR 11 2019 022845-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 10/04/2018
(21) BR 11 2020 014500-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 18/01/2019
(21) BR 11 2020 026712-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 24/06/2019
(21) BR 11 2021 002733-5	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 13/07/2020
(21) BR 11 2021 004749-2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 21/08/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210034082, de 15/04/2021
(21) BR 11 2021 005065-5	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 10/01/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210033640, de 14/04/2021.
(21) PI 0517238-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 12/10/2005 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210033122, de 12/04/2021.

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

(21) BR 10 2014 002292-9 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 30/01/2014 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034195, de 15/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 20, parágrafo único, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena
-----------------------------	--

de inadmissão. Especificamente cópia documento inicia no Brasil e tem família

-
- (21) BR 10 2015 023982-3 A2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 17/09/2015
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034699, de 16/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 20, parágrafo único, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente cópia documento inicia no Brasil e tem família.
-
- (21) BR 10 2015 026049-0 A2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 14/10/2015
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034490, de 16/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 20, parágrafo único, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente cópia documento inicia no Brasil e tem família.
-
- (21) BR 10 2015 028129-3 A2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 09/11/2015
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034492, de 15/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.
-
- (21) BR 10 2015 028821-2 A2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 17/11/2015
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034494, de 15/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.
-
- (21) BR 10 2015 028933-2 A2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 18/11/2015
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034489, de 15/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 20, Parágrafo Único onde conste o número do

pedido nacional, de acordo com a Portaria nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação

(21) BR 10 2015 029208-2 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 23/11/2015

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034491, de 15/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. X, parágrafo único, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente cópia documento inicia no Brasil e tem família

(21) BR 10 2016 021963-9 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 23/09/2016

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034679, de 16/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

(21) BR 10 2016 022962-6 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 03/10/2016

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034698, de 16/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 20, Parágrafo Único onde conste o número do pedido nacional, de acordo com a Portaria nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação

(21) BR 10 2016 023104-3 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 04/10/2016

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034504, de 15/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 20, Parágrafo Único onde conste o número do pedido nacional, de acordo com a Portaria nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

(21) BR 10 2017 011384-1 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 30/05/2017

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034356, de 15/04/2021, atender as condições formais, o interessado

deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 20, parágrafo único, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente cópia documento inicia no Brasil e tem família.

(21) BR 10 2017 012313-8 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 09/06/2017

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034654, de 16/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 20, parágrafo único, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente cópia documento inicia no Brasil e tem família.

(21) BR 10 2017 019628-3 A8

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 14/09/2017

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034892, de 16/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. X, parágrafo único, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente cópia documento inicia no Brasil e tem família

(21) BR 10 2017 021405-2 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 05/10/2017

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034460, de 15/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

(21) BR 10 2017 021428-1 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 05/10/2017

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034619, de 16/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 20, parágrafo único, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente cópia documento inicia no Brasil e tem família.

(21) BR 10 2018 004973-9 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 13/03/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº

870210034529, de 16/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. X, parágrafo único, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente cópia documento inicia no Brasil e tem família

(21) BR 10 2018 008935-8 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 03/05/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034690, de 16/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

(21) BR 10 2018 012394-7 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 18/06/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034453, de 15/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. X, parágrafo único, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente cópia documento inicia no Brasil e tem família

(21) BR 10 2018 076758-5 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 20/12/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210033981, de 14/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

(21) BR 10 2019 002749-5 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 11/02/2019

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210033932, de 14/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 20, Parágrafo Único onde conste o número do pedido nacional, de acordo com a Portaria nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

(21) BR 10 2019 024939-0

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 26/11/2019

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº

870210033914, de 14/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no Artigo 20 Parágrafo Único, da Portaria nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

(21) BR 10 2020 023728-4

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 20/11/2020

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210033457, de 13/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3, inciso I e II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

(21) BR 10 2021 003094-1

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 19/02/2021

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210033771, de 14/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, I e II além do disposto no art. 4º, IV cc, art. 7º, II, da Portaria nº 294, de 05/08/2020, publicada na RPI 2588, de 11/08/2020 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

(21) BR 11 2019 020459-8 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 28/03/2018

A petição nº 870210034384, de 15/04/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 20 2019 003198-6 U2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 15/02/2019

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210033561, de 13/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

(21) BR 20 2019 023953-6

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 13/11/2019

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210033937, de 14/04/2021, atender as condições formais, o interessado

deve cumprir ao disposto no art. 3, inciso II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

(21) BR 20 2021 003201-0

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 22/02/2021

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210033559, de 13/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3, inciso I e II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas é necessário confirmar a tecnologia. A admissão do trâmite prioritário condiciona-se a confirmação de que a tecnologia atende a legislação específica.

(21) BR 10 2020 010469-1 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 26/05/2020

A petição nº 870210033269, de 12/04/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2021 004050-5

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 03/03/2021

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210033750, de 14/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3, inciso I e II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

(21) BR 10 2021 006626-1

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 07/04/2021

A petição nº 870210033669, de 14/04/21, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

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 2016 019413-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 23/08/2016 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210031130, de 05/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 10 2018 003210-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 19/02/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210031299, de 05/04/2021, haja vista que atende ao disposto no artigo 7º da Portaria INPI PR nº 294, de 05/08/2020, publicada na RPI 2588, de 11/08/2020.
(21) BR 10 2019 020381-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 27/09/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210031331, de 05/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 10 2021 004357-1	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 08/03/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210031035, de 05/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 10 2021 005678-9	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 24/03/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210031148, de 05/04/21, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2021 006677-6	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 07/04/2021</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210032277, de 08/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso I e II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.</p>
(21) BR 11 2019 008148-8 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 07/11/2018</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210030827, de 05/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI 2608, de 29/12/2020.</p>
(21) BR 11 2019 023395-4 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 17/05/2018</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210032806, de 09/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.</p>
(21) BR 11 2019 027061-2 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 22/06/2018</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210024161, de 30/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>
(21) BR 11 2020 006508-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/03/2019</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210032161, de 08/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20.</p>
(21) BR 11 2020 024195-4 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 05/06/2018</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210031610, de 05/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.</p>
(21) BR 11 2020 025399-5 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 07/06/2019</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210031070, de 05/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI</p>

PR nº 404, de 21/1/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2021 004690-9

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 06/03/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210032765, de 09/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/1/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020

(21) BR 11 2021 004945-2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 01/10/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210032699, de 09/04/21, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2021 006071-5

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 14/12/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210030983, de 05/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 20 2017 017266-5 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 11/08/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210032062, de 08/04/2021, haja vista que atende ao disposto no artigo 8º da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020.

(21) BR 20 2019 019479-6 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 18/09/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210032896, de 07/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 20 2020 001077-3 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 17/01/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210032104, de 08/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020.

(21) BR 20 2020 018919-6 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 23/09/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210032025, de 07/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 20 2020 025862-7 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 17/12/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210031475, de 06/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/1/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020
(21) BR 20 2020 025873-2 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 17/12/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210031410, de 06/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 20 2020 026274-8	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 21/12/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210031478, de 06/04/21, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 20 2021 002587-0	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 11/02/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210032060, de 08/04/21, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 20 2021 005069-7	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 17/03/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210031986, de 07/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

Notifica a anulação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 004638-0	Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada (22) 29/11/2019 Anulado o despacho 28.21, publicado na RPI 2623, de 13/04/2021, por ter sido indevido
---------------------------------	--

