

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2617
02 de Março 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 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição.....	19
Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.....	20
Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido.....	25
Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.....	38
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	40
Código 121 - Exigência.....	41
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	43
Código 132 - Anulada a Decisão.....	44
Código 136 - Petição não Conhecida.....	45
Código Presidência - Nulidade	46
Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente.....	46
Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente..	47
Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente	51
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	52
Código 212 - Nulidade prejudicada.....	54
Código 215 - Retificações Diversas.....	55
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	56
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional ..	56
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	120
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	123
Código 1.3.1 - Retificação.....	223
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	239
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	244
Código 1.4 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT concedido.....	249
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	251
Código 1.5.1 - Publicação Anulada.....	266
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	267
Código Depósito	269
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	269
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	291
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	296
Código 2.7 - Republicação.....	306
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	307
Código Publicação do Pedido	333
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	333
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	370
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	380
Código 3.8 - Retificação.....	381
Código Pedido de Exame	384
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	384
Código Exigências Técnicas e Formais	386
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	386
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	414
Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.....	416
Código 6.7 - Outras Exigências.....	417
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	419
Código 6.10 - Republicação.....	421
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	422
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	441
Código Ciência de Parecer	453

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	453
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	477
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	478
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	499
Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI.....	500
Código Anuidade do Pedido.....	501
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	501
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	503
Código 8.7 - Restauração.....	509
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	513
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	514
Código Decisão.....	529
Código 9.1 - Deferimento.....	529
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	628
Código 9.1.3 - Republicação.....	629
Código 9.1.4 - Retificação.....	631
Código 9.2 - Indeferimento.....	633
Código 9.2.1 - Decisão Anulada.....	650
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	651
Código Desistência.....	658
Código 10.1 - Desistência Homologada.....	658
Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI.....	659
Código Arquivamento.....	660
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	660
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	667
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	668
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	679
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	683
Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI.....	684
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	685
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	686
Código 11.20 - Manutenção do arquivamento.....	687
Código Recurso.....	688
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	688
Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento.....	694
Código 12.6 - Outros Recursos.....	695
Código Outros Referentes a Despachos.....	697
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	697
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	699
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	702
Código 15.12 - Renumeração.....	706
Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial.....	707
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	708
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	711
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	712
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	713
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	715
Código 15.32 - Decisão Anulada.....	716
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	717
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	717
Código 16.3 - Retificação.....	886
Código Nulidade Administrativa.....	889
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	889
Código Notificação de Decisão Judicial.....	890
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	890
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	891
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	891

Código 21.2 - Extinção - Art 78 inciso II da LPI.....	905
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	906
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	916
Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE".....	916
Código Anuidade de Patente.....	917
Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	917
Código 24.4 - Restauração.....	918
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	920
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.....	936
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	936
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	949
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	950
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	952
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	953
Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus.....	955
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	957
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	957
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	958
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	958
Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado.....	959
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	959
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	960
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	960
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	962
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	962
Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido.....	965
Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário.....	966
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	966

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

(21) BR 11 2012 000268-6 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 15/06/2010</p> <p>(71) Sintokogio, LTD (JP) ; Fujiwa Denki Co., Ltd. (JP)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 11 2012 006841-5 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 12/10/2010</p> <p>(71) BAYER CROPSCIENCE AG (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) BR 12 2017 022773-4 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 03/03/2006</p> <p>(62) PI 0607994-6 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) BR 12 2019 009429-2 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 12/10/2010</p> <p>(62) BR 11 2012 006841-5 12/10/2010</p> <p>(71) BAYER CROPSCIENCE AG (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</p>

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

(21) BR 20 2015 027138-2 U2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 26/10/2015
(71) F.K. IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI - EPP (BR/PR)
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 2016 010149-8 U2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 05/05/2016
(71) JONATAN DALMONTE (BR/RS)
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 2016 018109-2 U2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 04/08/2016
(71) SOLARLED ILUMINAÇÃO - EIRELI ME (BR/PR)
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 2016 021195-1 U2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 14/09/2016
(71) F K IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI EPP (BR/PR)
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 2018 076110-8 U2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 14/12/2018
(71) DOACYR BALBINOT (BR/SC)
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 22 2013 026480-4 U2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 08/05/2003
 (62) MU 8300690-7 08/05/2003
 (71) STECK INDÚSTRIA ELÉTRICA 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 8500100-7 U2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 17/01/2005
 (71) P3 Negócios e Participações 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 8503603-0 U2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 31/05/2005
 (71) Kimberly-Clark Worldwide, 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) MU 8903455-4 U2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 03/03/2009
 (71) Delaval Holding 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 0208653-0 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 21/01/2002

(71) Burkit Mainin (KZ)

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 0303319-8 A2

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

(22) 25/02/2003

(71) Aircraft Braking Systems 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]

(21) PI 0408044-0 A2

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

(22) 27/02/2004

(71) WIRELESS INNOVATIONS 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 0408318-0 A2

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

(22) 27/02/2004

(71) Enturia, 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 0410232-0 A2

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

(22) 07/05/2004

(71) Qualcomm 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) PI 0410836-1 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 18/06/2004 (71) Fisher Controls 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]</p>
(21) PI 0415984-5 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 29/10/2004 (71) ABB SCHWEIZ AG (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]</p>
(21) PI 0417420-8 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 02/12/2004 (71) Zambon Group 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 0419326-1 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 27/01/2004 (62) PI 0403942-4 27/01/2004 (71) The Gillette 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]</p>
(21) PI 0510239-1 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 25/04/2005 (71) Basell Polyolefine GmbH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e</p>

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 0510888-8 A2

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

(22) 27/04/2005

(71) Changshu Tianyn Electromechanical Co., Ltd (CN)

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 0515033-7 A8

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

(22) 09/09/2005

(71) Teva Pharmaceutical Industries, Ltd. (IL)

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 0517681-6 A2

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

(22) 07/11/2005

(71) MARK STEELE (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 0518139-9 A2

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

(22) 13/10/2005

(71) BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL (LU)

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 0600943-3 A2

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

(22) 23/02/2006

(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 0600993-0 A2

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

(22) 21/03/2006

(71) Universidade de São Paulo - USP (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 0602899-3 A2

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

(22) 26/07/2006

(71) Lanxess Deutschland 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) PI 0604107-8 A2

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

(22) 15/09/2006

(71) Aché Laboratórios Farmacêuticos S.A. (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 0606993-2 A2

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

(22) 12/05/2006

(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 0610639-0 A2

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

(22) 11/04/2006

(71) P&A 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 0610911-0 A2

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

(22) 15/05/2006

(71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES 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 0613793-8 A2

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

(22) 04/07/2006

(71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung E.V. (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 0617178-8 A2

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

(22) 08/09/2006

(71) EVONIK OPERATIONS 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) PI 0617231-8 A2

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

(22) 10/10/2006

(71) ARKEMA 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 0618234-8 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 06/11/2006</p> <p>(71) The Coca-Cola 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 0620521-6 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 22/11/2006</p> <p>(71) UNILEVER N.V (NL)</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 0621465-7 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 15/12/2006</p> <p>(71) Bernd Hansen (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 0700694-2 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 16/02/2007</p> <p>(71) Magneti Marelli Powertrain S.p.A. (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>
(21) PI 0705215-4 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 19/10/2007</p> <p>(71) Unilever N.V. (NL)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e</p>

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 0709602-0 A2

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

(22) 15/03/2007

(71) Intervet International B.V. (NL)

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 0710733-1 A2

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

(22) 22/03/2007

(71) Accessories Marketing And 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 0717016-5 A2

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

(22) 10/04/2007

(71) SD - IP LTD S.R.O. (SK)

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 0720802-2 A2

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

(22) 09/12/2007

(71) BRIEFCAM, LTD. (IL)

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 0720807-3 A2

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

(22) 14/12/2007

(71) KHS 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) PI 0810686-0 A2

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

(22) 14/04/2008

(71) Celanese International 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]

(21) PI 0815192-0 A2

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

(22) 11/08/2008

(71) Research Engineering & 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 0817715-5 A2

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

(22) 03/10/2008

(71) OMS Investiments, 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 1100386-3 A2

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

(22) 17/02/2011

(71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO 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) PI 1106943-0 A2

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

(22) 18/10/2011

(71) BÖHLER EDELSTAHL GMBH & CO. KG (AU)

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 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição

(21) BR 11 2015 004511-1 A2	Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição (22) 11/09/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição e determino o prosseguimento do exame do pedido. [103]
(21) BR 11 2015 025204-4 A2	Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição (22) 03/04/2014 (71) scPharmaceuticals Inc. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição e determino o prosseguimento do exame do pedido. [103]

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

(21) BR 10 2016 005079-0 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 08/03/2016 (71) TIAGO JACINTO DOS SANTOS (BR/MG) ; OTAVIO PAES DE LIMA (BR/MG) ; MATHEUS BARROS OLIVEIRA (BR/MG) ; FABIO HENRIQUE SILVA ALVIM (BR/MG) ; DANGELO SANTIAGO RODRIGUES JORGE (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2012 014131-7	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 22/11/2010 (71) MARCTECH INNOVATIVE DESIGN INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2012 019868-8 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 11/02/2011 (71) STERNA BIOLOGICALS GMBH & CO. KG (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2013 021068-0 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 14/02/2012 (71) AMCOR LIMITED (AU) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2013 028521-4 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 04/05/2012 (71) DUQUESNE UNIVERSITY OF THE HOLY SPIRIT (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2014 002654-8 A8	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 06/08/2012 (71) PEPSICO, INC. (US) ; NGIMAT CO (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

(21) BR 11 2015 003838-7 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 28/08/2013 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2015 004597-9 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 23/10/2013 (71) J.M. HUBER CORPORATION (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2015 005088-3 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 06/11/2013 (71) BASF CORPORATION (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2015 006111-7 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 20/09/2013 (71) WABTEC HOLDING CORP. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2015 006183-4 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 20/09/2013 (71) THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG (CN) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2015 009671-9	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 14/10/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2015 012470-4 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 25/11/2013 (71) SiO2 MEDICAL PRODUCTS, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2015 015226-0 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.

	(22) 27/12/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2015 021925-0 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 11/03/2014 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2017 017463-4	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 15/02/2016 (71) AVOCET INFINITE PLC (GB) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2017 025447-6 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 25/05/2016 (71) CELULARITY, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2018 077507-0 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 29/06/2017 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2019 009510-1 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 10/11/2017 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2019 009528-4 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 15/12/2016 (71) BERPU MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 13 2014 031480-5 E2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.

	(22) 16/12/2014 (61) BR 10 2012 009316-2 20/04/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 20 2014 021157-3 U2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 27/08/2014 (71) EDISON CLARO DE MORAES (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) MU 8902756-6 U2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 14/09/2009 (71) VALDEVINO DIAS FERRAZ (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) MU 9100424-1 U2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 09/03/2011 (71) GUANGDONG KIN LONG HARDWARE PRODUCTS CO., LTD (CN) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(11) PI 0405562-4 B1	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 25/11/2004 (45) 07/02/2017 (73) TECOLIT INDUSTRIA DE TELHAS ECOLÓGICAS LTDA - EPP (BR/MS) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) PI 0806230-7	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 24/01/2008 (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) ; Biolab Sanus Farmacêutica Ltda (BR/SP) ; União Química Farmacêutica Nacional S.A (BR/SP) ; Biosintética Farmacêutica Ltda (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) PI 0923863-8 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 28/12/2009 (71) Carlsberg Breweries A/S (DK) ; Heineken Supply Chain B.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

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

(21) BR 10 2017 002397-4 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 06/02/2017 (71) ESTHEVAN AUGUSTO GOES GASPAROTO (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 10 2017 005930-8 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 23/03/2017 (71) PORPHIRIO LOPES DOS SANTOS (BR/RJ) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 10 2019 014668-0 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 16/07/2019 (71) CRISTINA ANGELA COLPANI EIRELI ME (BR/SC) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 11 2012 013093-5 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 20/12/2010 (71) GENENTECH, INC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 11 2013 017979-1 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 16/01/2012 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

do pedido. [111]

(21) BR 11 2018 001247-5 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 01/09/2015
(71) NEC CORPORATION (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2019 009637-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 17/05/2017
(71) CARNIVAL CORPORATION (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2019 013433-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 27/09/2017
(71) FTS KABUSHIKI KAISHA (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2012 028654-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 15/08/2003
(62) PI 0313641-8 15/08/2003
(71) Woodwelding AG (CH)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2016 021760-4 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 28/04/2004
(62) PI 0409930-3 28/04/2004
(71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2018 011338-3 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 25/04/2014 (62) BR 11 2015 026766-1 25/04/2014 (71) XYLECO, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) BR 12 2018 076223-3 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 26/02/2008 (62) PI 0807687-1 26/02/2008 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) BR 12 2019 004814-2 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 02/04/2002 (62) PI 0208636-0 02/04/2002 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) BR 12 2019 012310-1 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 05/06/2015 (62) BR 11 2016 028644-8 05/06/2015 (71) BLUEBIRD BIO, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) BR 12 2020 004642-2 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 10/11/2009 (62) PI 0921237-0 10/11/2009 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US) Recorrente: O depositante.</p>

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

(21) BR 12 2020 004646-5 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 10/11/2009
 (62) PI 0921237-0 10/11/2009
 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 20 2018 072599-3 U2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 01/11/2018
 (71) CORALI CAMPOS SAMPAIO SUBIROS (BR/SP)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) MU 8402384-8 U2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 01/10/2004
 (71) Edson Donizetti Begnani (BR/SP)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) MU 8403235-9 U2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 24/12/2004
 (71) Mario Cimbalista Junior (BR/PR)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) MU 8500369-7 U2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 01/03/2005
 (71) Edson Donizetti Begnani (BR/SP)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) MU 8600719-0 U2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 11/04/2006 (71) Nely Cristina Braidotti (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) MU 8602875-8 U2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 22/12/2006 (71) José Bispo dos Santos (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) MU 8602928-2 U2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 08/12/2006 (71) PARATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA. (BR/SC) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) MU 8700289-2 U2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 27/02/2007 (71) Nely Cristina Braidotti (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) MU 8700683-9 U2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 29/03/2007 (71) Nely Cristina Braidotti (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0303652-9 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido

	<p>(22) 17/03/2003 (71) Clinical Designs Limited (GB) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 0307975-9 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 25/02/2003 (71) ELAN PHARMACEUTICALS, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 0401839-7 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 27/05/2004 (71) Biogénie Projetos LTDA (BR/RJ) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 0402291-2 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 04/06/2004 (71) Isaac Léo Bain (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 0404519-0 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 18/10/2004 (71) National Coupling Company INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 0408372-5 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 11/03/2004 (71) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd. (JP) Recorrente: O depositante.</p>

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

(21) PI 0409433-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 09/04/2004
(71) Julius Blum GmbH (AT)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0410726-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 27/05/2004
(71) Citicorp Credit Services, Inc. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0411962-2 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 28/06/2004
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0412168-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 07/06/2004
(71) Ormazabal Y Cia., S.A (ES)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0412516-9 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 28/06/2004
(71) Warner-Lambert Company LLC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0412544-4 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 16/07/2004 (71) HATCHTECH PTY LTD (AU) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0413070-7 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 23/07/2004 (71) GOOGLE LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0414789-8 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 23/09/2004 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0415690-0 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 08/10/2004 (71) Tyco Electronics Brasil LTDA. (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0507841-5 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 27/01/2005 (71) Meadwestvaco Corporation (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0509004-0 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 24/03/2005

(71) Kraton Polymers Research B.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0513253-3 A2

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

(22) 14/07/2005

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

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0515801-0 A2

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

(22) 01/06/2005

(71) SMARTLABS, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0516267-0 A2

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

(22) 16/09/2005

(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0516632-2 A2

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

(22) 14/06/2005

(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0516830-9 A8

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

(22) 27/09/2005

(71) RAMSCOR, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

do pedido. [111]

(21) PI 0518101-1 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 30/12/2005
(71) Iceutica Pty Ltd (AU)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0606022-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 19/12/2006
(71) Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" UNESP (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0608862-7 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 20/03/2006
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B. V. (NL)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0610415-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 15/05/2006
(71) NUTRICOS TECHNOLOGIES (FR)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0610628-5 A8 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 26/04/2006
(71) RENEWABLE LUBRICANTS, INC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0614358-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

do pedido
(22) 26/07/2006
(71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0619508-3 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 05/12/2006
(71) Horst Sonnendorfer (DE) ; Franz Wieth (DE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0708334-3 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 06/03/2007
(71) Novozymes A/S (DK)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0708357-2 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 27/02/2007
(71) Becton, Dickinson And Company (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0800792-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 28/02/2008
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0814937-2 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 08/08/2008
(71) Henkel AG & CO. KGaA (DE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0820017-3 A8

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

(22) 03/12/2008

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0923261-3 A2

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

(22) 10/12/2009

(71) Albany International Corp (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1006852-0 A2

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

(22) 15/01/2010

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1105447-6 A2

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

(22) 29/12/2011

(71) FERNANDO DOMINGUES ZUCCHI (BR/SP) ; RONALDO ZUCCHI (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 9815945-3 A2

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

(22) 13/07/1998

(71) Optigenex, Inc. (US)

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.

(11) BR 20 2016 013409-4 Y1	<p>Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.</p> <p>(22) 10/06/2016</p> <p>(43) 19/12/2017</p> <p>(45) 10/09/2019</p> <p>(73) RAILROAD COMÉRCIO DE PEÇAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]</p>
(21) PI 0418054-2 A2	<p>Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.</p> <p>(22) 25/03/2004</p> <p>(73) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI SPA (IT)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]</p>
(21) PI 0802073-6 A2	<p>Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.</p> <p>(22) 14/05/2008</p> <p>(43) 02/06/2009</p> <p>(73) Gustavo Ignacio Carro (AR)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]</p>
(21) PI 0924118-3	<p>Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.</p> <p>(22) 17/07/2009</p> <p>(73) S.I.P.A. SOCIETÀ INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]</p>
(21) PI 0924119-1	<p>Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.</p>

(22) 17/07/2009

(73) S.I.P.A. Società Industrializzazione Progettazione e Automazione S.P.A. (IT)

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 2017 014189-2 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 10/02/2016 (71) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DE) ; RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0412909-1 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 23/07/2004 (71) The University Of Sheffield (GB) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 1012412-8 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 09/12/2010 (71) APOLLINÁRIO TEIXEIRA NETO (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

Código 121 - Exigência

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

(21) BR 11 2012 001161-8 A2 Código 121 - Exigência
(22) 15/07/2010
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2018 015713-9 A2 Código 121 - Exigência
(22) 02/11/2016
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0309001-9 A2 Código 121 - Exigência
(22) 04/04/2003
(71) MERIAL, INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0409315-1 A2 Código 121 - Exigência
(22) 22/04/2004
(71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0412899-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 23/07/2004
(71) Cancer Research Technology Limited (GB) ; Pfizer Inc. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0504665-3 A2 Código 121 - Exigência
(22) 17/08/2005

(71) Dell Products L.P (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0507952-7 A2

Código 121 - Exigência

(22) 25/02/2005

(71) Volvo Lastvagnar Ab (SE)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0508999-9 A2

Código 121 - Exigência

(22) 30/03/2005

(71) The Gates Corporation (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0513837-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 21/07/2005

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 10 2012 027933-9 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 30/10/2012

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2499 de 27/11/2018, 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 2617, de 02/03/2021. [130]

Código 132 - Anulada a Decisão

(21) BR 20 2014 021884-5 U2

Código 132 - Anulada a Decisão

(22) 04/09/2014

(71) FÁBIO MAGNANI (BR/SC)

Anulada a publicação código 111 na RPI nº 2605 de 08/12/2020 por ter sido indevida.

Código 136 - Petição não Conhecida

(21) BR 12 2013 024474-3 A2

Código 136 - Petição não Conhecida

(22) 21/09/2005

(62) PI 0516336-6 21/09/2005

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

De acordo com o artigo 219 inciso I da lei 9.279/1996 a petição de nº
870210017339 de 22/02/2021 é não conhecida por ser intempestiva. [136]

(21) PI 0304616-8 B1

Código 136 - Petição não Conhecida

(22) 17/10/2003

(71) SÜDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT (DE)

Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição nº
870210016993 de 22/02/2021 é não conhecida por não conter fundamentação
legal. [136]

Código Presidência - Nulidade

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

(11) BR 20 2014 007120-8 Y1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 19/11/2019 (73) KUHN-MONTANA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS S.A. (BR/PR) Requerente da Nulidade: MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A. Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
(11) PI 1104467-5 B1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 26/04/2016 (73) LUIZ CARLOS GASTALDO (BR/SP) Requerente da Nulidade: Rubens Cleison Baptista Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]

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

(11) BR 10 2012 001276-6 B1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 14/05/2019 (73) INDUSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP) Requerente da Nulidade: CARLOS ROBERTO PALINI e FLÁVIO PEREIRA ALVES Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
(11) BR 10 2013 015624-8 B1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 17/09/2019 (73) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP) Requerente da Nulidade: CARLOS ROBERTO PALINI Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
(11) BR 20 2013 026719-3 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 23/07/2019 (73) ADELIO ANTONIOSI (BR/SP) Requerente da Nulidade: ALBERTO BORGES Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
(11) BR 20 2013 026729-0 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 16/07/2019 (73) ANDRÉ LOPES (BR/SP) Requerente da Nulidade: 1)Tiago Lopes 2)CZM Indústria de Equipamentos S/A Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
(11) BR 20 2013 031418-3 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 13/08/2019 (73) CLEBER FERRARESI (BR/SP) Requerente da Nulidade: LUIS AUGUSTO LUPATO CONRADO Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>

(11) BR 20 2014 006399-0 Y1	Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 05/11/2019 (73) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP) Requerente da Nulidade: MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]
(11) BR 20 2014 016577-6 Y1	Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 19/11/2019 (73) WANDERLEY MARQUES (BR/MG) Requerente da Nulidade: A.L. Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Acessórios para Vidro, Alumínio e Materiais de Cosntrução Ltda. - EPP Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]
(11) MU 8303505-2 Y1	Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 30/11/2010 (73) Isoeste Indústria e Comércio de Isolantes Térmicos Ltda. (BR/GO) Requerente da Nulidade: ANANDA METAIS LTDA Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]
(11) MU 8501460-5 Y1	Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 25/09/2018 (73) RAESA BRASIL COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/SP) Requerente da Nulidade: IRRIGABRAS IRRIGACAO DO BRASIL LTDA Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]
(11) MU 8701938-8 Y1	Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 20/03/2012 (73) ZEN ACESSÓRIOS PARA MÓVEIS LTDA. (BR/RS) Requerente da Nulidade: ALBERTO AVETTI Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]
(11) MU 8803077-6 Y1	Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente.

	<p>(45) 23/05/2017 (73) JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A (BR/PR) Requerente da Nulidade: WARIE INDUSTRIAL Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
(11) MU 8901497-9 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 14/11/2017 (73) Charbel Szymanski (BR/SC) ; Nelson de Sousa (BR/SC) ; Fernando Kesting Longo (BR/SC) Requerente da Nulidade: ORDEMILK LTDA EPP Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
(11) MU 8901568-1 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 30/05/2017 (73) CORTAG INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP) Requerente da Nulidade: IRWIN INDUSTRIAL TOOL FERRAMENTAS DO BRASIL LTDA Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
(11) MU 8902047-2 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 28/11/2017 (73) AMAURY SEBASTIÃO DA ROCHA (BR/BA) Requerente da Nulidade: ANDRÉ LUIZ DA COSTA Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
(11) MU 9003054-0 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 20/08/2019 (73) Randon S/A Implementos e Participações (BR/RS) Requerente da Nulidade: GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
(11) MU 9101066-7 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 02/01/2019 (73) POLITECNO INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/RS) Requerente da Nulidade: AGROMAC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA EPP Decisão: Nulidade conhecida e</p>

negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]

(11) PI 0009721-7 B1

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

(45) 21/11/2018

(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH)

Requerente da Nulidade: CIPLA LIMITED Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]

(11) PI 0312525-4 B1

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

(45) 18/12/2018

(73) BROWN INTERNATIONAL CORPORATION, LLC (US)

Requerente da Nulidade: JOHN BEAN TECHNOLOGIES MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]

(11) PI 9303535-7 B1

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

(45) 10/12/2002

(73) Ademar Furukawa (BR/SP)

Requerente da Nulidade: REFRIN REFRIGERAÇÃO INDUSTRIAL LTDA. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]

(11) PP 1100007-4 B1

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

(45) 17/08/1999

(73) Monsanto Technology LLC (US)

Requerente da Nulidade: 1) Instaurada, ex-officio, pelo INPI (f. 371), 2) NORTOX S.A. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]

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

(11) BR 20 2013 029772-6 Y1

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

(45) 05/11/2019

(73) NELY CRISTINA BRAIDOTTI CAVALARI (BR/SP)

Requerente da Nulidade: PISANI PLÁSTICOS S.A. 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) BR 10 2014 027868-0 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 04/02/2020 (73) SKYLIGHTS DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS PARA CONSTRUCAO CIVIL LTDA (BR/PR) Requerente da Nulidade: CASSIO PISSETTI Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 10 2019 004991-0 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 03/03/2020 (73) ADOLFO HOROWICZ (BR/SP) Requerente da Nulidade: HM AGRONEGOCIOS LTDA. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]
(11) BR 12 2019 002261-5 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 20/08/2019 (62) PI 0817491-1 29/09/2008 (73) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US) Requerente da Nulidade: ETEX BUILDING PERFORMANCE INTERNATIONAL SAS Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]
(11) BR 20 2015 001250-6 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 03/03/2020 (73) UNIMIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS DE MAQUINAS AGRICOLAS LTDA (BR/SP) Requerente da Nulidade: METALCANA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]
(11) BR 20 2015 026030-5 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 31/12/2019 (73) G. C DE MOTA - ME (BR/PR) Requerente da Nulidade: TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]

(11) PI 0306550-2 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 26/12/2012 (73) Higr Industrial Ltda. (BR/RS) Requerente da Nulidade: HELIBOMBAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS LTDA. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]
(11) PI 0402906-2 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 03/05/2011 (73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS) Requerente da Nulidade: KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) PI 0404811-3 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 05/04/2011 (73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS) Requerente da Nulidade:1) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS " TATU " S/A 2). Kuhn do Brasil S/A - Implementos Agrícolas Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]
(11) PI 0516625-0 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 04/10/2016 (73) Croda International PLC (GB) 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 212 - Nulidade prejudicada

(11) MU 6902999-7 Y1

Código 212 - Nulidade prejudicada

(45) 22/08/2000

(73) Heidy Simizo (BR/SP)

Requerente da nulidade: JS Applied Electronics Comercial e Serviços Ltda.

Despacho: Tendo em vista a decisão judicial que decidiu pela nulidade da patente, fica prejudicado o exame de mérito do Processo Administrativo de Nulidade, uma vez que o mérito já foi discutido na esfera judicial, estando encerrado seu trâmite processual no âmbito do INPI. [212]

Código 215 - Retificações Diversas

(11) MU 7903115-3 Y1

Código 215 - Retificações Diversas

(45) 22/05/2007

(73) High Lux Metalúrgica Importação e Exportação Ltda. (BR/SP)

Requerente da Nulidade:1) MIRALUX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE

APARELHOS ELÉTRICOS LTDA e 2) PHILIPS DO BRASIL LTDA Decisão:

Retifica-se o despacho 205 notificado na RPI 2616, de 23/02/2021, devido à omissão de um dos requerentes da nulidade. [215]

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 2019 021384-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/06/2019 CN 201910507580.6 (51) B61L 23/14 (2006.01), B61L 27/04 (2006.01) (86) PCT CN2019/104361 de 04/09/2019 (87) WO 2020/248402 de 17/12/2020
(21) BR 11 2019 021592-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/06/2019 CN 201910563162.9 (51) B61C 17/00 (2006.01), B60T 13/74 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01) (86) PCT CN2019/104362 de 04/09/2019 (87) WO 2020/258513 de 30/12/2020
(21) BR 11 2020 026482-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/02/2019 US 62/806,545 (51) C12Q 1/6825 (2018.01), C12Q 1/6834 (2018.01), G01N 27/30 (2006.01) (86) PCT US2020/014942 de 24/01/2020 (87) WO 2020/167447 de 20/08/2020
(21) BR 11 2021 002854-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/09/2018 EP 18195871.1; 30/04/2019 EP 19171993.9 (51) A01M 1/02 (2006.01), A01M 1/04 (2006.01), A01M 1/10 (2006.01), A01M 1/14 (2006.01) (86) PCT EP2019/074672 de 16/09/2019 (87) WO 2020/058175 de 26/03/2020
(21) BR 11 2021 002855-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 27/09/2018 US 62/737,189 (51) A23L 33/175 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01) (86) PCT EP2019/076075 de 26/09/2019 (87) WO 2020/064946 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 002856-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/08/2018 US 62/719,166 (51) A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/154 (2006.01), B01L 3/02 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01) (86) PCT US2019/046854 de 16/08/2019 (87) WO 2020/037227 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002857-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/08/2018 US 62/719,186; 28/09/2018 US 62/738,034 (51) H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01) (86) PCT CN2019/101011 de 16/08/2019 (87) WO 2020/035054 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002866-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/08/2018 US 16/104,259 (51) F16K 31/12 (2006.01), F16K 31/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/056962 de 18/08/2019 (87) WO 2020/035836 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002867-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/08/2018 US 62/765,037 (51) C07C 31/13 (2006.01), C07C 43/184 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01) (86) PCT US2019/046601 de 15/08/2019 (87) WO 2020/037098 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002868-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/08/2018 DK PA 2018 00475 (51) C07C 29/151 (2006.01), C07C 31/04 (2006.01) (86) PCT EP2019/068678 de 11/07/2019 (87) WO 2020/035231 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002870-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04L 27/26 (2006.01), H04B 1/10 (2006.01), H04B 7/0456 (2017.01), H04W 88/02 (2009.01)</p> <p>(86) PCT JP2018/030668 de 20/08/2018</p> <p>(87) WO 2020/039481 de 27/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 002874-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/08/2018 CN 201810968896.0</p> <p>(51) H04W 4/40 (2018.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/101960 de 22/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/038431 de 27/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 002876-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/08/2018 EP 18191896.2</p> <p>(51) C22C 38/02 (2006.01), C22C 33/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/20 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), B22F 1/00 (2006.01), B22F 3/16 (2006.01), B22F 9/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/072829 de 27/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/043718 de 05/03/2020</p>
(21) BR 11 2021 002880-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/08/2018 CN PCT/CN2018/101379</p> <p>(51) H04W 60/04 (2009.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/100844 de 15/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/038282 de 27/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 002881-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/08/2018 US 62/765.088</p> <p>(51) G02B 1/04 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/047058 de 19/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/037314 de 20/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 002884-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/08/2018 US 62/719,404</p> <p>(51) A61K 31/232 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)</p>

	(86) PCT US2019/046710 de 15/08/2019 (87) WO 2020/037153 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002887-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/08/2018 US 16/103,142 (51) B63H 11/00 (2006.01), B63G 8/08 (2006.01), B63H 21/17 (2006.01) (86) PCT US2019/046125 de 12/08/2019 (87) WO 2020/036853 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002889-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2018 CN 201810948970.2 (51) H04B 7/0456 (2017.01) (86) PCT CN2019/095946 de 15/07/2019 (87) WO 2020/038154 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002891-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/08/2018 AT A60125/2018 (51) B01D 1/28 (2006.01), B01D 1/30 (2006.01), B01D 5/00 (2006.01), C02F 1/04 (2006.01), C02F 1/14 (2006.01), B01D 1/00 (2006.01) (86) PCT AT2019/060258 de 14/08/2019 (87) WO 2020/033984 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002893-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/09/2018 EP 18193005.8 (51) G01D 11/24 (2006.01) (86) PCT EP2019/072774 de 27/08/2019 (87) WO 2020/048818 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 002895-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/08/2018 CN PCT/CN2018/101006 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01) (86) PCT CN2019/100996 de 16/08/2019 (87) WO 2020/035052 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002896-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/08/2018 US 62/764,685

(51) A61M 37/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/046715 de 15/08/2019
 (87) WO 2020/037157 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002898-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/10/2018 IN 201811038930
 (51) B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/077561 de 11/10/2019
 (87) WO 2020/074688 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 002899-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/08/2018 US 62/719,272
 (51) C12N 15/56 (2006.01), A01N 1/02 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01), C12N 15/55 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/078 (2010.01), C12N 9/24 (2006.01), C12P 19/00 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12N 9/78 (2006.01)
 (86) PCT CA2019/051120 de 16/08/2019
 (87) WO 2020/034042 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002900-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/08/2018 EP 18191018.3
 (51) A61K 39/108 (2006.01), A61K 39/08 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/072658 de 26/08/2019
 (87) WO 2020/043637 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002901-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/08/2018 US 62/765,155
 (51) B63B 21/50 (2006.01), B63B 21/00 (2006.01), B63B 21/10 (2006.01)
 (86) PCT US2018/057794 de 26/10/2018
 (87) WO 2020/036615 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002904-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/08/2018 US 16/104,826
 (51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/46 (2006.01), G06F 21/32 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01), H04L 9/32 (2006.01)
 (86) PCT US2019/043008 de 23/07/2019
 (87) WO 2020/036710 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002907-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B21B 45/08 (2006.01) (86) PCT EP2018/072509 de 21/08/2018 (87) WO 2020/038558 de 27/02/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 002909-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/01/2019 KR 10-2019-0006228; 16/01/2020 KR 10-2020-0006215 (51) C08J 9/22 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08J 9/08 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08F 20/18 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01), C08L 33/04 (2006.01) (86) PCT KR2020/000852 de 17/01/2020 (87) WO 2020/149691 de 23/07/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 002910-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/08/2018 US 62/764,660 (51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 29/206 (2016.01), A23L 29/262 (2016.01), A23L 33/24 (2016.01), C12P 19/04 (2006.01), C12P 19/12 (2006.01), A23L 33/21 (2016.01), C08H 8/00 (2010.01), C08B 37/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/072026 de 16/08/2019 (87) WO 2020/035599 de 20/02/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 002911-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/09/2018 US 62/727,724; 01/02/2019 US 62/800,034 (51) A23L 3/26 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01), A61L 2/08 (2006.01) (86) PCT US2019/048072 de 26/08/2019 (87) WO 2020/051004 de 12/03/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 002913-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2018 GB 1813875.0 (51) H02J 3/32 (2006.01) (86) PCT GB2019/052369 de 23/08/2019 (87) WO 2020/039204 de 27/02/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 002914-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/08/2018 WO P201830834 (51) F03G 3/00 (2006.01) (86) PCT ES2019/070568 de 16/08/2019

(87) WO 2020/035631 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002915-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/08/2018 US 62/719.216
 (51) A61J 1/10 (2006.01), A61J 1/14 (2006.01)
 (86) PCT US2019/046621 de 15/08/2019
 (87) WO 2020/037104 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002916-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/08/2018 US 62/719,628
 (51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/07 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)
 (86) PCT US2019/047113 de 19/08/2019
 (87) WO 2020/041217 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002917-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/08/2018 EP 18189521.0; 29/10/2018 GB 1817648.7; 10/01/2019 GB 1900335.9; 29/01/2019 GB 1901203.8
 (51) A61K 35/66 (2015.01), A61P 37/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/072181 de 19/08/2019
 (87) WO 2020/035623 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002918-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/08/2018 US 16/110,679
 (51) B60B 17/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/046880 de 16/08/2019
 (87) WO 2020/041141 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002919-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/08/2018 ZA 2018/05467
 (51) F42D 1/02 (2006.01), F42D 3/04 (2006.01), F42D 5/00 (2006.01)
 (86) PCT ZA2019/050045 de 15/08/2019
 (87) WO 2020/037336 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002920-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/08/2018 US 62/719,217
 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q

	19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01) (86) PCT US2019/046698 de 15/08/2019 (87) WO 2020/037146 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002921-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/08/2018 US 62/765,008; 16/08/2019 US 16/542,937 (51) G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01), G06Q 30/08 (2012.01), G06Q 40/06 (2012.01) (86) PCT US2019/047065 de 19/08/2019 (87) WO 2020/037316 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002922-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/08/2018 FI 20180097 (51) G01M 13/00 (2019.01), G01M 99/00 (2011.01), A01G 23/00 (2006.01) (86) PCT FI2019/050612 de 28/08/2019 (87) WO 2020/043949 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 002923-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/08/2018 US US62/719,533 (51) A47C 7/38 (2006.01), B60N 2/882 (2018.01), B60N 2/885 (2018.01), B60N 2/90 (2018.01) (86) PCT US2019/047104 de 19/08/2019 (87) WO 2020/037322 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002924-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) D21C 11/12 (2006.01), B08B 3/10 (2006.01), F22B 37/52 (2006.01), F23J 3/02 (2006.01) (86) PCT FI2018/050653 de 12/09/2018 (87) WO 2020/053470 de 19/03/2020
(21) BR 11 2021 002925-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/08/2018 FI 20185725 (51) A01G 23/00 (2006.01), B66C 23/42 (2006.01), G01S 19/14 (2010.01), E02F 3/43 (2006.01), B66C 13/08 (2006.01), B25J 9/02 (2006.01) (86) PCT FI2019/050615 de 29/08/2019 (87) WO 2020/043952 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 002927-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/08/2018 FI 20185719

(51) B60T 8/24 (2006.01), B60T 7/12 (2006.01), B60T 8/18 (2006.01), A01G 23/00 (2006.01)

(86) PCT FI2019/050616 de 29/08/2019

(87) WO 2020/043953 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002928-1

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

(30) 29/08/2018 US 62/724,412; 27/11/2018 US 62/771,853

(51) A61K 31/451 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), C07D 211/18 (2006.01)

(86) PCT US2019/048461 de 28/08/2019

(87) WO 2020/047030 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002931-1

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

(30) 30/08/2018 GB 1814136.6

(51) B22C 1/18 (2006.01), B22C 1/22 (2006.01), B22C 9/04 (2006.01)

(86) PCT GB2019/052376 de 23/08/2019

(87) WO 2020/044026 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002933-8

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

(30) 23/08/2018 US 62/722,023

(51) C07C 7/04 (2006.01), C07C 7/09 (2006.01), C07C 11/09 (2006.01)

(86) PCT US2019/047896 de 23/08/2019

(87) WO 2020/041696 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002935-4

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

(30) 20/08/2018 US 16/105,122

(51) A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)

(86) PCT IB2019/056879 de 13/08/2019

(87) WO 2020/039309 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002937-0

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

(30) 22/08/2018 US 62/721,033

(51) A61B 6/00 (2006.01), A61N 5/00 (2006.01), G21G 1/00 (2006.01), G21G 4/00 (2006.01), G21G 4/04 (2006.01), G21G 4/08 (2006.01), F04B 49/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/047684 de 22/08/2019

(87) WO 2020/041577 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002939-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/09/2018 US 16/125,399
(51) A24D 3/06 (2006.01), A24D 3/10 (2006.01), A24B 15/00 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)
(86) PCT EP2019/073892 de 06/09/2019
(87) WO 2020/049172 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002941-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/08/2018 IL 261494
(51) A61C 1/08 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01)
(86) PCT IL2019/050956 de 27/08/2019
(87) WO 2020/044335 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002945-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/09/2018 US 62/726,585
(51) A61K 31/444 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01)
(86) PCT US2019/049340 de 03/09/2019
(87) WO 2020/051137 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002946-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/08/2018 US 16/105,097
(51) A61B 17/072 (2006.01)
(86) PCT IB2019/056907 de 14/08/2019
(87) WO 2020/039314 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002947-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/08/2018 US 62/725,884
(51) G06F 17/30 (1995.01), G06G 7/48 (2006.01)
(86) PCT US2019/048784 de 29/08/2019
(87) WO 2020/047240 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002948-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) B64C 25/48 (2006.01)
(86) PCT US2018/047288 de 21/08/2018
(87) WO 2020/040746 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002949-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/08/2018 US 62/724,266 (51) G02B 6/38 (2006.01) (86) PCT US2019/047537 de 21/08/2019 (87) WO 2020/046681 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 002950-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2018 DE DE 10 2018 121 321.2 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01) (86) PCT EP2019/068154 de 05/07/2019 (87) WO 2020/043372 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 002951-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/07/2018 NO 20180956 (51) B63B 39/03 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01) (86) PCT NO2019/050142 de 05/07/2019 (87) WO 2020/009588 de 09/01/2020
(21) BR 11 2021 002953-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/08/2018 US 62/721,505 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (86) PCT US2019/047728 de 22/08/2019 (87) WO 2020/041604 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002954-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/08/2018 AT A50741/2018 (51) F16C 41/00 (2006.01), F16C 17/24 (2006.01), G01M 13/04 (2019.01), G01L 5/00 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01) (86) PCT AT2019/060272 de 26/08/2019 (87) WO 2020/041809 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 002955-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2018 CH 01022/18 (51) A61L 27/06 (2006.01), A61L 27/32 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 31/02 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01), A61L 33/02 (2006.01)

(86) PCT EP2019/072427 de 22/08/2019

(87) WO 2020/039016 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002956-7

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

(30) 20/09/2018 EP 18195698.8

(51) C08F 210/06 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C08F 210/08 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01)

(86) PCT EP2019/073553 de 04/09/2019

(87) WO 2020/057974 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 002957-5

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

(30) 10/09/2018 US 62/728,923

(51) C09C 1/00 (2006.01), A01C 1/06 (2006.01), A01N 25/26 (2006.01)

(86) PCT US2019/048563 de 28/08/2019

(87) WO 2020/055591 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 002960-5

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

(30) 29/08/2018 JP 2018-160612

(51) C07D 207/16 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), C05C 11/00 (2006.01), C05D 9/02 (2006.01), C05F 11/10 (2006.01), C07F 15/02 (2006.01)

(86) PCT JP2019/032904 de 22/08/2019

(87) WO 2020/045247 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002961-3

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

(30) 27/09/2018 EP 18306265.2

(51) G02C 7/10 (2006.01), G02B 1/116 (2015.01), B29D 11/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/075541 de 23/09/2019

(87) WO 2020/064640 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 002962-1

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

(30) 07/09/2018 NL 2021578; 18/07/2019 NL 2023526

(51) B65D 75/58 (2006.01)

(86) PCT NL2019/050543 de 23/08/2019

(87) WO 2020/050712 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002963-0

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

	(30) 21/08/2018 US 62/720,782; 21/10/2018 US 62/749,052; 03/12/2018 US 62/774,752 (51) A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01) (86) PCT US2019/047499 de 21/08/2019 (87) WO 2020/041466 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002964-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 FR 1858861 (51) B32B 37/14 (2006.01), B32B 37/26 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01), B60J 1/00 (2006.01), C03C 17/42 (2006.01), C03C 17/38 (2006.01) (86) PCT EP2019/076056 de 26/09/2019 (87) WO 2020/064940 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 002966-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/09/2018 EP 18196454.5 (51) B32B 17/10 (2006.01), B32B 3/30 (2006.01) (86) PCT EP2019/073797 de 06/09/2019 (87) WO 2020/064298 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 002967-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/08/2018 US 62/723,919; 07/09/2018 US 62/728,489; 13/09/2018 US 62/730,814; 26/08/2019 US 16/550,910 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/54 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01) (86) PCT US2019/048260 de 27/08/2019 (87) WO 2020/046876 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 002968-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/09/2018 EP 18192747.6 (51) B62D 65/02 (2006.01) (86) PCT IB2019/057198 de 27/08/2019 (87) WO 2020/049407 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 002969-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2018 DK PA 2018 00478; 06/04/2019 DK PA 2019 00427 (51) A23K 10/00 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01) (86) PCT EP2019/072160 de 19/08/2019 (87) WO 2020/038897 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002970-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/09/2018 US 62/728,480; 29/03/2019 US 62/826,584; 29/03/2019 US 62/826,587; 29/03/2019 US 62/826,588; 05/09/2019 US 16/562,157 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 90/92 (2016.01) (86) PCT US2019/049933 de 06/09/2019 (87) WO 2020/051440 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 002971-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2018 GB 1813842.0 (51) H02S 20/20 (2014.01) (86) PCT NO2019/050164 de 12/08/2019 (87) WO 2020/040643 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002974-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08G 59/50 (2006.01), C08G 59/56 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01) (86) PCT CN2018/101583 de 21/08/2018 (87) WO 2020/037502 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002975-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2018 US 16/105,150 (51) A61B 17/072 (2006.01) (86) PCT IB2019/056874 de 13/08/2019 (87) WO 2020/039306 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002976-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2018 CN 201810947904.3 (51) H04L 29/14 (2006.01) (86) PCT CN2019/096910 de 19/07/2019 (87) WO 2020/038172 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002977-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2018 DE 10 2018 214 884.8 (51) F16D 23/14 (2006.01), F16B 2/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/070346 de 29/07/2019 (87) WO 2020/043410 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002979-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/08/2018 US 62/719,978; 05/02/2019 US 62/801,433; 25/03/2019 US 62/823,450; 18/07/2019 US 62/875,737; 01/08/2019 US 62/881,639</p> <p>(51) C07D 417/10 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 419/10 (2006.01), C07D 419/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 513/14 (2006.01), C07D 515/04 (2006.01), C07D 515/14 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/047015 de 19/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/041169 de 27/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 002980-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/09/2018 US 62/728,454; 14/11/2018 US 62/767,188; 21/11/2018 US 62/770,566</p> <p>(51) B65D 71/44 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/049900 de 06/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/051423 de 12/03/2020</p>
(21) BR 11 2021 002981-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/09/2018 US 62/734657</p> <p>(51) G06T 9/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2019/036844 de 19/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/059826 de 26/03/2020</p>
(21) BR 11 2021 002983-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) D06N 3/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2018/101462 de 21/08/2018</p> <p>(87) WO 2020/037486 de 27/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 002984-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/08/2018 US 16/105,098</p> <p>(51) A61B 17/072 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/056878 de 13/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/039308 de 27/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 002986-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>

	(30) 23/08/2018 EP 18190603.3 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), C07F 7/08 (2006.01) (86) PCT EP2019/072564 de 23/08/2019 (87) WO 2020/039060 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002987-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/09/2018 CN 201811028931.7; 30/11/2018 CN 201811451958.7 (51) G06F 11/14 (2006.01) (86) PCT CN2019/104163 de 03/09/2019 (87) WO 2020/048442 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 002988-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) D06N 3/14 (2006.01), D06M 15/05 (2006.01) (86) PCT CN2018/101464 de 21/08/2018 (87) WO 2020/037487 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002989-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2018 CN 201810971269.2; 04/12/2018 CN 201811472752.2; 22/03/2019 CN 201910221311.3; 15/05/2019 CN 201910401923.0 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01) (86) PCT CN2019/102169 de 23/08/2019 (87) WO 2020/038454 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002990-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/08/2018 US 62/723,408; 06/10/2018 US 62/742,331; 26/08/2019 US 16/551,388 (51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01) (86) PCT US2019/048353 de 27/08/2019 (87) WO 2020/046943 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 002992-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/08/2018 US 62/720,808 (51) E04B 2/00 (2006.01), E04C 2/288 (2006.01), E04G 11/06 (2006.01), E04G 11/08 (2006.01), E04G 17/06 (2006.01), E04G 17/12 (2006.01)

(86) PCT US2019/047489 de 21/08/2019

(87) WO 2020/041457 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002993-1

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

(30) 31/08/2018 US US 62/725,427; 31/08/2019 US US 16/558,105

(51) F04B 47/06 (2006.01), F04D 29/044 (2006.01), F04D 29/054 (2006.01)

(86) PCT US2019/049383 de 03/09/2019

(87) WO 2020/051155 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002994-0

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

(30) 20/08/2018 US 16/105,140

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

(86) PCT IB2019/056880 de 13/08/2019

(87) WO 2020/039310 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002995-8

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

(30) 20/08/2018 PL P.426732; 20/08/2018 PL P.426733

(51) E01B 25/30 (2006.01), E01B 2/00 (2006.01), B60L 13/04 (2006.01), B60L 13/10 (2006.01)

(86) PCT EP2019/072304 de 20/08/2019

(87) WO 2020/038964 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002996-6

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

(30) 22/08/2018 EP 18190215.6

(51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/195 (2016.01), A61K 38/45 (2006.01), A61K 38/52 (2006.01)

(86) PCT EP2019/072310 de 21/08/2019

(87) WO 2020/038966 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002997-4

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

(30) 20/08/2018 US 16/105,119

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(86) PCT IB2019/056910 de 14/08/2019

(87) WO 2020/039316 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002998-2

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

(30) 20/08/2018 US 16/105,583; 20/08/2018 GB 1813528.5

	(51) C12N 9/64 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01) (86) PCT GB2019/052339 de 20/08/2019 (87) WO 2020/039183 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003000-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/08/2018 DE 10 2018 214 478.8 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/067803 de 03/07/2019 (87) WO 2020/043365 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 003002-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/08/2018 CN 201810958690.X (51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 207/33 (2006.01), C07D 237/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/101790 de 21/08/2019 (87) WO 2020/038405 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003003-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/08/2018 DE 10 2018 214 479.6 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (86) PCT EP2019/067660 de 02/07/2019 (87) WO 2020/043363 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 003005-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/08/2018 US 62/721,409 (51) B01J 35/00 (2006.01), B01J 23/89 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01) (86) PCT US2019/044014 de 30/07/2019 (87) WO 2020/040944 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003006-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2018 CN 201810949915.5 (51) H04L 1/18 (2006.01)

	(86) PCT CN2019/101434 de 19/08/2019 (87) WO 2020/038340 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003008-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/10/2018 EP 18306321.3 (51) A01N 59/06 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/076875 de 04/10/2019 (87) WO 2020/070268 de 09/04/2020
(21) BR 11 2021 003010-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/08/2018 DE 10 2018 214 187.8 (51) E02F 3/24 (2006.01), B65G 65/20 (2006.01) (86) PCT EP2019/071555 de 12/08/2019 (87) WO 2020/038750 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003013-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 DE 10 2018 218 505.0 (51) B62D 21/18 (2006.01), B62D 21/04 (2006.01) (86) PCT EP2019/078384 de 18/10/2019 (87) WO 2020/088955 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 003014-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G08G 1/00 (2006.01), G06Q 50/30 (2012.01), B60S 1/64 (2006.01) (86) PCT IB2018/001046 de 20/08/2018 (87) WO 2020/039222 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003015-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2018 EP 18189699.4 (51) C07K 7/06 (2006.01) (86) PCT EP2019/072122 de 19/08/2019 (87) WO 2020/038878 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003016-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2018 US 62/726,053 (51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT US2019/048994 de 30/08/2019

(87) WO 2020/047374 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003018-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/08/2018 US 62/720,234
(51) C07K 16/28 (2006.01)
(86) PCT US2019/047573 de 21/08/2019
(87) WO 2020/041520 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003019-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H02J 7/02 (2016.01), H02M 7/219 (2006.01), B60L 53/22 (2019.01)
(86) PCT CN2019/079864 de 27/03/2019
(87) WO 2020/191658 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 003020-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/10/2018 JP 2018-189568
(51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 50/16 (2012.01)
(86) PCT JP2019/038635 de 30/09/2019
(87) WO 2020/071338 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 003021-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/08/2018 DE 10 2018 214 047.2
(51) B65G 57/24 (2006.01), B65G 61/00 (2006.01)
(86) PCT EP2019/071948 de 15/08/2019
(87) WO 2020/038827 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003022-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/08/2018 EP 18190155.4
(51) C07D 277/62 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 277/64 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)
(86) PCT EP2019/072474 de 22/08/2019
(87) WO 2020/039030 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003023-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/08/2018 US 62/721,921
(51) A61P 37/08 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(86) PCT US2019/047601 de 22/08/2019
(87) WO 2020/041537 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003025-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2018 US 62/719,990 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/00 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01) (86) PCT IB2019/056989 de 19/08/2019 (87) WO 2020/039334 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003026-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/08/2018 GB 1813791.9 (51) A61P 17/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01) (86) PCT GB2019/052378 de 23/08/2019 (87) WO 2020/039209 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003027-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2018 US 62/719,743 (51) H04W 52/02 (2009.01) (86) PCT EP2019/071364 de 08/08/2019 (87) WO 2020/038732 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003028-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/08/2018 CU 2018-0092 (51) A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (86) PCT CU2019/050006 de 16/08/2019 (87) WO 2020/038498 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003030-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/08/2018 DE 10 2018 214 045.6 (51) B65G 57/06 (2006.01), B65G 57/24 (2006.01) (86) PCT EP2019/071949 de 15/08/2019 (87) WO 2020/038828 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003031-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/08/2018 US 62/721,439 (51) C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT US2019/047550 de 21/08/2019 (87) WO 2020/041501 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003032-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2018 US 16/105,104 (51) A61B 17/072 (2006.01) (86) PCT IB2019/056908 de 14/08/2019 (87) WO 2020/039315 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003034-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/09/2018 JP 2018-174870 (51) B21B 45/02 (2006.01) (86) PCT JP2019/035581 de 10/09/2019 (87) WO 2020/059577 de 26/03/2020
(21) BR 11 2021 003035-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B60H 1/24 (2006.01), B60H 3/00 (2006.01), F24F 11/56 (2018.01), G08G 1/123 (2006.01) (86) PCT IB2018/001047 de 20/08/2018 (87) WO 2020/039223 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003036-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2018 US 16/105,160 (51) A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01) (86) PCT IB2019/056912 de 14/08/2019 (87) WO 2020/039317 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003037-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/08/2018 US 62/719,632 (51) A61K 31/69 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C07K 5/02 (2006.01) (86) PCT US2019/047073 de 19/08/2019 (87) WO 2020/041200 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003038-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/09/2018 DE 10 2018 121 721.8 (51) B60T 13/68 (2006.01), B60T 15/02 (2006.01) (86) PCT EP2019/070882 de 02/08/2019 (87) WO 2020/048698 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 003039-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 31/08/2018 US 62/726,172; 07/08/2019 US 62/883,860

(51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(86) PCT IB2019/057259 de 28/08/2019

(87) WO 2020/044266 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003040-9

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

(30) 20/08/2018 US 62/765,261

(51) A01G 31/06 (2006.01), A01G 9/02 (2018.01), A01G 31/00 (2018.01), A01G 31/02 (2006.01), A01G 31/04 (2006.01)

(86) PCT US2019/047159 de 20/08/2019

(87) WO 2020/041242 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003041-7

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

(30) 23/08/2018 CN 201810969006.8

(51) C07D 487/00 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)

(86) PCT CN2019/102183 de 23/08/2019

(87) WO 2020/038456 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003042-5

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

(30) 24/08/2018 GB 1813877.6

(51) A61B 1/00 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01)

(86) PCT GB2019/052366 de 23/08/2019

(87) WO 2020/039202 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003043-3

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

(30) 21/08/2018 JP 2018-167347

(51) H04W 28/04 (2009.01), H04L 1/18 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01)

(86) PCT JP2019/032583 de 21/08/2019

(87) WO 2020/040179 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003044-1

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

(30) 18/06/2019 US 16/443,961

(51) G09B 5/02 (2006.01), G09B 15/00 (2006.01), G06Q 10/06 (2012.01)

(86) PCT US2020/038556 de 18/06/2020

(87) WO 2020/257535 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 003046-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/08/2018 US 62/720,566; 21/11/2018 US 62/770,470; 30/01/2019 US 62/798,696; 07/05/2019 US 62/844,173; 07/05/2019 US 62/844,159; 13/05/2019 US 62/846,952
 (51) B01D 61/44 (2006.01), C02F 1/469 (2006.01), C02F 9/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/047563 de 21/08/2019
 (87) WO 2020/041511 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003049-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/08/2018 US 62/721,590
 (51) B01L 9/06 (2006.01), G01N 1/31 (2006.01)
 (86) PCT US2019/047564 de 21/08/2019
 (87) WO 2020/041512 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003050-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/09/2018 DE 10 2018 215 300.0
 (51) F15B 21/048 (2019.01)
 (86) PCT EP2019/070902 de 02/08/2019
 (87) WO 2020/048700 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003053-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/08/2018 US 16/106,463
 (51) A61F 13/20 (2006.01), A61F 13/42 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/057016 de 20/08/2019
 (87) WO 2020/039351 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003054-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/08/2018 US 16/105,183
 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)
 (86) PCT IB2019/056873 de 13/08/2019
 (87) WO 2020/039305 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003055-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/08/2018 US 62/719,760
 (51) C12P 3/00 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01), A23K 10/16 (2016.01), A61K

	36/064 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (86) PCT US2019/047198 de 20/08/2019 (87) WO 2020/041265 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003056-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2018 CN 201810949819.0 (51) B60C 23/04 (2006.01) (86) PCT CN2019/088997 de 29/05/2019 (87) WO 2020/038035 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003058-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2018 US 16/105,094 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/295 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01) (86) PCT IB2019/056906 de 14/08/2019 (87) WO 2020/039313 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003059-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2018 DE 10 2018 125 540.3 (51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 1/02 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01) (86) PCT EP2019/077643 de 11/10/2019 (87) WO 2020/078858 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 003060-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/09/2018 US 62/728,480; 29/03/2019 US 62/826,584; 29/03/2019 US 62/826,587; 29/03/2019 US 62/826,592; 29/03/2019 US 62/826,588; 05/09/2019 US 16/562,212 (51) A61B 18/12 (2006.01), A61B 90/90 (2016.01), H05K 5/00 (2006.01), H05K 7/02 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 34/20 (2016.01) (86) PCT US2019/049982 de 06/09/2019 (87) WO 2020/051475 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 003061-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/09/2018 EP 18306177.9 (51) C07D 207/12 (2006.01) (86) PCT EP2019/073827 de 06/09/2019

(87) WO 2020/049153 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003062-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/09/2018 DE 10 2018 121 718.8
(51) B60T 15/00 (2006.01)
(86) PCT EP2019/070964 de 05/08/2019
(87) WO 2020/048706 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003065-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/09/2018 US 16/137,584
(51) A61B 17/86 (2006.01)
(86) PCT IB2019/057624 de 10/09/2019
(87) WO 2020/058805 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003066-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/02/2019 JP 2019-025874; 06/09/2019 JP PCT/JP2019/035164
(51) A23L 7/109 (2016.01), A23L 11/00 (2021.01)
(86) PCT JP2020/005873 de 14/02/2020
(87) WO 2020/166713 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 003069-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C22F 1/18 (2006.01), C22C 14/00 (2006.01), F16B 33/00 (2006.01)
(86) PCT RU2018/000578 de 31/08/2018
(87) WO 2020/046161 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003070-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/08/2018 US 62/722,386
(51) A01C 5/06 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), A01C 7/00 (2006.01), A01C 7/06 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01), A01C 23/02 (2006.01), G01B 11/24 (2006.01), A01C 21/00 (2006.01)
(86) PCT IB2019/056949 de 16/08/2019
(87) WO 2020/039322 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003071-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/08/2018 US 62/721,522
(51) C07D 209/34 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
(86) PCT US2019/047775 de 22/08/2019

(87) WO 2020/041631 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003072-7

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

(30) 05/10/2018 JP 2018-190511

(51) E04F 13/08 (2006.01), B32B 9/00 (2006.01), E04C 2/04 (2006.01), E04C 2/26 (2006.01)

(86) PCT JP2019/035060 de 05/09/2019

(87) WO 2020/071051 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 003074-3

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

(30) 29/08/2018 US 62/724,206

(51) B81C 1/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/048836 de 29/08/2019

(87) WO 2020/047272 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003075-1

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

(51) C08G 65/36 (2006.01), C08G 65/40 (2006.01), B32B 5/18 (2006.01), B29C 44/34 (2006.01)

(86) PCT IB2018/056388 de 23/08/2018

(87) WO 2020/039232 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003078-6

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

(30) 22/08/2018 KR 10-2018-0098145

(51) A61K 31/375 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/191 (2006.01), A61K 47/52 (2017.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01)

(86) PCT KR2019/010485 de 19/08/2019

(87) WO 2020/040502 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003084-0

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

(30) 31/08/2018 JP 2018-163700; 30/08/2019 JP 2019-159150

(51) H04N 5/232 (2006.01), G03B 15/00 (2021.01), G03B 17/02 (2021.01), G06T 7/00 (2017.01), H04N 5/341 (2011.01), H04N 5/351 (2011.01)

(86) PCT JP2019/034496 de 02/09/2019

(87) WO 2020/045682 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003087-5

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

(30) 20/08/2018 US 62/719,926; 24/08/2018 US 62/722,422; 30/08/2018 US 62/725,142; 31/08/2018 US 62/725,308

(51) A61K 36/185 (2006.01), A21D 13/00 (2017.01), A21D 13/80 (2017.01), A23G 1/48 (2006.01), A23G 3/48 (2006.01), A23G 4/06 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), C07C 39/23 (2006.01), C07D 311/80 (2006.01), C12G 3/055 (2019.01)

(86) PCT CA2019/051135 de 20/08/2019

(87) WO 2020/037409 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003088-3

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

(30) 22/08/2018 GB 1813678.8

(51) A61K 38/23 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), C07K 14/585 (2006.01)

(86) PCT EP2019/072533 de 22/08/2019

(87) WO 2020/039051 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003089-1

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

(30) 21/08/2018 CN PCT/CN2018/101547; 22/05/2019 CN

PCT/CN2019/087943

(51) C07K 16/46 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(86) PCT CN2019/101747 de 21/08/2019

(87) WO 2020/038397 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003090-5

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

(30) 30/08/2018 US US 62/763,132

(51) E21B 47/18 (2012.01), E21B 34/06 (2006.01), G01V 11/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/049190 de 30/08/2019

(87) WO 2020/051095 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003091-3

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

(30) 30/08/2018 JP 2018-160969

(51) H04S 7/00 (2006.01), G10H 1/00 (2006.01)

(86) PCT JP2019/032132 de 16/08/2019

(87) WO 2020/045126 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003092-1

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

(30) 22/08/2018 JP 2018-155395

	(51) C12N 5/0797 (2010.01), C12N 15/09 (2006.01) (86) PCT JP2019/032543 de 21/08/2019 (87) WO 2020/040166 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003093-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/08/2018 US 62/721,249 (51) A61K 39/00 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01) (86) PCT US2019/047734 de 22/08/2019 (87) WO 2020/041607 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003095-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2018 US 62/765,264 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01) (86) PCT US2019/047160 de 20/08/2019 (87) WO 2020/041243 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003098-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/08/2018 CN PCT/CN2018/101715; 14/05/2019 CN PCT/CN2019/086894 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/101850 de 21/08/2019 (87) WO 2020/038415 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003099-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/08/2018 US 16/110,895; 17/10/2018 US 62/746,751; 20/11/2018 US 62/769,980 (51) F25B 5/02 (2006.01), F25B 5/00 (2006.01), F25B 41/00 (2021.01), F28C 1/00 (2006.01) (86) PCT US2019/040567 de 03/07/2019 (87) WO 2020/040887 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003102-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G06F 17/00 (2019.01), G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 50/28 (2012.01), G06F 17/30 (1995.01), H05B 37/02 (1968.09) (86) PCT BR2018/050321 de 05/09/2018 (87) WO 2020/047623 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003104-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/08/2018 US 62/720,680 (51) G10L 19/16 (2013.01) (86) PCT EP2019/072258 de 20/08/2019 (87) WO 2020/038938 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003105-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/09/2018 JP 2018-165680; 04/12/2018 JP 2018-227112 (51) C08L 101/00 (2006.01), A61K 6/027 (1990.01), A61K 6/083 (1990.01) (86) PCT JP2019/033882 de 29/08/2019 (87) WO 2020/050123 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 003107-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2018 US 62/720,063 (51) A61K 31/138 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01) (86) PCT IB2019/000940 de 20/08/2019 (87) WO 2020/039256 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003109-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/09/2018 AT A50822/2018 (51) B22D 11/128 (2006.01), B22D 11/20 (2006.01) (86) PCT EP2019/074940 de 18/09/2019 (87) WO 2020/064448 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 003110-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/08/2018 US 62/720,566; 21/11/2018 US 62/770,470; 30/01/2019 US 62/798,696; 07/05/2019 US 62/844,173; 07/05/2019 US 62/844,159; 13/05/2019 US 62/846,952 (51) C02F 1/44 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01) (86) PCT US2019/047566 de 21/08/2019 (87) WO 2020/041514 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003113-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2018 US 62/719,996 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01) (86) PCT US2019/047206 de 20/08/2019

(87) WO 2020/041270 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003115-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/08/2018 JP 2018-163700; 30/08/2019 JP 2019-159132
(51) H04N 5/232 (2006.01), G06K 9/78 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), H04N 5/341 (2011.01)
(86) PCT JP2019/034501 de 02/09/2019
(87) WO 2020/045686 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003116-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/08/2018 US 62/721,259
(51) C08G 69/16 (2006.01), C08G 69/30 (2006.01), C08G 69/46 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)
(86) PCT US2019/047381 de 21/08/2019
(87) WO 2020/041396 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003117-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/05/2019 US 62/844,551; 29/05/2019 US 62/854,160; 31/05/2019 US 62/855,433; 14/06/2019 US 62/861,625; 02/10/2019 US 62/909,506
(51) G08B 13/14 (2006.01), E05B 73/00 (2006.01), A47F 3/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/031850 de 07/05/2020
(87) WO 2020/227513 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 003118-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/08/2018 CU 2018-0093
(51) A61K 38/08 (2019.01), A61P 9/10 (2006.01)
(86) PCT CU2019/050007 de 19/08/2019
(87) WO 2020/038499 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003119-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/08/2018 JP 2018-163700; 30/08/2019 JP 2019-159151
(51) H04N 5/232 (2006.01), G03B 15/00 (2021.01), G03B 17/02 (2021.01), G06T 7/00 (2017.01), H04N 5/345 (2011.01)
(86) PCT JP2019/034499 de 02/09/2019
(87) WO 2020/045684 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003120-0

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

(30) 21/08/2018 US 62/720,323; 16/08/2019 US 16/542,622
 (51) B65D 75/58 (2006.01)
 (86) PCT US2019/046819 de 16/08/2019
 (87) WO 2020/041130 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003121-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/08/2018 NO 20181107
 (51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/08 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/072612 de 23/08/2019
 (87) WO 2020/039081 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003124-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/06/2019 US 16/456,636
 (51) B65B 35/30 (2006.01), B65B 39/12 (2006.01), B65B 43/12 (2006.01), B65B 43/26 (2006.01), B65B 43/34 (2006.01), G07F 11/42 (2006.01)
 (86) PCT US2020/038357 de 18/06/2020
 (87) WO 2020/263666 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 003128-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/09/2018 EP 18192873.0
 (51) H02B 13/025 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/073735 de 05/09/2019
 (87) WO 2020/049114 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003129-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B65G 47/91 (2006.01), B21D 43/04 (2006.01), B65G 59/04 (2006.01), B21D 43/24 (2006.01), B25J 15/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2018/073089 de 28/08/2018
 (87) WO 2020/043272 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003130-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/08/2018 US 16/110,223
 (51) A24F 47/00 (2020.01)
 (86) PCT IB2019/057092 de 22/08/2019
 (87) WO 2020/039391 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003131-6

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

(30) 21/08/2018 US 62/720,566; 21/11/2018 US 62/770,470; 30/01/2019 US 62/798,696; 07/05/2019 US 62/844,173; 07/05/2019 US 62/844,159; 13/05/2019 US 62/846,952
(51) C02F 9/00 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), C01C 1/244 (2006.01)
(86) PCT US2019/047558 de 21/08/2019
(87) WO 2020/041507 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003134-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/09/2018 FR 1858322
(51) C12N 9/42 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01)
(86) PCT EP2019/072722 de 26/08/2019
(87) WO 2020/052952 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 003135-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C07D 317/10 (2006.01), C07D 317/08 (2006.01), C07D 317/00 (2006.01), C07C 209/04 (2006.01)
(86) PCT CN2018/103226 de 30/08/2018
(87) WO 2020/042079 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003137-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/08/2018 US 62/719,962
(51) A61K 31/445 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
(86) PCT US2019/013761 de 16/01/2019
(87) WO 2020/040806 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003138-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/08/2018 US 62/720,527
(51) A01N 43/56 (2006.01)
(86) PCT US2019/046342 de 13/08/2019
(87) WO 2020/041040 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003140-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/08/2018 US 62/719,966
(51) A47J 31/00 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01), A61J 3/00 (2006.01)
(86) PCT CA2019/051132 de 20/08/2019
(87) WO 2020/037406 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003145-6

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 21/08/2018 US 16/107,821

(51) B60L 50/61 (2019.01), B64D 27/10 (2006.01), B64D 27/24 (2006.01), B64D 35/00 (2006.01), B60L 50/62 (2019.01)

(86) PCT US2019/047114 de 19/08/2019

(87) WO 2020/041218 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003146-4

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

(30) 29/08/2018 US 62/724,167

(51) G01N 21/64 (2006.01), C12Q 1/6869 (2018.01)

(86) PCT US2019/048824 de 29/08/2019

(87) WO 2020/047262 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003147-2

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

(30) 22/08/2018 RU 2018130491

(51) C07K 5/037 (2006.01), C07F 3/06 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61K 31/315 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

(86) PCT RU2019/050135 de 22/08/2019

(87) WO 2020/040670 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003148-0

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

(30) 20/08/2018 DK PA 2018/70534

(51) E21B 7/12 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01)

(86) PCT EP2019/070864 de 02/08/2019

(87) WO 2020/038703 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003149-9

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

(30) 22/08/2018 EP 18190237.0

(51) G01N 33/68 (2006.01)

(86) PCT EP2019/072381 de 21/08/2019

(87) WO 2020/039001 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003150-2

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

(51) C09D 175/04 (2006.01), C09D 143/02 (2006.01), C09D 133/14 (2006.01), C08K 5/41 (2006.01)

(86) PCT CN2018/106964 de 21/09/2018

(87) WO 2020/056727 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003151-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/08/2018 US 62/719,926; 24/08/2018 US 62/722,422; 30/08/2018 US 62/725,142; 31/08/2018 US 62/725,308</p> <p>(51) A61K 36/185 (2006.01), A21D 13/00 (2017.01), A21D 13/80 (2017.01), A23G 1/48 (2006.01), A23G 3/48 (2006.01), A23G 4/06 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 29/10 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61K 36/15 (2006.01), A61K 36/22 (2006.01), A61K 36/67 (2006.01), A61K 36/752 (2006.01), A61K 36/882 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), C07C 39/23 (2006.01), C07D 311/80 (2006.01), C07D 317/60 (2006.01), C12G 3/055 (2019.01)</p> <p>(86) PCT CA2019/051134 de 20/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/037408 de 27/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 003155-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/08/2018 GB 1813645.7</p> <p>(51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/52 (2006.01), C10G 29/20 (2006.01), C10G 29/24 (2006.01), C10L 1/14 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT GB2019/052360 de 21/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/039200 de 27/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 003156-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/08/2018 US 62/722,063; 20/09/2018 US 62/734,130; 22/03/2019 US 62/822,674</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/047607 de 22/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/041541 de 27/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 003157-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/09/2018 GB 1814778.5; 06/09/2019 GB 1912845.3</p> <p>(51) B62D 23/00 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01), B62D 29/04 (2006.01), B62D 21/18 (2006.01), B62D 27/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT GB2019/052515 de 10/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/053568 de 19/03/2020</p>
(21) BR 11 2021 003158-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/08/2018 CN 201810950090.9</p> <p>(51) H04S 7/00 (2006.01)</p>

(86) PCT CN2019/078780 de 19/03/2019

(87) WO 2020/037983 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003159-6

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

(30) 31/08/2018 US 62/725,471

(51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 29/04 (2006.01), B01J 29/46 (2006.01), B01J 29/48 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 29/78 (2006.01)

(86) PCT US2019/048966 de 30/08/2019

(87) WO 2020/047356 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003160-0

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

(30) 02/10/2018 JP 2018-187146

(51) F16L 15/04 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01)

(86) PCT JP2019/030799 de 06/08/2019

(87) WO 2020/070968 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 003161-8

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

(30) 20/08/2018 DE 20 2018 104 786.8

(51) B60J 7/06 (2006.01)

(86) PCT DE2019/100752 de 20/08/2019

(87) WO 2020/038531 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003163-4

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

(30) 20/08/2018 US 16/105,555

(51) G06F 16/487 (2019.01), G08B 13/196 (2006.01)

(86) PCT US2019/045143 de 05/08/2019

(87) WO 2020/040969 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003164-2

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

(30) 20/08/2018 US 62/765,286

(51) D02G 1/16 (2006.01), D02J 1/08 (2006.01)

(86) PCT US2019/047026 de 19/08/2019

(87) WO 2020/041175 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003165-0

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

(30) 20/08/2018 US 62/719,802

(51) E21B 33/12 (2006.01)

	(86) PCT CA2019/051133 de 20/08/2019 (87) WO 2020/037407 de 27/02/2020
--	---------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 003167-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/08/2018 DK PA 2018 70546 (51) A01M 23/38 (2006.01) (86) PCT DK2019/050246 de 21/08/2019 (87) WO 2020/038539 de 27/02/2020
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 003168-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/08/2018 US 62/722,119 (51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01) (86) PCT US2019/047998 de 23/08/2019 (87) WO 2020/041753 de 27/02/2020
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 003169-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2018 US 62/722,450 (51) B01L 3/00 (2006.01), B29C 65/14 (2006.01) (86) PCT US2019/047634 de 22/08/2019 (87) WO 2020/041554 de 27/02/2020
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 003172-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/08/2018 US 62/720,796; 26/07/2019 US 62/879,317 (51) A61B 5/0452 (2006.01), A61B 5/0205 (2006.01), A61B 5/0402 (2006.01), A61B 5/046 (2006.01) (86) PCT US2019/047333 de 20/08/2019 (87) WO 2020/041363 de 27/02/2020
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 003173-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2018 US 62/765,289; 25/10/2018 US 62/750,393; 25/10/2018 US 62/750,479; 31/07/2019 US 62/881,064 (51) C07K 16/22 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/056932 de 15/08/2019 (87) WO 2020/039321 de 27/02/2020
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 003174-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>(30) 30/08/2018 US 62/725,225</p> <p>(51) C12P 19/04 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/45 (2006.01), C07K 14/075 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01), C12N 15/09 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/049157 de 30/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/047472 de 05/03/2020</p>
(21) BR 11 2021 003175-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/08/2018 US 62/720,566; 21/11/2018 US 62/770,470; 30/01/2019 US 62/798,696; 07/05/2019 US 62/844,173; 07/05/2019 US 62/844,159; 13/05/2019 US 62/846,952</p> <p>(51) C02F 9/00 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), C01C 1/244 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/047490 de 21/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/041458 de 27/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 003177-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/08/2018 IT 102018000008130</p> <p>(51) B65D 75/48 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/056994 de 20/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/039335 de 27/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 003178-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/08/2018 US 62/719,799; 05/04/2019 US 62/829,706; 15/04/2019 US 62/834,189</p> <p>(51) A47J 36/02 (2006.01), C23C 26/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/047249 de 20/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/041299 de 27/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 003182-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/08/2018 US 62/720,015</p> <p>(51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/101659 de 20/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/038379 de 27/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 003183-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/08/2018 JP 2018-163700; 30/08/2019 JP 2019-159133</p> <p>(51) H04N 5/232 (2006.01), G03B 15/00 (2021.01), G03B 17/02 (2021.01), G06T 7/00 (2017.01)</p>

(86) PCT JP2019/034500 de 02/09/2019

(87) WO 2020/045685 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003184-7

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

(30) 21/08/2018 US 62/720,398

(51) D04B 21/16 (2006.01)

(86) PCT US2019/046748 de 16/08/2019

(87) WO 2020/041106 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003185-5

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

(30) 22/08/2018 US 62/721,227

(51) G01N 33/72 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01)

(86) PCT US2019/047572 de 21/08/2019

(87) WO 2020/041519 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003187-1

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

(30) 21/08/2018 US 62/720,418

(51) D04B 21/16 (2006.01)

(86) PCT US2019/046751 de 16/08/2019

(87) WO 2020/041107 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003188-0

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

(30) 20/08/2018 US 62/719,926; 24/08/2018 US 62/722,422; 30/08/2018 US 62/725,142; 31/08/2018 US 62/725,308

(51) A61K 36/185 (2006.01), A21D 13/00 (2017.01), A21D 13/80 (2017.01),

A23G 1/48 (2006.01), A23G 3/48 (2006.01), A23G 4/06 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 9/107

(2006.01), C07C 39/23 (2006.01), C07D 311/80 (2006.01)

(86) PCT CA2019/051136 de 20/08/2019

(87) WO 2020/037410 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003189-8

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

(30) 20/08/2018 US 62/719,938

(51) A61K 31/4035 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/047309 de 20/08/2019

(87) WO 2020/041344 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003190-1

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

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/08/2018 US 62/720,427 (51) D04B 21/16 (2006.01) (86) PCT US2019/046742 de 16/08/2019 (87) WO 2020/041104 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003199-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/08/2018 US 62/722,041; 05/08/2019 US 16/532,132 (51) A61M 39/06 (2006.01) (86) PCT US2019/045324 de 06/08/2019 (87) WO 2020/040986 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003200-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/09/2018 JP 2018-172046 (51) H02P 27/06 (2006.01), H02M 7/48 (2007.01) (86) PCT JP2019/030849 de 06/08/2019 (87) WO 2020/054262 de 19/03/2020
(21) BR 11 2021 003202-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/08/2018 DE 10 2018 121 092.2 (51) B65G 47/86 (2006.01) (86) PCT EP2019/069008 de 15/07/2019 (87) WO 2020/043388 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 003203-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2018 AU 2018903116 (51) C10B 53/02 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01) (86) PCT AU2019/000096 de 15/08/2019 (87) WO 2020/037351 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003204-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/08/2018 US 62/721,763; 25/03/2019 US 62/823,530; 09/04/2019 US 62/831,548 (51) A61K 38/21 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61P 31/12 (2006.01) (86) PCT US2019/048038 de 23/08/2019 (87) WO 2020/041778 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003206-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/08/2018 US 62/724,212; 18/10/2018 US 62/747,301; 30/01/2019 US 62/798,697; 27/03/2019 US 62/824,399; 03/06/2019 US 62/856,431; 07/06/2019 US 62/858,443; 19/08/2019 EP 19192387.9
 (51) A61P 37/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (86) PCT US2019/048460 de 28/08/2019
 (87) WO 2020/047029 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003208-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/08/2018 JP 2018-156514
 (51) B01J 37/04 (2006.01), B01J 23/887 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), C07C 253/26 (2006.01), C07C 255/08 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2019/031835 de 13/08/2019
 (87) WO 2020/039998 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003209-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/09/2018 US 62/729,435
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01)
 (86) PCT US2019/049648 de 05/09/2019
 (87) WO 2020/055651 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 003210-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/09/2018 FR 1858572
 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01)
 (86) PCT FR2019/052023 de 03/09/2019
 (87) WO 2020/058593 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003211-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/08/2018 US 62/722,058; 05/08/2019 US 16/532,178
 (51) A61B 5/15 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01)
 (86) PCT US2019/045328 de 06/08/2019
 (87) WO 2020/040987 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003213-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/08/2018 US 62/722,613
 (51) C12N 15/82 (2006.01), A01G 22/05 (2018.01), A01G 31/06 (2006.01),

	A01H 5/10 (2018.01) (86) PCT US2019/048047 de 24/08/2019 (87) WO 2020/041784 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003214-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/08/2018 CN 201810961321.6 (51) H04L 1/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/101875 de 22/08/2019 (87) WO 2020/038424 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003215-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/08/2018 US 62/722,903; 06/05/2019 US 62/843,610 (51) G02B 6/27 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01), F21V 8/00 (2006.01), G02B 1/14 (2015.01), H04J 14/06 (2006.01) (86) PCT IB2019/057149 de 26/08/2019 (87) WO 2020/044198 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 003217-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/09/2018 EP 18290101.7 (51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/22 (2006.01) (86) PCT US2019/048693 de 29/08/2019 (87) WO 2020/051049 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 003218-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/08/2018 IN 201831031609 (51) A01N 43/707 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 33/18 (2006.01), A01N 43/64 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 41/06 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/057044 de 21/08/2019 (87) WO 2020/039366 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003219-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/08/2018 US US 16/106,307 (51) G01V 8/24 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01), G02B 6/04 (2006.01) (86) PCT US2019/046486 de 14/08/2019 (87) WO 2020/041064 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003220-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(51) F04F 1/08 (2006.01), F04F 5/10 (2006.01), F04F 5/46 (2006.01)

(86) PCT IB2018/056299 de 21/08/2018

(87) WO 2020/039230 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003221-5

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

(30) 21/08/2018 AU 2018903066; 14/09/2018 AU 2018903463

(51) C25C 7/08 (2006.01), C25D 1/20 (2006.01), C25D 1/04 (2006.01)

(86) PCT AU2019/050876 de 20/08/2019

(87) WO 2020/037362 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003223-1

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

(30) 22/08/2018 US US 62/721,349; 17/06/2019 US US 16/443,046

(51) E21B 17/046 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01), E21B 17/10 (2006.01)

(86) PCT US2019/037602 de 18/06/2019

(87) WO 2020/040849 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003224-0

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

(30) 20/08/2018 US 62/765,344

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)

(86) PCT US2019/047313 de 20/08/2019

(87) WO 2020/041348 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003226-6

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

(30) 23/08/2018 GB 1813789.3

(51) C12Q 1/6834 (2018.01)

(86) PCT GB2019/052361 de 22/08/2019

(87) WO 2020/039201 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003227-4

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

(30) 31/08/2018 US 62/725,504; 31/08/2018 US 62/725,508

(51) C01G 45/02 (2006.01), C01G 45/12 (2006.01), C01G 49/06 (2006.01), C01G 51/04 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/04 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), C07C 5/32 (2006.01), C01B 3/24 (2006.01)

(86) PCT US2019/048298 de 27/08/2019

(87) WO 2020/046902 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003229-0

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

(30) 31/08/2018 CO NC2018/0009196

(51) F26B 3/347 (2006.01), F26B 11/04 (2006.01), F26B 23/08 (2006.01)

(86) PCT IB2019/056956 de 16/08/2019

(87) WO 2020/044162 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003230-4

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

(30) 06/09/2018 EP 18192994.4

(51) B61L 1/00 (2006.01), B61L 1/02 (2006.01), B61L 1/08 (2006.01), B61L 1/16 (2006.01), E01B 26/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/073446 de 03/09/2019

(87) WO 2020/048967 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003231-2

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

(30) 07/09/2018 FR 1858050

(51) G01F 22/00 (2006.01), G01F 17/00 (2006.01), G01F 13/00 (2006.01), B65D 88/78 (2006.01)

(86) PCT FR2019/051543 de 24/06/2019

(87) WO 2020/049232 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003232-0

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

(30) 22/08/2018 US 62/721,174

(51) A01H 1/00 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A61K 39/02 (2006.01)

(86) PCT US2019/047721 de 22/08/2019

(87) WO 2020/041599 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003233-9

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

(51) B65D 5/72 (2006.01), B65D 5/54 (2006.01)

(86) PCT US2018/048699 de 30/08/2018

(87) WO 2020/046305 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003234-7

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

(30) 05/11/2018 DE 20 2018 106 278.6

(51) F16B 12/24 (2006.01), F16B 12/46 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078800 de 23/10/2019

(87) WO 2020/094394 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 003235-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/08/2018 US 62/722,029; 18/07/2019 US 16/516,001
 (51) B01L 3/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/044038 de 30/07/2019
 (87) WO 2020/040946 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003236-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/08/2018 US 62/722,694; 15/05/2019 US 62/848,470
 (51) C12N 15/87 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), C07H 21/04 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01)
 (86) PCT US2019/048045 de 24/08/2019
 (87) WO 2020/041782 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003237-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/08/2018 US 16/118,533
 (51) F03D 1/06 (2006.01)
 (86) PCT US2019/048586 de 28/08/2019
 (87) WO 2020/047108 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003239-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/09/2018 EP 18193024.9
 (51) F16B 21/18 (2006.01), B60T 15/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/072778 de 27/08/2019
 (87) WO 2020/048819 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003240-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/08/2018 US US 62/721,882; 20/06/2019 US US 16/446,837
 (51) F04D 13/08 (2006.01), F04D 29/046 (2006.01), F04D 29/02 (2006.01)
 (86) PCT US2019/040799 de 08/07/2019
 (87) WO 2020/040891 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003243-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C22C 14/00 (2006.01), C22F 1/18 (2006.01), B33Y 10/00 (2015.01)
 (86) PCT RU2018/000577 de 31/08/2018
 (87) WO 2020/046160 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003244-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2018 EP 18192131.3 (51) A23K 10/14 (2016.01), A23K 20/189 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), C12N 9/54 (2006.01) (86) PCT EP2019/073114 de 29/08/2019 (87) WO 2020/043836 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 003245-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/08/2018 US 16/107,434 (51) A61F 11/08 (2006.01) (86) PCT US2019/046079 de 10/08/2019 (87) WO 2020/041014 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003247-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 DE 10 2018 216 742.7 (51) F16H 63/30 (2006.01) (86) PCT EP2019/075495 de 23/09/2019 (87) WO 2020/064616 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 003248-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/09/2018 JP 2018-168358; 27/06/2019 JP 2019-119866 (51) C08L 101/00 (2006.01), C08L 23/26 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01) (86) PCT JP2019/034819 de 04/09/2019 (87) WO 2020/050326 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 003249-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/08/2018 US 62/721,615 (51) C21C 5/52 (2006.01), C21C 7/068 (2006.01), B22F 9/06 (2006.01), B22F 9/08 (2006.01) (86) PCT US2019/047345 de 20/08/2019 (87) WO 2020/041370 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003250-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/08/2018 GB 1813782.8 (51) E21B 37/00 (2006.01), B08B 9/043 (2006.01) (86) PCT GB2019/052377 de 23/08/2019

(87) WO 2020/039208 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003251-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/08/2018 KR 10-2018-0102566
(51) G03G 21/16 (2006.01), G03G 15/08 (2006.01)
(86) PCT KR2018/014409 de 22/11/2018
(87) WO 2020/045747 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003252-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/08/2018 US 16/114,341
(51) F03D 1/06 (2006.01)
(86) PCT US2019/048567 de 28/08/2019
(87) WO 2020/047092 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003254-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/09/2018 US 62/731,204
(51) A61P 37/06 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(86) PCT US2019/050511 de 11/09/2019
(87) WO 2020/055943 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 003256-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/09/2018 US 62/731,101
(51) A61K 31/573 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01)
(86) PCT US2019/050769 de 12/09/2019
(87) WO 2020/056104 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 003257-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/08/2018 JP 2018-158710
(51) C12N 15/55 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)
(86) PCT JP2019/033045 de 23/08/2019
(87) WO 2020/045281 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003261-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/09/2018 US 62/729,555
(51) F16L 25/00 (2006.01), F16L 33/22 (2006.01), B25B 27/10 (2006.01)

(86) PCT IB2019/057367 de 31/08/2019

(87) WO 2020/053696 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 003262-2

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

(30) 03/09/2018 EP 18192304.6

(51) C08L 9/06 (2006.01), C08L 23/22 (2006.01), C08L 91/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/073304 de 02/09/2019

(87) WO 2020/048905 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003265-7

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

(30) 24/08/2018 US 62/722,766; 26/10/2018 US 62/751,404

(51) C07K 1/02 (2006.01), C07K 14/775 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01)

(86) PCT US2019/048184 de 26/08/2019

(87) WO 2020/041799 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003267-3

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

(30) 14/06/2018 FR 1855209

(51) C25D 11/24 (2006.01), C25D 11/30 (2006.01), C23C 22/44 (2006.01), C25D 11/02 (2006.01), C25D 11/08 (2006.01)

(86) PCT FR2019/051449 de 14/06/2019

(87) WO 2019/239077 de 19/12/2019

(21) BR 11 2021 003268-1

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

(30) 28/08/2018 US 62/723,584; 02/11/2018 US 62/745,848; 21/12/2018 US 62/783,584

(51) H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/42 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01)

(86) PCT KR2019/011026 de 28/08/2019

(87) WO 2020/045998 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003269-0

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

(30) 28/08/2018 CN 201810990466.9; 25/09/2018 CN 201811116761.8;

07/03/2019 CN 201910173454.1; 11/03/2019 CN 201910183731.7; 13/03/2019 CN 201910191131.5; 21/03/2019 CN 201910219440.9; 30/07/2019 CN 201910696741.0

(51) H04N 19/107 (2014.01)

(86) PCT CN2019/103094 de 28/08/2019

(87) WO 2020/043136 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003271-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2018 EP 18200539.7 (51) C12P 7/62 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01) (86) PCT EP2019/077716 de 14/10/2019 (87) WO 2020/078871 de 23/04/2020
(21) BR 11 2021 003272-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/08/2018 EP 18306134.0 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 8/20 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01) (86) PCT EP2019/072049 de 16/08/2019 (87) WO 2020/038847 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003275-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/12/2018 CN 201811491023.1 (51) C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/122854 de 04/12/2019 (87) WO 2020/114411 de 11/06/2020
(21) BR 11 2021 003276-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/09/2018 EP 18306178.7 (51) B43K 19/02 (2006.01), B43K 19/04 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01), B43K 19/14 (2006.01), B43K 19/16 (2006.01) (86) PCT EP2019/073816 de 06/09/2019 (87) WO 2020/049148 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 003277-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/09/2018 EP 18306179.5 (51) B43K 19/02 (2006.01), B43K 19/04 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01) (86) PCT EP2019/073817 de 06/09/2019 (87) WO 2020/049149 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 003278-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2018 SE 1851015-6 (51) A01C 1/04 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), D04H 1/00 (2006.01), D04H 1/46 (2012.01)

(86) PCT SE2019/050778 de 23/08/2019

(87) WO 2020/040689 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003280-0

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

(30) 07/09/2018 US 62/728,480; 29/03/2019 US 62/826,584; 29/03/2019 US 62/826,588; 29/03/2019 US 62/826,592; 05/09/2019 US 16/562,243

(51) A61B 18/12 (2006.01), A61B 90/90 (2016.01), G16H 40/63 (2018.01), A61B 17/32 (2006.01), A61B 34/35 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H05K 1/14 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 34/20 (2016.01), A61B 34/30 (2016.01)

(86) PCT US2019/049990 de 06/09/2019

(87) WO 2020/051481 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003285-1

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

(30) 24/08/2018 US 62/722,441

(51) B01L 3/00 (2006.01), G01N 21/07 (2006.01)

(86) PCT US2019/047625 de 22/08/2019

(87) WO 2020/041548 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003288-6

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

(30) 23/08/2018 US 16/110,016

(51) A61J 15/00 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01)

(86) PCT IL2019/050949 de 23/08/2019

(87) WO 2020/039448 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003289-4

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

(30) 23/08/2018 US 62/722,050; 18/07/2019 US 16/515,974

(51) B01L 3/00 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01)

(86) PCT US2019/044018 de 30/07/2019

(87) WO 2020/040945 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003290-8

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

(30) 24/08/2018 FR 1857652

(51) H04W 92/10 (2009.01), H04L 1/00 (2006.01), G08B 25/10 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01), H04B 1/74 (2006.01)

(86) PCT EP2019/072515 de 22/08/2019

(87) WO 2020/039042 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003295-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/08/2018 US 62/720,671</p> <p>(51) A61K 31/4184 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 27/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/047305 de 20/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/041340 de 27/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 003298-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/08/2018 KR 10-2018-0098681</p> <p>(51) C07D 487/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT KR2019/010210 de 12/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/040467 de 27/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 003300-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/09/2018 US 62/732,224; 09/10/2018 US 62/743,025</p> <p>(51) H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)</p> <p>(86) PCT KR2019/012000 de 17/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/060158 de 26/03/2020</p>
(21) BR 11 2021 003301-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/08/2018 CN 201810967680.2</p> <p>(51) H04W 4/02 (2018.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/101921 de 22/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/038427 de 27/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 003304-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/08/2018 CN 201811003100.4</p> <p>(51) H02P 7/29 (2016.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/102825 de 27/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/043091 de 05/03/2020</p>
(21) BR 11 2021 003305-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/08/2018 US 62/726,155; 30/11/2018 US 62/773,679; 07/06/2019 US 62/858,482</p> <p>(51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01), G01N 33/569 (2006.01), A61K 35/12 (2015.01), C07K 14/725 (2006.01)</p>

(86) PCT US2019/049127 de 30/08/2019

(87) WO 2020/047452 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003307-6

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

(30) 28/08/2018 US 62/723,998

(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(86) PCT US2019/048635 de 28/08/2019

(87) WO 2020/047146 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003311-4

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

(30) 24/08/2018 US 62/722,576

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 36/48 (2006.01), A61K 36/899 (2006.01)

(86) PCT US2019/048046 de 24/08/2019

(87) WO 2020/041783 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003313-0

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

(30) 23/08/2018 EP 18190396.4

(51) A23K 50/00 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), A23K 50/30 (2016.01), A61K 31/00 (2006.01), A23K 10/30 (2016.01)

(86) PCT EP2019/072560 de 23/08/2019

(87) WO 2020/039059 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003315-7

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

(30) 05/09/2018 US 62/727,472; 14/09/2018 US 62/731,667; 06/12/2018 US

62/776,379; 02/01/2019 US 62/787,681; 03/01/2019 US 62/788,092; 25/03/2019 US 62/823,537; 04/09/2019 US 16/560,907

(51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01)

(86) PCT US2019/049736 de 05/09/2019

(87) WO 2020/051324 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003316-5

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

(30) 04/02/2019 US 62/800,739

(51) H02H 7/04 (2006.01), H02H 3/00 (2006.01), H02H 3/02 (2006.01)

(86) PCT US2020/015785 de 30/01/2020

(87) WO 2020/163144 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 003317-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2018 EP 18190687.6 (51) G01N 33/68 (2006.01) (86) PCT EP2019/072624 de 23/08/2019 (87) WO 2020/039085 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003319-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2018 GB 1813834.7 (51) B23K 10/00 (2006.01), B23K 26/342 (2014.01), B29C 64/118 (2017.01), B23K 9/04 (2006.01), B23K 10/02 (2006.01), B29C 64/194 (2017.01), B29C 64/209 (2017.01), B29C 64/268 (2017.01), B29C 64/277 (2017.01), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 30/00 (2015.01), B33Y 99/00 (2015.01) (86) PCT EP2019/069595 de 19/07/2019 (87) WO 2020/038671 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003320-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/08/2018 EP 18191621.4 (51) E21B 10/38 (2006.01), E21B 10/60 (2006.01) (86) PCT EP2019/071966 de 15/08/2019 (87) WO 2020/043504 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 003321-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/09/2018 EP 18196872.8 (51) A23L 2/46 (2006.01), A23L 2/74 (2006.01) (86) PCT EP2019/076115 de 26/09/2019 (87) WO 2020/064970 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 003323-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/09/2018 EP 18194527.0 (51) C08F 2/22 (2006.01), C08F 2/26 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08F 4/04 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/42 (2006.01) (86) PCT EP2019/074522 de 13/09/2019 (87) WO 2020/053405 de 19/03/2020
(21) BR 11 2021 003324-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/09/2018 EP 18195429.8; 05/03/2019 EP 19160724.1

(51) A01N 43/90 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/073916 de 09/09/2019
 (87) WO 2020/058010 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003326-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/09/2018 EP 18192483.8
 (51) A61C 7/00 (2006.01), G06T 1/00 (2006.01), G06K 9/46 (2006.01), G16H 50/20 (2018.01), G16H 20/40 (2018.01), G16H 50/70 (2018.01)
 (86) PCT EP2019/073438 de 03/09/2019
 (87) WO 2020/048960 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003327-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/08/2018 US 16/112,660
 (51) A01M 99/00 (2006.01), A01C 1/06 (2006.01), A01C 7/08 (2006.01), A01C 23/02 (2006.01), G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01)
 (86) PCT US2019/046516 de 14/08/2019
 (87) WO 2020/046586 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003328-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/08/2018 US 62/722,027
 (51) F02K 9/52 (2006.01), F02K 9/62 (2006.01), F02K 9/58 (2006.01)
 (86) PCT US2019/047858 de 23/08/2019
 (87) WO 2020/041675 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003330-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/08/2018 EP 18190557.1
 (51) H04W 84/00 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01), H04W 36/32 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)
 (86) PCT EP2019/067971 de 04/07/2019
 (87) WO 2020/038643 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003332-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/09/2018 DE 10 2018 215 243.8
 (51) C22F 1/04 (2006.01), B65B 31/00 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), C22C 21/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/073474 de 03/09/2019
 (87) WO 2020/048988 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003333-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/11/2018 CN PCT/CN2018/118028; 05/03/2019 CN PCT/CN2019/077060 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 1/16 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2019/078774 de 19/03/2019 (87) WO 2020/107751 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 003334-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/08/2018 CN 201810976575.5 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01) (86) PCT CN2019/101440 de 19/08/2019 (87) WO 2020/042962 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 003335-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/08/2018 US 16/110.549 (51) A61K 38/10 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01) (86) PCT US2019/047868 de 23/08/2019 (87) WO 2020/041680 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003337-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/01/2019 US 62/799,415 (51) H01F 7/08 (2006.01), H01H 3/42 (2006.01), H01H 13/02 (2006.01), H01H 13/14 (2006.01) (86) PCT US2020/013852 de 16/01/2020 (87) WO 2020/159715 de 06/08/2020
(21) BR 11 2021 003338-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2018 GB 1813878.4 (51) H02S 20/30 (2014.01), H02S 30/20 (2014.01), H02S 20/32 (2014.01), H02S 10/12 (2014.01) (86) PCT GB2019/052335 de 20/08/2019 (87) WO 2020/039181 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003339-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2018 NO 20181116 (51) F16K 37/00 (2006.01), G01M 3/28 (2006.01) (86) PCT EP2019/072582 de 23/08/2019

(87) WO 2020/039067 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003340-8

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

(30) 25/09/2018 EP 18196686.2

(51) A61K 31/496 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/075102 de 19/09/2019

(87) WO 2020/064479 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 003342-4

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

(30) 24/08/2018 CN 201810971612.3

(51) A61B 17/00 (2006.01)

(86) PCT CN2019/099684 de 07/08/2019

(87) WO 2020/038233 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003343-2

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

(30) 05/09/2018 DE 10 2018 121 626.2

(51) B24B 27/00 (2006.01), B24B 29/00 (2006.01), B24B 57/02 (2006.01), B24D 11/02 (2006.01), B24B 19/26 (2006.01), B24D 13/18 (2006.01), B24B 55/02 (2006.01)

(86) PCT EP2019/073162 de 30/08/2019

(87) WO 2020/048874 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003345-9

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

(30) 24/08/2018 US 62/722,445

(51) B01L 3/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/047628 de 22/08/2019

(87) WO 2020/041551 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003347-5

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

(30) 07/09/2018 US 62/728,480; 29/03/2019 US 62/826,584; 29/03/2019 US 62/826,587; 29/03/2019 US 62/826,592; 29/03/2019 US 62/826,588; 05/09/2019 US 16/562,203

(51) A61B 18/12 (2006.01), A61B 90/90 (2016.01), G16H 40/63 (2018.01), A61B 17/32 (2006.01), A61B 34/35 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H05K 1/14 (2006.01), H02J 3/14 (2006.01), H02J 3/46 (2006.01), H02J 3/32 (2006.01), H02J 9/06 (2006.01)

(86) PCT US2019/049978 de 06/09/2019

(87) WO 2020/051471 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003348-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/10/2018 IT 102018000009060 (51) B21D 28/00 (2006.01), B21D 28/24 (2006.01), F15B 11/16 (2006.01), F15B 11/02 (2006.01) (86) PCT IB2019/058280 de 30/09/2019 (87) WO 2020/070614 de 09/04/2020
(21) BR 11 2021 003349-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/01/2019 US 62/799,404 (51) B60L 11/12 (1968.09), G01R 31/08 (2020.01), G01R 31/327 (2006.01), H01H 1/50 (2006.01) (86) PCT US2020/013853 de 16/01/2020 (87) WO 2020/159716 de 06/08/2020
(21) BR 11 2021 003350-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2018 JP 2018-163143 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01) (86) PCT JP2019/031020 de 07/08/2019 (87) WO 2020/044988 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 003351-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2018 US 62/722,442 (51) B01L 3/00 (2006.01), G01N 21/07 (2006.01) (86) PCT US2019/047626 de 22/08/2019 (87) WO 2020/041549 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003352-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/10/2018 DE 10 2018 007 991.1 (51) B65D 1/09 (2006.01), B29C 49/28 (2006.01), B29C 49/54 (2006.01), B29C 49/62 (2006.01) (86) PCT EP2019/075172 de 19/09/2019 (87) WO 2020/074234 de 16/04/2020
(21) BR 11 2021 003354-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/08/2018 KR 10-2018-0098661

(51) C07F 3/02 (2006.01), A61K 31/28 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01), A23K 20/24 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01)
 (86) PCT KR2019/001647 de 12/02/2019
 (87) WO 2020/040382 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003355-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/09/2018 DE 10 2018 215 254.3
 (51) C22F 1/04 (2006.01), B65B 31/00 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), C22C 21/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/073480 de 03/09/2019
 (87) WO 2020/048994 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003356-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/08/2018 US 62/725,160; 09/11/2018 US 62/758,230
 (51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 14/78 (2006.01)
 (86) PCT US2019/049040 de 30/08/2019
 (87) WO 2020/047395 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003357-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/09/2018 EP 18195151.8
 (51) C07D 251/18 (2006.01), A01N 43/68 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/073915 de 09/09/2019
 (87) WO 2020/058009 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003358-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/10/2018 IT 102018000009060; 26/06/2019 IT 102019000010191
 (51) B21D 28/00 (2006.01), B21D 28/24 (2006.01), B30B 15/16 (2006.01), F15B 11/16 (2006.01), F15B 11/02 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/058284 de 30/09/2019
 (87) WO 2020/070617 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 003360-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/08/2018 EP 18191289.0
 (51) A61K 31/185 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/191 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 33/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

	(86) PCT EP2019/072926 de 28/08/2019 (87) WO 2020/043762 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 003361-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/09/2018 IT 102018000008814 (51) B23P 19/00 (2006.01), B65G 47/14 (2006.01), B65G 47/24 (2006.01) (86) PCT IB2019/057846 de 18/09/2019 (87) WO 2020/058863 de 26/03/2020
(21) BR 11 2021 003365-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 EP 18197308.2 (51) A23L 2/02 (2006.01), A23L 2/74 (2006.01) (86) PCT EP2019/076118 de 26/09/2019 (87) WO 2020/064973 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 003366-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/09/2018 US 62/728,589 (51) A01C 7/08 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), A01C 7/10 (2006.01) (86) PCT IB2019/056947 de 16/08/2019 (87) WO 2020/049387 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 003367-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2018 SE 1851011-5 (51) C11B 7/00 (2006.01), A23D 9/02 (2006.01), B01D 9/00 (2006.01), C11B 3/16 (2006.01) (86) PCT SE2019/050766 de 20/08/2019 (87) WO 2020/040687 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003369-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/10/2018 US 62/739,426 (51) E03B 7/07 (2006.01), G01L 19/00 (2006.01), G01M 3/00 (2006.01), G01N 33/18 (2006.01), G06Q 50/06 (2012.01), F17D 5/00 (2006.01), G01L 9/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/076588 de 01/10/2019 (87) WO 2020/070124 de 09/04/2020
(21) BR 11 2021 003372-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 07/09/2018 US 62/728,480; 29/03/2019 US 62/826,584; 29/03/2019 US 62/826,587; 29/03/2019 US 62/826,592; 29/03/2019 US 62/826,588; 05/09/2019 US 16/562,185
 (51) A61B 18/12 (2006.01)
 (86) PCT US2019/049972 de 06/09/2019
 (87) WO 2020/051466 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003373-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/10/2018 IT 102018000009371
 (51) B21D 5/02 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/058590 de 09/10/2019
 (87) WO 2020/075079 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 003374-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/08/2018 EP 18191030.8
 (51) B32B 21/08 (2006.01), C08L 61/00 (2006.01), D21H 17/48 (2006.01), B32B 27/42 (2006.01), D21H 17/51 (2006.01), D21H 17/57 (2006.01), D21H 19/26 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/072892 de 27/08/2019
 (87) WO 2020/043745 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003375-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/09/2018 DE 10 2018 007 230.5
 (51) A47J 31/00 (2006.01), A47J 31/46 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/000990 de 11/09/2019
 (87) WO 2020/053648 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 003376-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/09/2018 US 62/728,480; 29/03/2019 US 62/826,584; 29/03/2019 US 62/826,587; 29/03/2019 US 62/826,592; 29/03/2019 US 62/826,588; 05/09/2019 US 16/562,195
 (51) A61B 18/12 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01), A61B 34/20 (2016.01), A61B 34/30 (2016.01)
 (86) PCT US2019/049947 de 06/09/2019
 (87) WO 2020/051448 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003380-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/08/2018 US 62/723,886; 31/08/2018 US 62/725,778; 21/05/2019 US

62/850,883; 21/06/2019 US 62/864,924
 (51) C12N 15/10 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01)
 (86) PCT US2019/048607 de 28/08/2019
 (87) WO 2020/047124 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003382-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/08/2018 US 62/725,497; 05/03/2019 US 62/814,045
 (51) C07C 5/48 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01), C07C 5/333 (2006.01), F23C 13/04 (2006.01)
 (86) PCT US2019/048391 de 27/08/2019
 (87) WO 2020/046978 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003383-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/09/2018 EP 18195230.0
 (51) B60T 8/88 (2006.01), B60W 50/023 (2012.01)
 (86) PCT EP2019/073129 de 29/08/2019
 (87) WO 2020/057934 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003385-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/09/2018 US 62/737969
 (51) C07C 49/623 (2006.01), C07C 49/633 (2006.01)
 (86) PCT US2019/050544 de 11/09/2019
 (87) WO 2020/068419 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 003389-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/09/2018 US 16/146,673
 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/26 (2006.01)
 (86) PCT US2019/053110 de 26/09/2019
 (87) WO 2020/069094 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 003391-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/08/2018 US 62/725,504; 31/08/2018 US 62/725,508
 (51) C01G 45/02 (2006.01), C01G 45/12 (2006.01), C01G 49/06 (2006.01), C01G 51/04 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01), B01J 23/881 (2006.01), B01J 23/888 (2006.01), B01J 23/34 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), C07C 5/32 (2006.01), C01B 3/24 (2006.01)
 (86) PCT US2019/048290 de 27/08/2019
 (87) WO 2020/046898 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003392-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/08/2018 BE 2018/5603 (51) G01N 1/22 (2006.01), G01N 15/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/056372 de 25/07/2019 (87) WO 2020/044141 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 003394-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/09/2018 EP 18196415.6 (51) E05B 47/06 (2006.01), E05B 1/00 (2006.01), E05B 13/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/072492 de 22/08/2019 (87) WO 2020/064233 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 003395-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/08/2018 US 62/722,174 (51) A61B 5/00 (2006.01), G01N 15/14 (2006.01) (86) PCT CN2019/102233 de 23/08/2019 (87) WO 2020/038461 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003397-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 US 62/737,974 (51) C07F 17/00 (2006.01), C07C 49/623 (2006.01), C07C 49/633 (2006.01) (86) PCT US2019/050546 de 11/09/2019 (87) WO 2020/068420 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 003399-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2018 US 62/722.547; 30/08/2018 US 62/725.096; 21/12/2018 US 62/784.116 (51) A61K 38/37 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01) (86) PCT US2019/048032 de 23/08/2019 (87) WO 2020/041773 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003402-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2018 US 62/722,535 (51) C08L 67/04 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08K 5/1539 (2006.01), C08K 5/42 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), C08L 3/02 (2006.01), C12N 1/21

(2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12P 1/00 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), C12P 7/40 (2006.01), C12P 7/62 (2006.01)
 (86) PCT CA2019/000120 de 23/08/2019
 (87) WO 2020/037394 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003403-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/08/2018 US 62/722,449
 (51) B01L 3/00 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01), B29C 65/14 (2006.01), B29C 65/16 (2006.01), B81C 1/00 (2006.01), G01N 21/07 (2006.01)
 (86) PCT US2019/047633 de 22/08/2019
 (87) WO 2020/041553 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003404-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/08/2018 BE BE2018/5588
 (51) A23K 10/38 (2016.01), A21D 13/047 (2017.01), A21D 2/38 (2006.01), A23B 9/26 (2006.01), C12F 3/06 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/072584 de 23/08/2019
 (87) WO 2020/039068 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003406-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/08/2018 GB 18137349; 23/11/2018 GB 18191338
 (51) B65D 75/58 (2006.01), B65D 77/00 (2006.01), B65D 85/10 (2006.01)
 (86) PCT GB2019/052340 de 21/08/2019
 (87) WO 2020/039184 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003408-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/08/2018 CN 201810972053.8
 (51) C07K 19/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/095505 de 10/07/2019
 (87) WO 2020/038146 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003410-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/08/2018 CN 201810972054.2
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(86) PCT CN2019/095507 de 10/07/2019

(87) WO 2020/038147 de 27/02/2020

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

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

(21) BR 11 2012 000514-6	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 09/07/2010 (71) Array Biopharma, INC. (US) (86) PCT US2010/041538 de 09/07/2010 (87) WO 2011/006074 de 13/01/2011 Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2600 de 03/11/2020.
(21) BR 11 2012 006450-9	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 21/09/2010 (71) Mei, Inc. (US) (86) PCT US2010/049618 de 21/09/2010 (87) WO 2011/037904 de 31/03/2011 Pedido considerado retirado em relação ao Brasil (código 1.2), por não cumprir a exigência feita na RPI nº 2604 de 01/12/2020, não atendendo desta forma as determinações referentes à entrada do pedido da fase nacional.
(21) BR 11 2012 012627-0	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 24/11/2010 (71) Bayer Intellectual Property GMBH (DE) (86) PCT EP2010/068097 de 24/11/2010 (87) WO 2011/064240 de 03/06/2011 Pedido considerado retirado em relação ao Brasil (código 1.2), por não cumprir a exigência feita na RPI nº 2604 de 01/12/2020, não atendendo desta forma as determinações referentes à entrada do pedido da fase nacional.
(21) BR 11 2012 024931-2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 31/03/2011 (71) Fujifilm Corporation (JP) (86) PCT JP2011/058357 de 31/03/2011 (87) WO 2011/125913 de 13/10/2011 Pedido considerado retirado em relação ao Brasil (código 1.2), por não cumprir a exigência feita na RPI nº 2604 de 01/12/2020, não atendendo desta forma as determinações referentes à entrada do pedido da fase nacional.

(21) BR 11 2013 033058-9	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 12/06/2012 (71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US) (86) PCT US2012/042084 de 12/06/2012 (87) WO 2012/177443 de 27/12/2012 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2604 de 01/12/2020.
(21) BR 11 2014 000237-1	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 07/07/2011 (71) INVISTA TECHONOLOGIES S.Á.R.L (CH) (86) PCT US2011/036950 de 07/07/2011 (87) WO 2011/149734 de 01/12/2011 Pedido retirado em relação ao Brasil, tendo em vista a não aceitação da entrada na fase nacional face à intempestividade, pois o prazo para a referida entrada expirava em 26/11/2012 (30 meses contados da data de prioridade mais antiga) e a entrada só ocorreu em 06/11/2014. Salienta-se, que embora no PCT US2011/036950 a restauração de prioridade tenha sido negada, a prioridade foi mantida no pedido internacional para fins de contagem de prazos conforme disposto no Artigo 2(xi) (a) a (c) do PCT e na Regra 26bis.2(c)(iii) do Regulamento de Execução do PCT. Observa-se que o Requerente não reivindicou a prioridade 61/348,530 de 26.05.2010 quando da entrada na fase nacional, no entanto, a data em que o Requerente abdica da prioridade é posterior a data limite para entrada em fase nacional e posterior também ao disposto na Regra 90bis3 do regulamento de execução do PCT, portanto há perda de prazo.
(21) BR 11 2019 014144-8	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 02/01/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2018/070056 de 02/01/2018 (87) WO 2018/127041 de 12/07/2018 Pedido retirado em relação ao Brasil, tendo em vista a não aceitação da entrada na fase nacional face à intempestividade, pois o prazo para a referida entrada expirava em 05/07/2019 (30 meses contados da data de prioridade) e a entrada só ocorreu em 08/07/2019 e não foi apresentada solicitação de restabelecimento de direito.
(21) BR 11 2020 016823-8	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 19/02/2019 (71) JSK THERAPEUTICS, INC (US) (86) PCT US2019/018597 de 19/02/2019

(87) WO 2019/161396 de 22/08/2019

Pedido retirado, uma vez que, segundo o Art. 216 inciso 2º da LPI, o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo, e não houve manifestação do requerente frente a publicação do arquivamento da petição (11.6.1) na RPI 2606.

(21) PI 0614249-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 08/08/2006

(71) Prad Research And Development N.V. (AN)

(86) PCT US2006/030885 de 08/08/2006

(87) WO 2007/019497 de 15/02/2007

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2600 de 03/11/2020.

(21) PI 1005348-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 16/02/2010

(71) KOBELCO ECO SOLUTIONS CO., LTD (JP)

(86) PCT JP2010/052243 de 16/02/2010

(87) WO 2010/095609 de 26/08/2010

Pedido considerado retirado em relação ao Brasil (código 1.2), por não cumprir a exigência feita na RPI nº 2604 de 01/12/2020, não atendendo desta forma as determinações referentes à entrada do pedido da fase nacional.

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 006242-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/09/2010 (30) 22/09/2009 US 12/564,071 (51) F16K 11/07 (2006.01) (54) VÁLVULA CARRETEL (71) EATON CORPORATION (US) (72) RAHUL L. NAVALE (85) 20/03/2012 (86) PCT IB2010/002352 de 21/09/2010 (87) WO 2011/036532 de 31/03/2011
(21) BR 11 2012 007273-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/04/2011 (30) 23/04/2010 IT MI 2010A000699 (51) B65G 21/00 (2006.01), F27B 9/24 (2006.01), F26B 25/00 (2006.01) (54) PLANTA INDÚSTRIAL PARA TRATAMENTO DE PEÇAS POR CALOR (71) SAT (SURFACE ALUMINIUM TECHNOLOGIES) S.P.A. (IT) (72) GIULIANO RONER (85) 30/03/2012 (86) PCT EP2011/056423 de 21/04/2011 (87) WO 2011/131755 de 27/10/2011
(21) BR 11 2012 008902-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/10/2009 (51) B67D 7/84 (2010.01), B67D 7/40 (2010.01) (54) UNIDADE DE DISPENSAÇÃO DE COMBUSTÍVEL PARA REABASTECER VEÍCULOS E MÉTODO PARA MONTAR UMA UNIDADE DE DISPENSAÇÃO DE COMBUSTÍVEL (71) DRESSER WAYNE AB (SE) (72) ANNIKA BIRKLER; BENGT I. LARSSON; HANNA HELGESSON; KEVIN BURNETT; NEIL THOMAS; PAUL DE LA PORT; SCOTT NEGLEY (85) 16/04/2012 (86) PCT EP2009/063621 de 16/10/2009 (87) WO 2011/044953 de 21/04/2011
(21) BR 11 2012 015931-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2010
(30) 30/12/2009 EP 09306350.1
(51) G02B 21/36 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FORMAR IMAGEM MICROSCOPICAMENTE DE UMA AMOSTRA COM UM ESCANER, MICROSCÓPIO DE ESCANEAMENTO PARA FORMAÇÃO DE IMAGEM DE UMA AMOSTRA, USO DE UM SENSOR DE DISPOSIÇÃO BIDIMENSIONAL E DISPOSIÇÃO PARA FORMAÇÃO DE IMAGEM DE UM CORTE TRANSVERSAL OBLÍQUIO DE UMA AMOSTRA
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELETRONICS N.V. (NL)
(72) BAS HULSKEN.; SJOERD STALLINGA
(85) 27/06/2012
(86) PCT IB2010/056005 de 22/12/2010
(87) WO 2011/080670 de 07/07/2011

(21) BR 11 2012 017437-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/01/2011
(30) 14/01/2010 EP 10 305042.3
(51) C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE ÁCIDO CARBOXÍLICO TENDO UM ANEL DE OXAZOLOPIRIMIDINA 2,5-SUBSTITUÍDO
(71) Sanofi (FR)
(72) Dieter Kadereit; Matthias Schaefer; Stephanie Hachtel; Axel Dietrich; Thomas Huebschle; Katrin Hiss
(85) 13/07/2012
(86) PCT EP2011/050301 de 12/01/2011
(87) WO 2011/086079 de 21/07/2011

(21) BR 11 2012 024704-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/03/2011
(30) 30/03/2010 GB 1005394.0
(51) A61K 33/24 (2019.01), A61P 7/04 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 41/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) USO TERAPÊUTICO DE TETRATIOMOLIBDATO.
(71) Magnus TTM IC (US)
(72) Mervyn Singer; John Francis Martin; Alex Peter Dyson
(85) 27/09/2012
(86) PCT GB2011/050653 de 30/03/2011
(87) WO 2011/121354 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 025070-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/01/2011
(30) 02/04/2010 US 61/320,416; 20/01/2011 US 13/010,507
(51) H04W 8/26 (2009.01)

	(54) IDENTIDADE DE CÉLULA DE RELÉ DE CONFIGURAÇÃO EM REDES CELULARES (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE) (72) Fredrik Gunnarsson; Gunnar Mildh; Walter Müller; Ingrid Nordstrand (85) 01/10/2012 (86) PCT IB2011/000123 de 26/01/2011 (87) WO 2011/121399 de 06/10/2011
(21) BR 11 2012 029259-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/05/2011 (30) 18/05/2010 US 61/345,915 (51) A61K 31/35 (2006.01), A61K 31/366 (2006.01), A61K 31/7036 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (54) TRATAMENTO DE INFECÇÃO POR CLOSTRIDIUM DIFFICILE EM PACIENTES SOB TERAPIA DE ANTIBIÓTICOS (71) Optimer Pharmaceuticals, Inc. (US) (72) YOUE-KONG SHUE; SHERWOOD GORBACH; PAMELA SEARS (85) 16/11/2012 (86) PCT US2011/037003 de 18/05/2011 (87) WO 2011/146621 de 24/11/2011
(21) BR 11 2013 002948-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/08/2011 (30) 06/08/2010 CN 201010248194.9 (51) H04L 12/403 (2006.01), H04L 12/423 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO PARA UMA REDE NOVA (71) BEIJING QIANTANG NETWORK TECHNOLOGY COMPANY, LTD (CN) (72) Lu, Dorian; Yang, Carl (85) 06/02/2013 (86) PCT CN2011/078002 de 04/08/2011 (87) WO 2012/016533 de 09/02/2012
(21) BR 11 2013 003178-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/07/2011 (30) 13/08/2010 US 12/855,984 (51) D01F 6/62 (2006.01), D01F 1/10 (2006.01), D01F 6/92 (2006.01), D04H 1/42 (2012.01), D01D 5/08 (2006.01) (54) FIBRA DE POLI (ÁCIDO LÁTICO) E MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DA MESMA (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US) (72) VASILY A. TOPOLKARAEV; PEIGUANG ZHOU; GREGORY J. WIDEMAN; TOM EBY; RYAN J. MCENEANY (85) 08/02/2013 (86) PCT IB2011/053010 de 06/07/2011

(87) WO 2012/020336 de 16/02/2012

(21) BR 11 2013 005514-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/09/2011

(30) 24/09/2010 US 61386,283

(51) C07C 263/10 (2006.01), C07C 263/20 (2006.01), C07C 265/12 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA MISTURA DE ISÔMEROS DE DISSOCIANATO DE DIFENIL METILENO (MDI) E APARELHO PARA SEPARAÇÃO A PARTIR DE UMA MISTURA DE ISÔMEROS MDI E MDI POLIMÉRICO DE UMA FRAÇÃO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) ANDREI S. MERENOV; DENNIS W. JEWELL; PAUL A. GILLIS; GERARD I. JANSMA; ASHLEY BREED; JOHN JOSEPH ANDERSON; DANIEL J. REED

(85) 07/03/2013

(86) PCT US2011/052332 de 20/09/2011

(87) WO 2012/040187 de 29/03/2012

petição 259.

(21) BR 11 2013 007511-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/02/2012

(30) 16/02/2011 US 61/443,588

(51) A01H 5/00 (2018.01), C12N 15/82 (2006.01)

(54) ARMADILHA PARA CAPTURA DE INSETO PRENHE AUTOCIDA, ARMADILHA AUTOCIDA PASSIVA, PROCESSO DE MONITORAMENTO DE VETORES EM UMA ÁREA AMBIENTAL, ARMADILHA PARA VETOR E PROCESSO PARA REGULAR OS NÍVEIS DE VETORES EM UM ESPAÇO AMBIENTAL

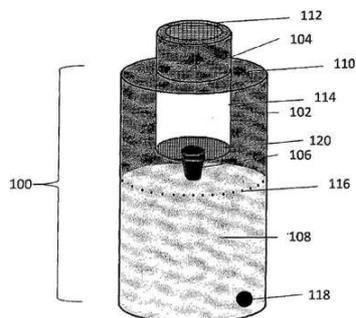
(71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION (US)

(72) ROBERTO BARRERA; ANDREW J. MACKAY; MANUEL AMADOR

(85) 28/03/2013

(86) PCT US2012/025462 de 16/02/2012

(87) WO 2012/112785 de 23/08/2012



(21) BR 11 2013 022852-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/03/2012

(30) 10/03/2011 FR 11/00713

(51) G07D 7/12 (2016.01), B41M 5/26 (2006.01), B41M 5/34 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR UMA IMAGEM COLORIDA A LASER RETROILUMINADA, DOCUMENTO DE IDENTIDADE QUE IMPLEMENTA O

MÉTODO, E SISTEMA DE RETROILUMINAÇÃO

(71) JEAN PIERRE LAZZARI (FR) ; JEAN MARC LAZZARI (FR)

(72) JEAN PIERRE LAZZARI; JEAN MARC LAZZARI

(85) 06/09/2013

(86) PCT FR2012/000081 de 08/03/2012

(87) WO 2012/120207 de 13/09/2012

(21) BR 11 2016 018318-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2015

(30) 14/03/2014 US 61/953,645; 24/12/2014 US 14/582,611

(51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01)

(54) SISTEMAS, MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA SELEÇÃO DO MODO DE COMUNICAÇÃO DO DISPOSITIVO-A-DISPOSITIVO

(71) INTEL IP CORPORATION (US)

(72) HONG HE; YUJIAN ZHANG; SEUNGHEE HAN

(85) 09/08/2016

(86) PCT US2015/015700 de 12/02/2015

(87) WO 2015/138083 de 17/09/2015

(21) BR 11 2019 017299-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2018

(30) 01/03/2017 ES P201730274

(51) E05B 47/06 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01)

(54) TRAVA DE EMBUTIR DE EMBREAGEM REVERSÍVEL

(71) SALTO SYSTEMS, S.L. (ES)

(72) CARLOS FERREIRA SÁNCHEZ; SERGIO GÓMEZ GARCÍA

(85) 20/08/2019

(86) PCT ES2018/070096 de 12/02/2018

(87) WO 2018/158476 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 026009-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2019

(30) 21/08/2018 EP 18189903.0

(51) C04B 35/043 (2006.01), C04B 35/626 (2006.01), C04B 35/628 (2006.01), C04B 35/634 (2006.01), C04B 35/64 (2006.01)

(54) PRODUTO REFRAATÁRIO, UMA VARIAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DO PRODUTO, UM PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DO PRODUTO, ASSIM COMO, UMA APLICAÇÃO DO PRODUTO

(71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)

(72) ANDREAS LYNKER; HEINZ TELSER; JOSEF NIEVOLL; MARTIN GEITH

(85) 09/12/2019

(86) PCT EP2019/064060 de 29/05/2019

(87) WO 2020/038620 de 27/02/2020

(21) BR 11 2019 027621-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/06/2019 (30) 14/06/2018 US 62/684,907; 05/07/2018 NL 2021258 (51) G01N 21/64 (2006.01), H01L 27/146 (2006.01), G01N 21/76 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA GERAÇÃO DE IMAGEM LUMINESCENTE (71) ILLUMINA, INC. (US) (72) DAJUN YUAN; LIANGLIANG QIANG; MINGHAO GUO (85) 20/12/2019 (86) PCT US2019/036853 de 12/06/2019 (87) WO 2019/241447 de 19/12/2019
(21) BR 11 2020 006203-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/09/2018 (30) 13/08/2018 CN 201810916513.5 (51) H02K 1/27 (2006.01) (54) MOTOR DE ÍMÃ PERMANENTE E ESTRUTURA MODULAR DO ROTOR (71) CRRC ZHUZHOU MOTOR CO., LTD (CN) (72) TIANMING GONG; JINZE LI; XIANG ZHOU; HUA LI; ZHEN ZHAO; SHUANGQUAN LIANG; PING'AN SHAO; SONG XU (85) 27/03/2020 (86) PCT CN2018/103744 de 03/09/2018 (87) WO 2020/034266 de 20/02/2020
(21) BR 11 2020 008732-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/08/2019 (30) 10/08/2018 EP 18188487.5 (51) H04W 4/90 (2018.01) (54) MÉTODO PARA PERMITIR PROVIMENTO DE MENSAGENS E DISPOSITIVO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO ADAPTADO PARA RECEBER MENSAGENS DE AVISO PÚBLICO PWS, VIA UMA TECNOLOGIA DE ACESSO POR RÁDIO NÃO 3GPP, N3GPP (71) IPCOM GMBH & CO. KG (DE) (72) ANDREAS SCHMIDT; MARTIN HANS; ACHIM LUFT; MAIK BIENAS (85) 30/04/2020 (86) PCT EP2019/071295 de 08/08/2019 (87) WO 2020/030731 de 13/02/2020
(21) BR 11 2020 011943-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/07/2019 (30) 24/07/2018 DE 10 2018 005 835.3 (51) C10M 111/04 (2006.01), C10M 169/02 (2006.01) (54) GRAXA HÍBRIDA COM BAIXOS COEFICIENTES DE ATRITO E ALTA PROTEÇÃO CONTRA DESGASTE

(71) KLÜBER LUBRICATION MÜNCHEN SE & CO. KG (DE)
 (72) REINER SCHMITZ; MARTIN WIMMER; STEFAN SEEMEYER
 (85) 15/06/2020
 (86) PCT EP2019/000215 de 12/07/2019
 (87) WO 2020/020476 de 30/01/2020

(21) BR 11 2020 013847-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/01/2019
 (30) 11/01/2018 EP 18000019.2
 (51) C07D 237/32 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA SOLUBILIZAR
 5-AMINO-2,3-DIHDRO-1,4-FTALAZINADIONA
 (71) METRIOPHARM AG (CH)
 (72) INGO SAAR; WOLFGANG BRYSCH
 (85) 07/07/2020
 (86) PCT EP2019/000012 de 10/01/2019
 (87) WO 2019/137825 de 18/07/2019

(21) BR 11 2020 014200-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/01/2019
 (30) 12/01/2018 US 62/616,959; 02/02/2018 US 62/625,878; 15/06/2018 US 62/685,844
 (51) A01H 5/12 (2018.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 6/82 (2018.01), A24B 13/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA PRODUZIR PLANTAS DE TABACO E PRODUTOS TENDO NÍVEIS DE ALCALOIDES ALTERADOS
 (71) ALTRIA CLIENT SERVICES LLC (US)
 (72) SREEPRIYA PRAMOD; MARCOS FERNANDO DE GODOY LUSSO; JESSE FREDERICK; ANDREW CARL ADAMS; DONGMEI XU
 (85) 10/07/2020
 (86) PCT US2019/013363 de 11/01/2019
 (87) WO 2019/140312 de 18/07/2019

(21) BR 11 2020 014774-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/08/2018
 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 13/01 (2006.01), A61C 1/08 (2006.01)
 (54) SUPORTE DE PINO DE FIXAÇÃO APRIMORADO PARA PRÓTESES DENTÁRIAS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
 (71) STRAUMANN HOLDING AG (CH)
 (72) REBIC MARKO; SATTLER MAXIMILIAN; DIETZ SÖREN; HUDECZEK ERNST
 (85) 20/07/2020
 (86) PCT EP2018/073400 de 30/08/2018

(87) WO 2019/154531 de 15/08/2019

(21) BR 11 2020 016177-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/12/2018

(30) 09/02/2018 CN 201810136226.2

(51) G06Q 10/08 (2012.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PROCESSAR DISTRIBUIÇÃO DE PEDIDO, DISPOSITIVO ELETRÔNICO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL

(71) BEIJING SANKUAI ONLINE TECHNOLOGY CO., LTD (CN)

(72) XI CHEN; ZHENGANG GUO; YABING QIN; YU HU; JIANFENG SHI

(85) 07/08/2020

(86) PCT CN2018/121601 de 17/12/2018

(87) WO 2019/153893 de 15/08/2019

(21) BR 11 2020 016339-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/02/2019

(30) 22/02/2018 EP 18158170.3

(51) C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01), C08F 283/00 (2006.01), C08K 5/10 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/36 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL DE POLIURETANO E MATERIAL DE POLIURETANO

(71) BASF SE (DE)

(72) ANDREAS EMGE; ANDRE MEYER; BEREND ELING; STEFAN AUFFARTH

(85) 11/08/2020

(86) PCT EP2019/053234 de 11/02/2019

(87) WO 2019/162115 de 29/08/2019

(21) BR 11 2020 016542-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/02/2019

(30) 15/02/2018 US 62/631,249

(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01)

(54) MÉTODOS REALIZADOS POR UM DISPOSITIVO SEM FIO E POR UMA ESTAÇÃO BASE PARA REALIZAR UM PROCEDIMENTO DE ACESSO ALEATÓRIO, MÉTODO DO DISPOSITIVO SEM FIO, DISPOSITIVO SEM FIO, E, ESTAÇÃO BASE.

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) BJÖRN HOFSTRÖM; JAN CHRISTOFFERSSON; MIN WANG

(85) 13/08/2020

(86) PCT SE2019/050116 de 11/02/2019

(87) WO 2019/160481 de 22/08/2019

(21) BR 11 2020 016811-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2019
(30) 28/02/2018 IT 102018000003121
(51) A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/40 (2006.01), A23G 3/42 (2006.01), A23G 3/46 (2006.01), A23G 3/50 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO DE CONFECÇÃO E DO PRODUTO OBTIDO
(71) PERFETTI VAN MELLE S.P.A (IT)
(72) ALESSANDRO BOTTINI; ZHIQI LIN; ALESSANDRO RUGGERI; MAURO MARINI; CLAUDIA CAPPELLETTI; ANA VERONICA ALTAMIRANO RIOS
(85) 18/08/2020
(86) PCT IB2019/051564 de 27/02/2019
(87) WO 2019/166963 de 06/09/2019

(21) BR 11 2020 016986-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2019
(30) 21/02/2018 US 62/633,537
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES DE ANTICORPO CONTRA B7-H4
(71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) YONG QUAN; CHIN-YI HUANG; HARJEET SINGH GANDA
(85) 20/08/2020
(86) PCT US2019/018965 de 21/02/2019
(87) WO 2019/165077 de 29/08/2019

(21) BR 11 2020 017023-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/02/2019
(30) 23/02/2018 US 62/634,547
(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/01 (2006.01), A61K 31/015 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/36 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01)
(54) TERAPÊUTICA À BASE DE CANNABIS E MÉTODO DE USO
(71) NICOLA MICHAEL SPIRTOS (US)
(72) NICOLA MICHAEL SPIRTOS
(85) 20/08/2020
(86) PCT US2019/019465 de 25/02/2019
(87) WO 2019/165387 de 29/08/2019

(21) BR 11 2020 017329-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/12/2018
(30) 08/06/2018 CN 201810589777.4

(51) G06F 17/00 (2019.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA RANQUEAR UM OBJETO DE NEGÓCIO, DISPOSITIVO ELETRÔNICO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL
(71) BEIJING SANKUAI ONLINE TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
(72) CHAO ZHONG; HUIJUN LIU; HAIWEN LIU
(85) 25/08/2020
(86) PCT CN2018/121078 de 14/12/2018
(87) WO 2019/233077 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 017338-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/07/2019
(30) 02/07/2018 US 62/693,246
(51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/04 (2013.01), G10L 19/18 (2013.01)
(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA CODIFICAR E/OU DECODIFICAR SINAIS DE ÁUDIO IMERSIVOS
(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(72) DAVID S. MCGRATH; MICHAEL ECKERT; HEIKO PURNHAGEN; STEFAN BRUHN
(85) 25/08/2020
(86) PCT US2019/040282 de 02/07/2019
(87) WO 2020/010072 de 09/01/2020

(21) BR 11 2020 017340-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/06/2019
(30) 07/06/2018 US 62/682,156
(51) A01B 79/00 (2006.01), A01C 7/00 (2006.01), A01C 7/08 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01)
(54) APARELHO, SISTEMAS E MÉTODOS PARA MONITORAMENTO DE OPERAÇÃO AGRÍCOLA
(71) PRECISION PLANTING LLC (US)
(72) MICHAEL STRNAD; DALE KOCH; MATTHEW MORGAN
(85) 25/08/2020
(86) PCT US2019/036038 de 07/06/2019
(87) WO 2019/236990 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 017360-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/10/2019
(30) 08/10/2018 US 62/742,729
(51) G10L 19/008 (2013.01)
(54) TRANSFORMAÇÃO DE SINAIS DE ÁUDIO CAPTURADOS EM DIFERENTES FORMATOS EM UM NÚMERO REDUZIDO DE FORMATOS PARA SIMPLIFICAR AS OPERAÇÕES DE CODIFICAÇÃO E

DECODIFICAÇÃO

(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) STEFAN BRUHN; MICHAEL ECKERT; JUAN FELIX TORRES; STEFANIE BROWN; DAVID S. MCGRATH

(85) 25/08/2020

(86) PCT US2019/055009 de 07/10/2019

(87) WO 2020/076708 de 16/04/2020

(21) BR 11 2020 018019-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/03/2019

(30) 06/03/2018 US 62/639,158

(51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) USO DE MICRO-ORGANISMOS DE ALIMENTAÇÃO DIRETA NA PREVENÇÃO E/OU NO TRATAMENTO DE INFECÇÕES À BASE DE E. COLI EM ANIMAIS

(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(72) LAURA PAYLING; TERRY PARROTT

(85) 03/09/2020

(86) PCT US2019/020482 de 04/03/2019

(87) WO 2019/173174 de 12/09/2019

(21) BR 11 2020 018413-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/03/2019

(30) 09/03/2018 US 62/640,767

(51) H01M 10/12 (2006.01), H01M 2/18 (2006.01)

(54) SEPARADORES DE BATERIA DE CHUMBO-ÁCIDO TENDO PERFÍS DE NERVURAS MELHORADOS, BATERIAS, SISTEMAS E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) DARAMIC, LLC (US)

(72) J. KEVIN WHEAR

(85) 09/09/2020

(86) PCT US2019/021259 de 08/03/2019

(87) WO 2019/173661 de 12/09/2019

Exigência cumprida protocolo 870210015971.

(21) BR 11 2020 018899-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/03/2019

(30) 28/03/2018 PL P.425070

(51) B65D 41/42 (2006.01), B65D 41/44 (2006.01), B65D 53/04 (2006.01)

(54) UMA TAMPA DE GARRAFA DE BEBIDA DE PUXAR DE FÁCIL ABERTURA

(71) CAN-PACK METAL CLOSURES SPOLKA Z OGRANICZONA

ODPOWIEDZIALNOSCIA (PL)

(72) CEPA PAWEL; SZYMANSKI ALEKSANDER
 (85) 23/09/2020
 (86) PCT IB2019/052397 de 25/03/2019
 (87) WO 2019/186363 de 03/10/2019

(21) BR 11 2020 018978-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/07/2019
 (30) 31/07/2018 CN 201810862170.9
 (51) A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01),
 A61P 35/02 (2006.01)
 (54) PRODUTO DE COMBINAÇÃO QUE COMPREENDE UM INIBIDOR DE
 BCL-2 E UM INIBIDOR DE MDM2 E USO DOS DITOS INIBIDORES NA
 PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO DE CÂNCER
 (71) ASCENTAGE PHARMA (SUZHOU) CO., LTD. (CN)
 (72) DAJUN YANG; YIFAN ZHAI; QIUQIONG TANG; DOUGLAS DONG FANG
 (85) 23/09/2020
 (86) PCT CN2019/096968 de 22/07/2019
 (87) WO 2020/024820 de 06/02/2020

(21) BR 11 2020 019432-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/01/2019
 (30) 19/02/2018 MX MX/a/2018/002120
 (51) A01N 63/02 (1980.01), C05F 11/08 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)
 (54) CONSÓRCIO DE BACTÉRIAS RESISTENTES AO TIODICARBE
 (CARBAMATO) E BIFENTRINA (PIRRETROIDE) E SUA UTILIZAÇÃO PARA
 DEGRADAR MATÉRIA ORGÂNICA CONTAMINADA COM ESTES
 PESTICIDAS
 (71) SALUS MUNDI INVESTMENTS LIMITED (MX)
 (72) CASTRO CABRERA, LUIS ORLANDO
 (85) 24/09/2020
 (86) PCT MX2019/000006 de 30/01/2019
 (87) WO 2019/160400 de 22/08/2019

(21) BR 11 2020 019437-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/04/2019
 (30) 20/06/2018 US 16/013,142
 (51) G06F 1/32 (2019.01)
 (54) SISTEMA, APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLE DE ESTADO DE
 DESEMPENHO DE HARDWARE AUTÔNOMO RESPONSIVO DE UM
 PROCESSADOR
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) HISHAM ABU SALAH; EFRAIM ROTEM; ELIEZER WEISSMANN; YONI
 AIZIK; DANIEL D. LEDERMAN
 (85) 24/09/2020

(86) PCT US2019/026717 de 10/04/2019

(87) WO 2019/245634 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 019439-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2019

(30) 29/06/2018 US 16/023,973

(51) H03M 1/82 (2006.01), H03M 1/10 (2006.01), G04F 10/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONVERSOR DE DIGITAL PARA TEMPORAL E MÉTODO DE CALIBRAÇÃO PARA O MESMO

(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) ELAN BANIN; ERAN BEN AMI; OFIR DEGANI

(85) 24/09/2020

(86) PCT US2019/034317 de 29/05/2019

(87) WO 2020/005441 de 02/01/2020

(21) BR 11 2020 019533-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/06/2018

(51) C11B 13/00 (2006.01)

(54) ÉSTERES DE ÁCIDO GRAXO DE POLIGLICEROL (PGE) PARA EXTRAÇÃO DE ÓLEO DE MILHO

(71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) UMIT TURUNC; MICHAEL RAAB

(85) 25/09/2020

(86) PCT US2018/037200 de 13/06/2018

(87) WO 2019/240781 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 019741-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2019

(30) 30/03/2018 BE 20185218; 20/12/2018 BE 20185916

(51) C01B 25/24 (2006.01), B01J 8/02 (2006.01), C08G 79/04 (2006.01), B01J 19/30 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PURIFICAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO RESIDUAL AQUOSA CONTENDO MOLÉCULAS DE FÓSFORO E MATERIAIS VOLATIZÁVEIS INDESEJADOS E DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO DO ÁCIDO FOSFÓRICO PURIFICADO

(71) PRAYON (BE)

(72) BERNARD HEPTIA; CARL SZÖCS; DENIS LERUTH; DAMIEN GABRIEL

(85) 28/09/2020

(86) PCT EP2019/057706 de 27/03/2019

(87) WO 2019/185702 de 03/10/2019

(21) BR 11 2020 019744-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/04/2019

	<p>(30) 24/04/2018 EP 18169085.0 (51) B32B 37/06 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 37/08 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01), B32B 37/20 (2006.01), B29C 55/18 (2006.01), B29C 59/04 (2006.01), B29L 31/48 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE LAMINADOS DE FOLHAS DE TNT IMPRESSAS (71) RKW SE (DE) (72) LUDWIG BÖRMANN (85) 28/09/2020 (86) PCT EP2019/059949 de 17/04/2019 (87) WO 2019/206769 de 31/10/2019</p>
(21) BR 11 2020 019745-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/03/2019 (30) 27/03/2018 US 15/936.699 (51) F16H 7/12 (2006.01) (54) TENSOR (71) GATES CORPORATION (US) (72) ALEXANDER SERKH; ANTHONY R. MORA (85) 28/09/2020 (86) PCT US2019/022752 de 18/03/2019 (87) WO 2019/190805 de 03/10/2019</p>
(21) BR 11 2020 019746-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/03/2019 (30) 27/03/2018 JP 2018-059969 (51) B32B 27/32 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01) (54) FILME LAMINADO, MATERIAL DE EMPACOTAMENTO E EMBALAGEM (71) DOW-MITSUI POLYCHEMICALS CO., LTD. (JP) (72) HIDENORI HASHIMOTO; TAKUYA OGATA (85) 28/09/2020 (86) PCT JP2019/011813 de 20/03/2019 (87) WO 2019/188696 de 03/10/2019</p>
(21) BR 11 2020 019747-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/03/2019 (30) 30/03/2018 CN 201810278618.2 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/67 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 18/12 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08L 75/08 (2006.01), B60C 7/10 (2006.01), B29D 30/04 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01) (54) PNEU, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PNEUS E USO DO PNEU (71) BASF SE (DE)</p>

(72) ZHEN PENG LIANG; YUN BANG ZHONG
(85) 28/09/2020
(86) PCT EP2019/057680 de 27/03/2019
(87) WO 2019/185687 de 03/10/2019

(21) BR 11 2020 019749-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2019
(30) 29/03/2018 EP 18165267.8
(51) A23D 9/00 (2006.01), A23L 3/3499 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01),
A61P 39/06 (2006.01)
(54) USO INOVADOR DE CROMANÓIS DUPLOS
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) LAURE CLASADONTE; ANDRÉ DUESTERLOH; WEERASINGHE
INDRASENA; THOMAS NETSCHER; RENÉ TOBIAS STEMMLER
(85) 28/09/2020
(86) PCT EP2019/058119 de 29/03/2019
(87) WO 2019/185940 de 03/10/2019

(21) BR 11 2020 019750-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/03/2019
(30) 28/03/2018 US 62/649,079
(51) E02D 29/02 (2006.01), E02D 17/20 (2006.01), E02D 29/00 (2006.01),
E02D 29/045 (2006.01), E04B 2/02 (2006.01), E04C 1/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE PAREDE DE PAINEL GEOSSINTÉTICO E MÉTODO DE
REFORÇO DE PAREDE
(71) TENSAR INTERNATIONAL CORPORATION (US)
(72) WILLIE LIEW; KORD J. WISSMANN; AARON D. SMITH; ANDRES F.
PERALTA
(85) 28/09/2020
(86) PCT US2019/024607 de 28/03/2019
(87) WO 2019/191448 de 03/10/2019

(21) BR 11 2020 019753-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/04/2019
(30) 20/04/2018 FR 1853488
(51) B60C 11/03 (2006.01), B60C 11/00 (2006.01), B60C 11/11 (2006.01), B60C
9/18 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE BANDA DE RODAGEM DE PNEU DE VEÍCULO
AGRÍCOLA
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) ALEXANDRA CURAT; FLORENCE TRAN; JEAN-LUC CABIOCH;
ANTHONY MONOD; EDUARDO ANTON-ANTOLIN
(85) 28/09/2020
(86) PCT FR2019/050854 de 11/04/2019

(87) WO 2019/202238 de 24/10/2019

(21) BR 11 2020 019757-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2019

(30) 29/03/2018 EP 18164860.1

(51) C07D 311/72 (2006.01)

(54) USO INOVADOR DE CROMAN-6-ÓIS SUBSTITUÍDOS COM CADEIAS LATERAIS LIPOFÍLICAS ESTENDIDAS

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) LAURE CLASADONTE; ANDRÉ DUESTERLOH; WEERASINGHE INDRASENA; THOMAS NETSCHER; RENÉ TOBIAS STEMMLER

(85) 28/09/2020

(86) PCT EP2019/058117 de 29/03/2019

(87) WO 2019/185938 de 03/10/2019

(21) BR 11 2020 019758-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/03/2019

(30) 27/03/2018 KR 10-2018-0035046

(51) C07K 14/235 (2006.01), C07K 1/16 (2006.01), C07K 1/20 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01), B01D 15/38 (2006.01)

(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE PROTEÍNA DERIVADA DE BORDETELLA PERTUSSIS QUE INCLUI PROCESSO DE CROMATOGRÁFIA DE AFINIDADE

(71) GREEN CROSS CORPORATION (KR)

(72) JONG KWAN PARK; JAE HOON MOON; GI SUB CHOI; DONG HO AHN; HYUNG JIN JEON; HAE RYUN KIM; BO MI CHOI

(85) 28/09/2020

(86) PCT KR2019/003051 de 15/03/2019

(87) WO 2019/190092 de 03/10/2019

(21) BR 11 2020 020365-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2019

(30) 22/08/2018 CN PCT/CN2018/101661

(51) C12P 19/18 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01), C12P 19/44 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE GLICOSÍDEO DE TERPENO E USOS DOS MESMOS

(71) FIRMENICH S.A. (CH)

(72) DAN-TING YIN; XIAN-WEN GAN

(85) 04/10/2020

(86) PCT EP2019/072356 de 21/08/2019

(87) WO 2020/038990 de 27/02/2020

(21) BR 11 2020 020366-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 02/08/2018 US 62/714,047; 22/08/2018 EP 18190305.5

(51) A23L 27/00 (2016.01), C07H 13/04 (2006.01), C07H 13/06 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE AÇÚCAR DE MONOÉSTER COMO MODIFICADORES DE SABOR
(71) FIRMENICH S.A. (CH)
(72) ERIC FREROT; FABIENNE MAYENZET; MAXIME DELATTRE; ANGELA DI PIETRO; MAUDE GAILLARD; ISABELLE CAYEUX; PHILIPP ERNI; VALERIA LARCINESE-HAFNER
(85) 04/10/2020
(86) PCT EP2019/070664 de 31/07/2019
(87) WO 2020/025693 de 06/02/2020

(21) BR 11 2020 020415-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2019
(30) 12/06/2018 EP 18382413.5
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01)
(54) COMPOSIÇÃO INJETÁVEL
(71) LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, S.A. (ES)
(72) GUILLERMO FRANCO RODRÍGUEZ; IBON GUTIERRO ADURIZ
(85) 05/10/2020
(86) PCT EP2019/065318 de 12/06/2019
(87) WO 2019/238740 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 020436-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/03/2019
(30) 24/08/2018 US 62/722782; 27/08/2018 US 62/723168; 05/09/2018 US 62/727237; 23/11/2018 US 16/198950
(51) A01N 31/16 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PREVENIR OU TRATAR UMA DOENÇA EM PLANTAS, E, USO DA COMPOSIÇÃO.
(71) QUÍMICA AGRONÓMICA DE MÉXICO S. DE R.L. DE C.V. (MX)
(72) MIGUEL ENRIQUE ALVARADO LICON
(85) 05/10/2020
(86) PCT IB2019/052104 de 15/03/2019
(87) WO 2020/039267 de 27/02/2020

(21) BR 11 2020 020652-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/04/2019
(30) 10/04/2018 EP 18166546.4
(51) C07K 1/04 (2006.01), C07K 14/605 (2006.01), C07K 14/46 (2006.01), C07K 14/575 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CLIVAGEM DE PEPTÍDEOS LIGADOS À FASE SÓLIDA A PARTIR DA FASE SÓLIDA

(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(72) WOLFGANG FIEDLER; NORBERT PLEUSS; BERND HENKEL;
MANFRED GERKEN
(85) 08/10/2020
(86) PCT EP2019/059083 de 10/04/2019
(87) WO 2019/197466 de 17/10/2019

(21) BR 11 2020 020660-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2019
(30) 10/04/2018 EP 18166659.5; 24/10/2018 EP 18202366.3
(51) A61K 39/245 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), A61K 39/05 (2006.01),
A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K
39/39 (2006.01)
(54) VACINAS TERAPÊUTICAS ANTI-ABETA
(71) AC IMMUNE SA (CH)
(72) EMMA FIORINI; MARIJA VUKICEVIC VERHILLE; MARIA PIHLGREN
BOSCH
(85) 08/10/2020
(86) PCT EP2019/058980 de 09/04/2019
(87) WO 2019/197414 de 17/10/2019

(21) BR 11 2020 020670-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/04/2019
(30) 12/04/2018 US 62/656,949; 11/05/2018 US 62/670,709; 07/08/2018 US
62/715,684; 27/08/2018 US 62/723,375; 06/12/2018 US 62/776,432
(51) C12N 15/11 (2006.01), C07C 317/28 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01),
C07H 21/02 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE OLIGONUCLEOTÍDEO, COMPOSIÇÃO
FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA ALTERAR O SPLICING DE UMA
TRANSCRIÇÃO ALVO, MÉTODO PARA TRATAR DISTROFIA MUSCULAR,
MÉTODO PARA PREPARAR UM OLIGONUCLEOTÍDEO OU UMA
COMPOSIÇÃO DE OLIGONUCLEOTÍDEO DO MESMO E
OLIGONUCLEOTÍDEO
(71) WAVE LIFE SCIENCES LTD. (SG)
(72) JASON JINGXIN ZHANG; CHANDRA VARGESE; NAOKI IWAMOTO;
CHIKDU SHAKTI SHIVALILA; NAYANTARA KOTHARI; ANN FIEGEN DURBIN;
SELVI RAMASAMY; PACHAMUTHU KANDASAMY; JAYAKANTHAN
KUMARASAMY; GOPAL REDDY BOMMINENI; SUBRAMANIAN MARAPPAN;
SETHUMADHAVAN DIVAKARAMENON; DAVID CHARLES DONNELL
BUTLER; GENLIANG LU; HAILIN YANG; PRASHANT MONIAN; MAMORU
SHIMIZU
(85) 08/10/2020
(86) PCT US2019/027109 de 11/04/2019
(87) WO 2019/200185 de 17/10/2019

(21) BR 11 2020 020780-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/04/2019 (30) 11/04/2018 EP 18305444.4; 09/10/2018 WO PCT/EP2018/077512 (51) A61K 39/00 (2006.01) (54) PEPTÍDEOS ANTIGÊNICOS PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DO CÂNCER (71) ENTEROME S.A. (FR) (72) LAURENT CHENE; CHRISTOPHE BONNY; FRANCESCO STROZZI (85) 09/10/2020 (86) PCT EP2019/059329 de 11/04/2019 (87) WO 2019/197567 de 17/10/2019
(21) BR 11 2020 020925-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/04/2019 (30) 13/04/2018 US 62/657,664; 10/04/2019 US 16/380,924 (51) H04W 28/02 (2009.01) (54) FACILITANDO REMAPEAMENTO DE FLUXO DE QUALIDADE DE SERVIÇO UTILIZANDO UMA CAMADA DE PROTOCOLO DE ADAPTAÇÃO DE DADOS DE SERVIÇO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) FEILU LIU; YU-TING YU; SRINIVAS REDDY MUDIREDDY; TOM CHIN; SULI ZHAO; AZIZ GHOLMIEH; XING CHEN; OZCAN OZTURK; ARNAUD MEYLAN (85) 13/10/2020 (86) PCT US2019/026925 de 11/04/2019 (87) WO 2019/200058 de 17/10/2019
(21) BR 11 2020 020926-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/05/2019 (30) 18/05/2018 FR 1854157 (51) A61N 2/12 (2006.01), A61N 2/02 (2006.01) (54) APARELHO PARA GERAR UM CAMPO MAGNÉTICO PULSADO EM FREQUÊNCIA MUITO BAIXA, PORTADO POR UM CAMPO MAGNÉTICO ALTERNATIVO EM FREQUÊNCIA MUITO BAIXA (71) G.C. TECHNOLOGY (FR) (72) GÉRARD CREPIN; PASCAL RUDENT (85) 13/10/2020 (86) PCT FR2019/051109 de 15/05/2019 (87) WO 2019/220060 de 21/11/2019
(21) BR 11 2020 020927-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/04/2019 (30) 12/04/2018 US 15/951,347

(51) A61B 1/005 (2006.01), A61B 8/00 (2006.01), A61B 8/12 (2006.01), A61B 1/00 (2006.01), A61B 1/05 (2006.01), A61B 1/12 (2006.01), A61B 10/04 (2006.01), A61B 1/018 (2006.01), A61B 1/273 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
 (54) ACESSÓRIO DE ULTRASSOM ORIENTÁVEL PARA ENDOSCÓPIO
 (71) STEPHEN E. STEINBERG (US) ; SCOTT SUTHERLAND CORBETT III (US)
 (72) STEPHEN E. STEINBERG; SCOTT SUTHERLAND CORBETT III; WILLIAM J. MCDONOUGH
 (85) 13/10/2020
 (86) PCT US2019/027331 de 12/04/2019
 (87) WO 2019/200324 de 17/10/2019

(21) BR 11 2020 020928-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/04/2019
 (30) 13/04/2018 EP 18382251.9
 (51) G01D 21/00 (2006.01), H03K 17/95 (2006.01), H03K 17/955 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DE INTERRUPÇÕES EM UM CAMPO MAGNÉTICO CONTROLADO
 (71) ONTECH SECURITY, S.L. (ES)
 (72) JUAN APONTE LUIS
 (85) 13/10/2020
 (86) PCT EP2019/059585 de 13/04/2019
 (87) WO 2019/197677 de 17/10/2019

(21) BR 11 2020 020929-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/01/2019
 (30) 13/04/2018 ES 201800092
 (51) H04B 5/00 (2006.01), G06K 19/07 (2006.01)
 (54) ETIQUETA ELETRÔNICA SEMIATIVA AUTOALIMENTADA COM CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO AUTÔNOMO CONFIGURADA PARA REALIZAR UM PROCEDIMENTO DE COMUNICAÇÃO E USO DA ETIQUETA ELETRÔNICA SEMIATIVA AUTOALIMENTADA
 (71) YOCTO TECHNOLOGIES, S.L. (ES)
 (72) DANNY MORENO LEVY
 (85) 13/10/2020
 (86) PCT IB2019/050516 de 22/01/2019
 (87) WO 2019/197909 de 17/10/2019

(21) BR 11 2020 020930-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/04/2019
 (30) 11/04/2018 US 62/656,199
 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACO, MÉTODO PARA TRATAR UM DISTÚRBIO OFTALMOLÓGICO E KIT

(71) OHIO STATE INNOVATION FOUNDATION (US)
(72) PENGFEI JIANG; KATELYN ELIZABETH REILLY; MATTHEW OHR
(85) 13/10/2020
(86) PCT US2019/027105 de 11/04/2019
(87) WO 2019/200181 de 17/10/2019

(21) BR 11 2020 020932-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/06/2019
(30) 12/07/2018 EP 18183134.8
(51) C05C 9/00 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01), B01J 2/02 (2006.01), B01J 2/04 (2006.01)
(54) PROCESSO DE GRANULAÇÃO DE URÉIA
(71) CASALE SA (CH)
(72) LEONARDO MARRONE; ANDREA BERETTI
(85) 13/10/2020
(86) PCT EP2019/067357 de 28/06/2019
(87) WO 2020/011562 de 16/01/2020

(21) BR 11 2020 020937-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/04/2019
(30) 20/04/2018 EP 18168396.2
(51) F23N 5/24 (2006.01), F23N 5/10 (2006.01), F24C 3/12 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DETECTAR ANOMALIAS ASSOCIADAS A UM APARELHO A GÁS E APARELHO A GÁS
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(72) FABIO SPANO; FABIO RASI
(85) 13/10/2020
(86) PCT EP2019/058286 de 02/04/2019
(87) WO 2019/201592 de 24/10/2019

(21) BR 11 2020 020938-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/04/2019
(30) 13/04/2018 EP 18167210.6
(51) H05H 9/00 (2006.01), H05H 7/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE ENERGIA DE FEIXE
(71) ADAM S.A. (CH) ; UNIVERSITA? DEGLI STUDI DI BERGAMO (IT)
(72) MICHELE CALDARA; FRANCESCO GALIZZI; ADAM JEFF
(85) 13/10/2020
(86) PCT EP2019/059376 de 12/04/2019
(87) WO 2019/197593 de 17/10/2019

(21) BR 11 2020 020940-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2019

(30) 24/04/2018 US 62/661,719
(51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS ANTIPROLIFERAÇÃO E USO DOS MESMOS
(71) MERCK PATENT GMBH (DE) ; VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
(72) HENRY YU; MICHAEL CLARK; GUY BEMIS; MICHAEL BOYD; KISHAN CHANDUPATLA; PHILIP COLLIER; HONGBO DENG; HUIJUN DONG; WARREN DORSCH; RUSSELL R. HOOVER; MAC ARTHUR JOHNSON JR.; SHASHANK KUKAMI; MARINA PENNEY; STEVEN RONKIN; DARIN TAKEMOTO; QING TANG; NATHAN D. WAAL; TIANSHENG WANG; DAVID J. LAUFFER; PAN LI
(85) 13/10/2020
(86) PCT US2019/028607 de 23/04/2019
(87) WO 2019/209759 de 31/10/2019

(21) BR 11 2020 020941-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/04/2019
(30) 16/04/2018 US 62/658,175
(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES APIXABAN
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) ; PFIZER INC (US)
(72) SHERIF IBRAHIM FARAG BADAWY; TIMOTHY D. STEVENS; DANIEL KUNTZ; BRETT WAYBRANT
(85) 13/10/2020
(86) PCT US2019/027456 de 15/04/2019
(87) WO 2019/204193 de 24/10/2019

(21) BR 11 2020 020944-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/04/2019
(30) 13/04/2018 EP 18305458.4
(51) A61C 9/00 (2006.01), A61B 1/24 (2006.01), G16H 30/20 (2018.01), G16H 50/00 (2018.01), A61B 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA GERAR UM MODELO DIGITAL TRIDIMENSIONAL DE UMA ARCADA DENTÁRIA DE UM PACIENTE POR MEIO DE UM DISPOSITIVO DE AQUISIÇÃO
(71) DENTAL MONITORING (FR)
(72) PHILIPPE SALAH; GUILLAUME GHYSELINCK; THOMAS PELLISSARD; LAURENT DEBRAUX
(85) 13/10/2020
(86) PCT EP2019/058708 de 05/04/2019
(87) WO 2019/197297 de 17/10/2019

(21) BR 11 2020 020946-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/04/2019
(30) 13/04/2018 US 62/657,578; 05/04/2019 US 62/829,974
(51) E05B 9/08 (2006.01), E05B 47/02 (2006.01), E05B 47/06 (2006.01)
(54) NÚCLEO DE FECHADURA ELETROMECAÂNICO
(71) DORMAKABA USA INC. (US)
(72) BRENDON ALLEN; JOHN ANDREW SNODGRASS; STREET ANTHONY BARNETT III; MICHAEL HANS VIKLUND
(85) 13/10/2020
(86) PCT US2019/027220 de 12/04/2019
(87) WO 2019/200257 de 17/10/2019

(21) BR 11 2020 020947-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/04/2019
(30) 12/04/2018 US 62/656,944
(51) C08K 5/53 (2006.01), C08G 79/04 (2006.01), C09K 21/12 (2006.01)
(54) POLÍMEROS RETARDADORES DE CHAMA E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO
(71) ALEXIUM, INC. (US)
(72) ROBERT N. BROOKINS; BENJAMIN R. BUTTERFIELD; NICHOLAS H. LEITNER
(85) 13/10/2020
(86) PCT US2019/027349 de 12/04/2019
(87) WO 2019/200333 de 17/10/2019

(21) BR 11 2020 020949-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/04/2018
(51) G06T 7/00 (2017.01), C40B 20/02 (2006.01)
(54) MÉTODO DE REGISTRO DE IMAGEM DE FLUORESCÊNCIA, INSTRUMENTO E SISTEMA DE SEQUENCIAMENTO GENÉTICO E MEIO DE ARMAZENAGEM
(71) MGI TECH CO., LTD. (CN)
(72) LI, MEI; LI, YUXIANG; LIU, YIWEN
(85) 13/10/2020
(86) PCT CN2018/082578 de 10/04/2018
(87) WO 2019/196019 de 17/10/2019

(21) BR 11 2020 020950-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/04/2019
(30) 13/04/2018 EP 18167225.4
(51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO OPACA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO DA MESMA
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) PETER SCHWAB; DOMINIK SCHUCH; PATRICK WINTER; PETER MUSS
 (85) 13/10/2020
 (86) PCT EP2019/059463 de 12/04/2019
 (87) WO 2019/197626 de 17/10/2019

(21) BR 11 2020 020951-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/04/2019
 (30) 18/04/2018 DE 20 2018 102 144.3
 (51) F16G 13/16 (2006.01)
 (54) ESTEIRA PORTA-CABOS COM ELEMENTOS AMORTECEDORES E PEÇA LATERAL CORRESPONDENTE
 (71) IGUS GMBH (DE)
 (72) THILO-ALEXANDER JAEKER; JÖRG DOMMNIK
 (85) 13/10/2020
 (86) PCT EP2019/059301 de 11/04/2019
 (87) WO 2019/201748 de 24/10/2019

(21) BR 11 2020 020956-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/04/2019
 (30) 12/04/2018 US 62/656.865; 01/06/2018 US 62/679.658; 06/03/2019 US 62/814.824; 06/03/2019 US 62/814.828
 (51) C07D 313/00 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/10 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01), A61K 31/365 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE PLADIENOLIDA COMO SPLICEOSSOMA QUE TEM COMO ALVO AGENTES PARA TRATAR CÂNCER
 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
 (72) ANDREW COOK; DOMINIC REYNOLDS; CHENG ZHONG; RYAN BRAWN; SHELBY ELLERY; THIWANKA SAMARAKOON; XIANG LIU; SUDEEP PRAJAPATI; MEGAN SHEEHAN; JASON T. LOWE; JAMES PALACINO
 (85) 13/10/2020
 (86) PCT US2019/026992 de 11/04/2019
 (87) WO 2019/200100 de 17/10/2019

(21) BR 11 2020 020957-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/05/2019
 (30) 09/05/2018 US 62/669,280; 17/07/2018 US 62/699,572
 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/70 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS E MÉTODOS PARA REDUÇÃO DA EXPRESSÃO DE FXI
 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) HUYNH-HOA BUI
 (85) 13/10/2020

(86) PCT US2019/031277 de 08/05/2019

(87) WO 2019/217527 de 14/11/2019

(21) BR 11 2020 020972-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/06/2018

(51) E21B 7/15 (2006.01), E21B 47/024 (2006.01), E21B 47/09 (2012.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE PERFURAÇÃO DE FUNDO DE POÇO, E, SISTEMA DE ANÁLISE DE SENSOR.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) BURKAY DONDERICI; ILKER R. CAPOGLU

(85) 13/10/2020

(86) PCT US2018/038398 de 20/06/2018

(87) WO 2019/245541 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 020974-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/06/2018

(51) E21B 7/15 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PERFURAÇÃO DE FUNDO DE POÇO, MÉTODO, E, SISTEMA DE ANÁLISE DE SENSOR.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) NEAL GREGORY SKINNER; BURKAY DONDERICI; CHARLES RICHARD THOMAS HAY; ILKER R. CAPOGLU

(85) 13/10/2020

(86) PCT US2018/038421 de 20/06/2018

(87) WO 2019/245544 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 020995-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/07/2018

(51) A23K 20/189 (2016.01), A23K 20/26 (2016.01)

(54) ADITIVO ALIMENTAR PARA RAÇÕES E USO DO MESMO

(71) FERTINAGRO BIOTECH, S.L. (ES)

(72) SERGIO ATARES REAL; JOAQUIN ROMERO LOPEZ; IGNASI SALAET MADORRAN; MARÍA FERRER GINES; MIGUEL ANGEL NARANJO OLIVERO; TULA DEL CARMEN YANCE CHAVEZ; ROSA ALIGUE ALEMAY

(85) 13/10/2020

(86) PCT ES2018/070475 de 03/07/2018

(87) WO 2020/008081 de 09/01/2020

(21) BR 11 2020 021010-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/03/2019

(30) 09/08/2018 EP 18188359.6

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/00 (2006.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01)

(54) MÉTODO E TERMINAL MÓVEL CONFIGURADO PARA REALIZAR RECEPÇÕES DE DOWNLINK OU TRANSMISSÕES DE UPLINK EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
 (72) QUAN KUANG; HIDETOSHI SUZUKI
 (85) 14/10/2020
 (86) PCT EP2019/056367 de 14/03/2019
 (87) WO 2020/030305 de 13/02/2020

(21) BR 11 2020 021044-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/06/2018
 (51) E21B 7/06 (2006.01), E21B 23/12 (2006.01), F16J 15/28 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE ALMOFADA, SISTEMA DE PERFURAÇÃO DE ORIENTAÇÃO ROTATIVA E MÉTODO DE PERFURAÇÃO DE UM FURO DE POÇO EM UMA FORMAÇÃO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) BRIAN LEE DOUD; NEELESH DEOLALIKAR; WEI ZHANG
 (85) 14/10/2020
 (86) PCT US2018/038336 de 19/06/2018
 (87) WO 2019/245539 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 021158-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/07/2018
 (51) B41J 2/175 (2006.01)
 (54) SUPRIMENTO DE LÍQUIDO DE IMPRESSÃO
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
 (72) JUDSON M. LEISER; MIQUEL BOLEDA BUSQUETS; BERND KARLSBOECK; DAVID OLSEN; MICHAEL E. PETERSCHMIDT
 (85) 15/10/2020
 (86) PCT US2018/041932 de 13/07/2018
 (87) WO 2020/013834 de 16/01/2020

(21) BR 11 2020 021161-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/07/2018
 (51) B63B 25/02 (2006.01), B63B 27/00 (2006.01), E04H 15/00 (2006.01), B63B 15/02 (2006.01), B63B 25/00 (2006.01), B63B 17/02 (2006.01)
 (54) COBERTURA DE PROTEÇÃO DE CARGA CONTRA INTEMPÉRIES
 (71) GUSTAVO GIACOMEL KUTIANSKI (BR/PR)
 (72) GUSTAVO GIACOMEL KUTIANSKI
 (85) 15/10/2020
 (86) PCT BR2018/050230 de 09/07/2018
 (87) WO 2020/010414 de 16/01/2020

(21) BR 11 2020 021179-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/04/2019 (30) 16/04/2018 US 62/658,464 (51) A01K 67/027 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) (72) HANSELL STEDMAN (85) 16/10/2020 (86) PCT US2019/027675 de 16/04/2019 (87) WO 2019/204303 de 24/10/2019
(21) BR 11 2020 021185-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/06/2019 (30) 29/08/2018 EP 18191436.7 (51) G02B 27/01 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE TESTE PARA UM COLIMADOR DE PILOTAGEM FRONTAL (HUD) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) MARTIN ARNDT; MICHELE CAPPUCILLI; NINET BABAJANI (85) 16/10/2020 (86) PCT EP2019/067274 de 28/06/2019 (87) WO 2020/043352 de 05/03/2020
(21) BR 11 2020 021187-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/06/2019 (30) 11/06/2018 US 62/683,286; 13/07/2018 US 62/697,605 (51) H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01) (54) CODIFICADOR, DECODIFICADOR, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO, E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US) (72) KIYOFUMI ABE; TAKAHIRO NISHI; TADAMASA TOMA (85) 16/10/2020 (86) PCT JP2019/022788 de 07/06/2019 (87) WO 2019/240050 de 19/12/2019
(21) BR 11 2020 021191-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/06/2019 (30) 13/06/2018 NL 2021116 (51) C12M 1/107 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/09 (2006.01) (54) MÉTODO DE GERAÇÃO DE BIOGÁS E COLUNA (71) BIOBRELLA B.V. (NL)

(72) YDE JARICH RIJPMA
(85) 16/10/2020
(86) PCT NL2019/050356 de 12/06/2019
(87) WO 2019/240577 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 021195-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/04/2019
(30) 19/04/2018 EP 18168109.9
(51) A23C 3/00 (2006.01), A23C 9/12 (2006.01), A23C 19/097 (2006.01), A23L 3/00 (2006.01), A23L 3/3571 (2006.01), A23C 9/123 (2006.01), A23C 9/146 (2006.01), A23L 3/3508 (2006.01), A23L 3/3517 (2006.01)
(54) INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO DE FUNGO POR DEPLEÇÃO DE MANGANÊS
(71) CHR. HANSEN A/S (DK)
(72) MARTIN HOLM RAU; SOLVEJ SIEDLER; STINA DISSING AUNSBJERG NIELSEN
(85) 16/10/2020
(86) PCT EP2019/059942 de 17/04/2019
(87) WO 2019/202003 de 24/10/2019

(21) BR 11 2020 021218-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/04/2019
(30) 18/04/2018 US 62/659,427
(51) C12Q 1/6886 (2018.01)
(54) ENSAIOS DE GENOTIPAGEM PARA IDENTIFICAR MUTAÇÕES EM XAF1
(71) ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL (US)
(72) EMILIA MODOLO PINTO; RAUL C. RIBEIRO; GERARD P. ZAMBETTI
(85) 16/10/2020
(86) PCT IB2019/053202 de 17/04/2019
(87) WO 2019/202536 de 24/10/2019

(21) BR 11 2020 021228-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/04/2019
(30) 17/04/2018 US 62/658,658; 17/04/2018 US 62/658,667
(51) A61K 48/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01)
(54) MOLÉCULAS DE UNIÃO TRANS
(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) ; ASCIDIAN THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) PHILIP R. JOHNSON; BRUCE C. SCHNEPP; JEAN BENNETT; SCOTT J. DOOLEY; KRISHNA JAWAHARLAL FISHER; JUNWEI SUN
(85) 16/10/2020
(86) PCT US2019/027981 de 17/04/2019

(87) WO 2019/204514 de 24/10/2019

(21) BR 11 2020 021454-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/06/2019
(30) 22/08/2018 US 16/108,311
(51) A61B 17/15 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01), A61B 17/56 (2006.01), A61B 17/90 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ORIENTAÇÃO PARA CORREÇÃO DE HÁLUX VALGO
(71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)
(72) JOSEPH RYAN WOODARD; BRIAN ROBERT THOREN
(85) 20/10/2020
(86) PCT US2019/038686 de 24/06/2019
(87) WO 2020/040864 de 27/02/2020

(21) BR 11 2020 021496-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2019
(30) 01/06/2018 JP 2018-106214
(51) B32B 7/022 (2019.01), B32B 27/34 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01)
(54) FILME TERMOENCOLHÍVEL MULTICAMADAS
(71) KUREHA CORPORATION (JP)
(72) SHOTA NAMBU; ICHIRO KITADA
(85) 20/10/2020
(86) PCT JP2019/016991 de 22/04/2019
(87) WO 2019/230255 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 021518-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/06/2019
(30) 12/07/2018 US 62/697.157
(51) E05B 15/00 (2006.01), E05B 1/00 (2006.01), E05B 17/00 (2006.01)
(54) MONTAGEM DE ACABAMENTO PARA UMA FECHADURA DE PORTA E MÉTODO PARA MONTAR UMA MAÇANETA DA MESMA
(71) DORMAKABA CANADA INC. (CA)
(72) PATRICE MAGNAN
(85) 20/10/2020
(86) PCT CA2019/050885 de 26/06/2019
(87) WO 2020/010438 de 16/01/2020

(21) BR 11 2020 021536-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/05/2019
(30) 08/06/2018 EP 18176727.8
(51) A23L 7/10 (2016.01), A23L 11/00 (2021.01), A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/165 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01)

(54) USO DE UM PRODUTO DE LENTILHA, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA AUMENTAR A BIODISPONIBILIDADE DE FERRO NÃO HEME EM UMA COMPOSIÇÃO

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

(72) CATHERINE MACE; MAGALIE SABATIER; YASSAMAN SHAHKHALILI DULLOO; CARMEN TUDORICA

(85) 21/10/2020

(86) PCT IB2019/053789 de 08/05/2019

(87) WO 2019/234520 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 021550-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/04/2019

(30) 24/04/2018 EP 18168901.9; 14/03/2019 EP 19162944.3

(51) G01N 33/68 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA DETERMINAR O ESTADO DE SAÚDE INTESTINAL DE UMA AVE

(71) UNIVERSITEIT GENT (BE)

(72) FILIP VAN IMMERSEEL; RICHARD DUCATELLE; VENESSA EECKHAUT; EVY GOOSSENS; FIEN DE MEYER

(85) 21/10/2020

(86) PCT EP2019/058324 de 02/04/2019

(87) WO 2019/206585 de 31/10/2019

(21) BR 11 2020 021556-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/06/2019

(30) 20/06/2018 US 62/687,462

(51) A61B 5/11 (2006.01), A61B 17/15 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01), A61B 34/10 (2016.01), A61B 34/20 (2016.01)

(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA CIRURGIA DO JOELHO COM SENSORES INERCIAIS

(71) TECHMAH MEDICAL LLC (US)

(72) MOHAMED R. MAHFOUZ

(85) 21/10/2020

(86) PCT US2019/038164 de 20/06/2019

(87) WO 2019/246357 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 021562-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/04/2019

(30) 25/04/2018 US 62/662,313; 25/04/2018 US PCT/US2018/029284

(51) C07K 14/605 (2006.01), C07K 14/575 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01)

(54) CONJUGADOS DE PEPTÍDEO TIROSINA TIROSINA CÍCLICO ACOPLADO AO PEPTÍDEO DE FUSÃO SEMELHANTE AO PEPTÍDEO GLUCAGON-1 (GLP-1) E USOS DOS MESMOS

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
 (72) YUE-MEI ZHANG; RAUL CAMACHO; MARTIN A. CASE; ELLEN CHI;
 SUZANNE EDAVETTAL; WILSON EDWARDS; LISA NORQUAY; MARK J.
 WALL; RUI ZHANG; SONGMAO ZHENG
 (85) 21/10/2020
 (86) PCT IB2019/053384 de 24/04/2019
 (87) WO 2019/207505 de 31/10/2019

(21) BR 11 2020 021564-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/05/2019
 (30) 21/05/2018 US 62/674,244
 (51) A61K 47/60 (2017.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (54) ESTIMULADOR DE TREG SELETIVO RUR20KD-IL-2 E COMPOSIÇÕES
 RELACIONADAS
 (71) NEKTAR THERAPEUTICS (US)
 (72) PETER BENEDICT KIRK; JOHN L. LANGOWSKI; JONATHAN ZALEVSKY
 (85) 21/10/2020
 (86) PCT US2019/033100 de 20/05/2019
 (87) WO 2019/226538 de 28/11/2019

(21) BR 11 2020 021578-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/06/2019
 (30) 06/06/2018 US 62/681,653
 (51) A61D 7/00 (2006.01)
 (54) APLICADOR PARA DISPENSAR UM FLUIDO OU SIMILARES,
 MANÍPULO PARA UM APLICADOR, MÉTODO PARA DISPENSAR UM
 FLUIDO, E, ESTOJO DE PARTES PARA UM APLICADOR.
 (71) SIMCRO LIMITED (NZ)
 (72) DAVID BAIN CALDER
 (85) 21/10/2020
 (86) PCT NZ2019/050066 de 06/06/2019
 (87) WO 2019/235942 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 021583-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/06/2019
 (30) 13/06/2018 JP 2018-112866
 (51) H01B 1/06 (2006.01), C01G 19/00 (2006.01), C04B 35/547 (2006.01),
 H01B 13/00 (2006.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 10/0562 (2010.01)
 (54) ELETRÓLITO SÓLIDO À BASE DE LGPS, BATERIA DE ESTADO
 TOTALMENTE SÓLIDO, E, MÉTODO PARA PRODUIR O ELETRÓLITO
 SÓLIDO À BASE DE LGPS.
 (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
 (72) TOMOHIRO ITO
 (85) 21/10/2020

(86) PCT JP2019/022075 de 04/06/2019

(87) WO 2019/239949 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 021885-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2019

(30) 08/06/2018 JP 2018-110356

(51) B22D 11/00 (2006.01), B22D 11/103 (2006.01), B22D 11/18 (2006.01), G05B 11/36 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE, DISPOSITIVO, E PROGRAMA DE PROCESSO DE LINGOTAMENTO CONTÍNUO DE PLACAS DE MÚLTIPLAS CAMADAS

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) HIROKI YAMAMOTO; HIROSHI KITADA

(85) 26/10/2020

(86) PCT JP2019/022666 de 07/06/2019

(87) WO 2019/235601 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 021898-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/04/2018

(51) E21B 33/04 (2006.01)

(54) SISTEMAS, DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA ORIENTAR UMA SAÍDA DE PRODUÇÃO DE UMA ÁRVORE DE PRODUÇÃO SUBMARINA

(71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) RICHARD MURPHY

(85) 26/10/2020

(86) PCT US2018/029522 de 26/04/2018

(87) WO 2019/209298 de 31/10/2019

(21) BR 11 2020 021901-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/04/2019

(30) 26/04/2018 US 62/663,158

(51) G01N 21/47 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA DETERMINAR A PROFUNDIDADE E A CONCENTRAÇÃO DE UM OBJETO FLUORESCENTE SUBSUPERFICIAL

(71) THE TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE (US) ; UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA)

(72) KEITH D. PAULSEN; DAVID W. ROBERTS; DENNIS WIRTH; BRIAN C. WILSON; MIRA SIBAI

(85) 26/10/2020

(86) PCT US2019/029421 de 26/04/2019

(87) WO 2019/210218 de 31/10/2019

(21) BR 11 2020 021902-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/04/2019
 (30) 27/04/2018 US 62/663,315
 (51) C08G 18/66 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 18/44 (2006.01), C08L 75/02 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS DE LONGA DURAÇÃO
 (71) LIVING PROOF, INC. (US)
 (72) SOO-YOUNG KANG; ZHAOXIA JI; LING-FANG TSENG; DINARA A. VILLANUEVA
 (85) 26/10/2020
 (86) PCT US2019/029274 de 26/04/2019
 (87) WO 2019/210121 de 31/10/2019

(21) BR 11 2020 021903-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/04/2019
 (30) 27/04/2018 US 62/664,006
 (51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)
 (54) TERAPIA GENÉTICA PARA DEGENERAÇÃO DO SNC
 (71) ROCKET PHARMACEUTICALS, LTD. (US)
 (72) PAVEN BATTIPROLU; RAJ PRABHAKAR; ANNAHITA KERAVALA; RODERICK WONG; PIRATIP PRATUMSUWAN; NAVEEN YALAMANCHI
 (85) 26/10/2020
 (86) PCT US2019/029744 de 29/04/2019
 (87) WO 2019/210325 de 31/10/2019

(21) BR 11 2020 021905-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/05/2019
 (30) 14/05/2018 US 62/671,032
 (51) B31B 50/64 (2017.01), B31B 50/72 (2017.01), B31B 50/10 (2017.01), B65D 33/02 (2006.01), B31B 50/26 (2017.01), B31B 105/00 (2017.01), B31B 120/40 (2017.01)
 (54) MÉTODO DE VEDAÇÃO DE EMBALAGENS REFORÇADAS, E SISTEMA PARA VEDAR EMBALAGENS REFORÇADAS
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
 (72) JOSEPH C. WALSH; ROBERT L. CONATSER; JAMES BAXLEY
 (85) 26/10/2020
 (86) PCT IB2019/053950 de 13/05/2019
 (87) WO 2019/220321 de 21/11/2019

(21) BR 11 2020 021907-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/04/2019
 (30) 27/04/2018 US US 62/663,781
 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/06 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N

25/30 (2006.01), A01N 25/08 (2006.01)
 (54) MODIFICADORES REOLÓGICOS PARA CONTROLE DE DESVIO DE SPRAY EM EMULSÕES AGROQUÍMICAS
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) ADAM L. GRZESIAK; MATTHEW D. REICHERT; CHRISTOPHER J. TUCKER; STEPHEN L. WILSON; HOLGER TANK; SUDHAKAR BALIJEPALLI; MILTON H. REPOLLET-PEDROSA
 (85) 26/10/2020
 (86) PCT US2019/028638 de 23/04/2019
 (87) WO 2019/209779 de 31/10/2019

(21) BR 11 2020 021909-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/05/2019
 (30) 14/05/2018 IT 102018000005364
 (51) B65B 11/58 (2006.01), B65B 13/02 (2006.01), B65B 35/00 (2006.01), B65B 11/02 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE EMBALAGEM PARA FABRICAR UMA CARGA PALETIZADA COMPOSTA, E, CARGA PALETIZADA COMPOSTA
 (71) AETNA GROUP S.P.A. (IT)
 (72) ALESSANDRO PARRUCCI
 (85) 26/10/2020
 (86) PCT IB2019/053890 de 10/05/2019
 (87) WO 2019/220292 de 21/11/2019

(21) BR 11 2020 021911-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/04/2019
 (30) 25/04/2018 US 62/662,661
 (51) C30B 29/54 (2006.01)
 (54) SÍNTESE DE MATERIAIS DE MOF DE ZINCO
 (71) UTI LIMITED PARTNERSHIP (CA)
 (72) JARED M. TAYLOR; ROGER K. MAH; GEORGE K. H. SHIMIZU
 (85) 26/10/2020
 (86) PCT CA2019/050530 de 25/04/2019
 (87) WO 2019/204934 de 31/10/2019

(21) BR 11 2020 021912-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/04/2019
 (30) 30/04/2018 US 62/664,619
 (51) A01N 3/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE TETRAPIRROL MACROCÍCLICO, COMPOSTOS E MÉTODOS PARA AUMENTAR RESISTÊNCIA A ESTRESSE ABIÓTICO EM PLANTAS
 (71) SUNCOR ENERGY INC. (CA)

(72) MICHAEL FEFER; JUN LIU; KEN NG; YUICHI TERAZONO; INNA
TESHLER; WENZI CKURSHUMOVA; BRADY NASH

(85) 26/10/2020

(86) PCT CA2019/050554 de 29/04/2019

(87) WO 2019/210403 de 07/11/2019

(21) BR 11 2020 021918-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/05/2019

(30) 18/05/2018 US 15/984,277

(51) G16H 40/67 (2018.01)

(54) DISPLAY DE INTERFACE PARA MÓDULO DE INFUSÃO

(71) CAREFUSION 303, INC. (US)

(72) JOHN LANGAN; TRESSA DANIELS; CRAIG MITCHELL; WENDY SMYTH;
KELLY DAOUST; LAURA COLLINS; PATRICIA WEST; CLAIRE KNIGHT

(85) 26/10/2020

(86) PCT US2019/032870 de 17/05/2019

(87) WO 2019/222628 de 21/11/2019

(21) BR 11 2020 021923-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/07/2019

(30) 17/07/2018 EP 18183828.5

(51) B65H 54/71 (2006.01), B65H 65/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ENROLAMENTO DE FITA

(71) STARLINGER & CO GESELLSCHAFT MBH (AT)

(72) GERHARD LECHNER

(85) 26/10/2020

(86) PCT EP2019/067524 de 01/07/2019

(87) WO 2020/015989 de 23/01/2020

(21) BR 11 2020 021937-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/04/2018

(51) C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08K
5/52 (2006.01), C08K 5/521 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE INTERPOLÍMERO DE ETILENO/ALFA-OLEFINA
RESISTENTES AO CALOR E MELHORADAS COM FOSFATO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) BO LYU; YONG CHEN; RONGJUAN CONG; YABIN SUN; TAO HAN;
BHARAT I. CHAUDHARY

(85) 27/10/2020

(86) PCT CN2018/084775 de 27/04/2018

(87) WO 2019/205081 de 31/10/2019

(21) BR 11 2020 021939-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/04/2019

(30) 27/04/2018 CN 201810389316.2; 27/04/2018 CN 201810389343.X

(51) C08F 255/02 (2006.01)

(54) RESINA DE POLIPROPILENO ENXERTADO COM MONÔMERO POLAR, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA RESINA DE POLIPROPILENO ENXERTADO, PELOTAS OU ARTIGOS, MATERIAIS COMPÓSITOS, MATERIAIS DE PELÍCULA REVESTÍVEL E MATERIAIS DE LIGAÇÃO E USO DA RESINA DE POLIPROPILENO ENXERTADA

(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)

(72) JINLIANG QIAO; WENLU LIU; SONGHE WANG; XIAOHONG ZHANG; GUICUN QI; ZHIHAI SONG; CHUANLUN CAI; XIANG WANG; JINMEI LAI; BINGHAI LI; HAIBIN JIANG; YUE RU; JIANGRU ZHANG; JIANMING GAO; HONGBIN ZHANG; PENG HAN

(85) 27/10/2020

(86) PCT CN2019/084622 de 26/04/2019

(87) WO 2019/206288 de 31/10/2019

(21) BR 11 2020 022176-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2019

(30) 29/04/2018 US 62/664,174; 28/08/2018 US 62/723,496

(51) A23K 50/40 (2016.01), A23K 50/42 (2016.01), A23K 50/45 (2016.01), A23K 50/48 (2016.01), A23K 50/20 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA ALIMENTAR MAMÍFEROS

(71) KALMARNA LIMITED (VG)

(72) ROSENBERG, ALON; MILSTEIN, ABRAHAM; FIRTH, AVA MARIE; VAN DALSEM, SIMON; HALPERN, ARIE

(85) 29/10/2020

(86) PCT IL2019/050472 de 29/04/2019

(87) WO 2019/211836 de 07/11/2019

(21) BR 11 2020 022420-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/05/2019

(30) 03/05/2018 US 62/666,462

(51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO, MÉTODO PARA TRATAR UMA DOENÇA EM UM INDIVÍDUO E MÉTODO PARA PRODUZIR O COMPOSTO

(71) RIGEL PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) ESTEBAN MASUDA; SIMON SHAW; VANESSA TAYLOR; SOMASEKHAR BHAMIDIPATI

(85) 03/11/2020

(86) PCT US2019/030476 de 02/05/2019
(87) WO 2019/213447 de 07/11/2019
Exigência cumprida protocolo 870210016210.

(21) BR 11 2020 022745-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2019
(30) 10/05/2018 CN PCT/CN2018/086365
(51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/63 (2006.01)
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA EDIÇÃO VISADA DE
POLINUCLEOTÍDEOS
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(72) JIANG LI; JIANPING XU; SHON LI; LIZHAO GENG
(85) 09/11/2020
(86) PCT US2019/029891 de 30/04/2019
(87) WO 2019/217146 de 14/11/2019

(21) BR 11 2020 022749-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/05/2019
(30) 09/05/2018 KR 10-2018-0053279
(51) C12N 1/20 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 35/747 (2015.01),
A61P 1/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), C12R
1/225 (2006.01)
(54) CEPA DE LACTOBACILLUS PARACASEI E USO DA MESMA
(71) KO BIOLABS, INC. (KR)
(72) GWANG PYO KO; WOONKI KIM; YOU-JIN JANG; BORAM SEO;
JUNE-CHUL LEE; TAE-WOOK NAM; INSU KIM; JIN- WOO LEE
(85) 09/11/2020
(86) PCT KR2019/005553 de 09/05/2019
(87) WO 2019/216662 de 14/11/2019

(21) BR 11 2020 022762-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/05/2019
(30) 09/05/2018 US 62/669,236; 10/05/2018 US 15/976,733
(51) C12Q 1/689 (2018.01), C12Q 1/6818 (2018.01), C12Q 1/6876 (2018.01)
(54) POLINUCLEOTÍDEOS PARA A AMPLIFICAÇÃO E DETECÇÃO DE
CHLAMYDIA TRACHOMATIS
(71) TALIS BIOMEDICAL CORPORATION (US)
(72) DANIEL CAPULE; ANDREA C. DEDENT; MATTHEW B. LEE; SHUYUAN
MA; HÉDIA MAAMAR; DANA KELLY VANATTA
(85) 09/11/2020
(86) PCT US2019/031439 de 09/05/2019
(87) WO 2019/217627 de 14/11/2019

(21) BR 11 2020 023740-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/07/2019 (30) 17/08/2018 WO PCT/CN2018/100957; 28/09/2018 EP 18197616.8 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS ORAIS E MÉTODO PARA BRANQUEAR OS DENTES DE UM INDIVÍDUO (71) UNILEVER NV (NL) (72) SVETOSLAV EMILOV ANACHKOV; HUAJIN JIN; PETER ATANASSOV KRALCHEVSKY; YAJUAN LI (85) 20/11/2020 (86) PCT EP2019/069783 de 23/07/2019 (87) WO 2020/035269 de 20/02/2020
(21) BR 11 2020 024141-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/05/2019 (30) 29/05/2018 US 62/677,234 (51) B01J 29/80 (2006.01), B01J 29/74 (2006.01), B01J 29/12 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), F01N 3/08 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE CATALISADOR, ARTIGO DE CATALISADOR, SISTEMA DE TRATAMENTO E MÉTODO PARA REDUZIR UM NÍVEL DE NOX (71) BASF CORPORATION (US) (72) JIA CHENG LIU; EVAN VINCENT MIU; XIAOMING XU; XINYI WEI; STEFAN MAURER (85) 26/11/2020 (86) PCT IB2019/054454 de 29/05/2019 (87) WO 2019/229675 de 05/12/2019
(21) BR 11 2020 024142-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/07/2019 (30) 29/06/2018 CN PCT/CN2018/093663; 12/09/2018 CN PCT/CN2018/105193; 27/11/2018 CN PCT/CN2018/117627; 10/01/2019 CN PCT/CN2019/071214 (51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE VÍDEO, APARELHO PARA CODIFICAÇÃO DE DADOS DE VÍDEO, MEIO DE ARMAZENAMENTO E MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEIS POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO (71) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BYTEDANCE INC. (US) (72) LI ZHANG; KAI ZHANG; HONGBIN LIU; YUE WANG (85) 26/11/2020 (86) PCT IB2019/055582 de 01/07/2019 (87) WO 2020/003275 de 02/01/2020
(21) BR 11 2020 024143-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/05/2019
 (30) 01/06/2018 JP 2018-106468
 (51) B23K 35/363 (2006.01), B23K 35/26 (2006.01), C22C 13/00 (2006.01)
 (54) FLUXO PARA PASTA DE SOLA E PASTA DE SOLDA
 (71) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
 (72) TORU HAYASHIDA; RINA HORIKOSHI
 (85) 26/11/2020
 (86) PCT JP2019/021024 de 28/05/2019
 (87) WO 2019/230694 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024144-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/05/2019
 (30) 28/05/2018 EP 18174587.8
 (51) A01K 29/00 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA GERENCIAMENTO DE MOSCA
 (71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)
 (72) VEERLE HAMAEEKERS; NAZIM TORUN; GEORG BERNS
 (85) 26/11/2020
 (86) PCT EP2019/063092 de 21/05/2019
 (87) WO 2019/228861 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024145-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/05/2019
 (30) 29/05/2018 EP 18000481.4
 (51) A61K 31/165 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01)
 (54) SAFINAMIDA OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DA MESMA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE SAFINAMIDA.
 (71) ZAMBON S.P.A. (IT)
 (72) JEAN-FRANÇOIS DESAPHY; SABATA PIERNO; DIANA CONTE; ELSA MELLONI; SILVIA VAILATI; GLORIA PADOANI; CARLA CACCIA
 (85) 26/11/2020
 (86) PCT EP2019/063733 de 28/05/2019
 (87) WO 2019/229028 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024150-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/05/2019
 (30) 31/05/2018 US 62/678,381
 (51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 9/02 (2006.01), B32B 23/00 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), B32B 9/04 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/22 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), C08L 1/00 (2006.01)
 (54) ARTIGO NA FORMA DE UMA ESTRUTURA MULTICAMADAS
 (71) MELODEA LTD. (IL)

(72) CLARITE AZERRAF; YUVAL NEVO; DAVID MICHAEL LEIBLER; TAL BEN SHALOM; EINAV KULBAK; YANIV NEVO

(85) 26/11/2020

(86) PCT IL2019/050621 de 30/05/2019

(87) WO 2019/229759 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024151-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2019

(30) 29/06/2018 AU 2018204786

(51) H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

(54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA CODIFICAR E DECODIFICAR UM BLOCO TRANSFORMADO DE AMOSTRAS DE VÍDEO

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) CHRISTOPHER JAMES ROSEWARNE

(85) 26/11/2020

(86) PCT AU2019/050534 de 29/05/2019

(87) WO 2020/000019 de 02/01/2020

(21) BR 11 2020 024152-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2019

(30) 12/06/2018 EP 18305722.3

(51) G02C 7/10 (2006.01)

(54) LENTES DE COR BALANCEADA EXIBINDO TRANSMITÂNCIA DE LUZ AZUL REDUZIDA

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) CHRISTELLE MARCK; ELLIOT FRENCH

(85) 26/11/2020

(86) PCT EP2019/065159 de 11/06/2019

(87) WO 2019/238648 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024157-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/05/2019

(30) 29/05/2018 AU 2018203763

(51) F15B 15/14 (2006.01), F15B 15/18 (2006.01), B66F 3/28 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE CILINDRO HIDRÁULICO, VARA OCA CILÍNDRICA E ABRIGO CILÍNDRICO EXTERNO

(71) FLIP SCREEN AUSTRALIA PTY LTD (AU)

(72) SAM TURNBULL

(85) 26/11/2020

(86) PCT AU2019/050527 de 28/05/2019

(87) WO 2019/227146 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024158-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/06/2019 (30) 12/06/2018 EP 18305720.7 (51) G02B 5/22 (2006.01), G02B 5/30 (2006.01), G02C 7/10 (2006.01), G02C 7/12 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01), G02B 1/08 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA LENTE POLAR COLORIDA DE GRADIENTE COM UMA ZONA DE VISÃO AO PERTO NÃO POLAR (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) (72) HAO-WEN CHIU; SRINIVASAN BALASUBRAMANIAN; PEIQI JIANG (85) 26/11/2020 (86) PCT EP2019/065138 de 11/06/2019 (87) WO 2019/238637 de 19/12/2019</p>
(21) BR 11 2020 024159-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/07/2018 (51) B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/82 (2006.01), C08F 220/00 (2006.01), C08F 290/00 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 79/02 (2006.01) (54) MICROESFERAS POLIMÉRICAS REVESTIDAS COM POLIETILENIMINA, PROCESSO PARA PREPARAR MICROESFERAS POLIMÉRICAS REVESTIDAS COM POLIETILENIMINA, DISPOSITIVO DE FILTRO DE GÁS, E, MÉTODO PARA REMOVER ALDEÍDOS DO AR QUE CONTÉM ALDEÍDOS (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) JIGUANG ZHANG; JIAN ZOU; HONGYU CHEN; SHAOGUANG FENG; WENBIN YAO; HAIYING LI; XUEMEI ZHAI (85) 26/11/2020 (86) PCT CN2018/094509 de 04/07/2018 (87) WO 2020/006710 de 09/01/2020</p>
(21) BR 11 2020 024160-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/05/2019 (30) 29/05/2018 US 62/677,360 (51) B65B 61/18 (2006.01), B65B 9/10 (2006.01) (54) MÉTODO DE ALIMENTAR MANTA E ELEMENTOS DE REFECHAMENTO A UMA MÁQUINA DE FORMAGEM, PREENCHIMENTO E SELAGEM (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) (72) DAVID MATTHEWS (85) 26/11/2020 (86) PCT US2019/034143 de 28/05/2019 (87) WO 2019/231894 de 05/12/2019</p>
(21) BR 11 2020 024162-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/07/2019 (30) 29/06/2018 CN PCT/CN2018/093663; 12/09/2018 CN PCT/CN2018/105193; 16/01/2019 CN PCT/CN2019/072058</p>

(51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE VÍDEO E APARELHO PARA PROCESSAR DADOS DE VÍDEO, MEIOS DE ARMAZENAMENTO E DE GRAVAÇÃO LEGÍVEIS POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIOS, MÉTODO PARA ARMAZENAR UMA REPRESENTAÇÃO DE FLUXO DE BITS DE UM VÍDEO
 (71) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BYTEDANCE INC. (US)
 (72) LI ZHANG; KAI ZHANG; HONGBIN LIU; YUE WANG
 (85) 26/11/2020
 (86) PCT IB2019/055595 de 01/07/2019
 (87) WO 2020/003284 de 02/01/2020

(21) BR 11 2020 024164-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2019
 (30) 29/05/2018 US 15/991,710
 (51) C07C 69/88 (2006.01), C07H 13/08 (2006.01)
 (54) INIBIDORES POTENTES DE D-AMINOÁCIDO OXIDASE (DAAO) E USOS DOS MESMOS
 (71) SYNEURX INTERNATIONAL (TAIWAN) CORP. (TW)
 (72) GUOCHUAN EMIL TSAI; CHING-CHENG WANG; MING-HONG CHIEN; TIEN-LAN HSIEH
 (85) 26/11/2020
 (86) PCT CN2019/089044 de 29/05/2019
 (87) WO 2019/228408 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024167-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2019
 (30) 01/06/2018 US 62/679,279
 (51) C08F 4/657 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08F 2/06 (2006.01)
 (54) PRÓ-CATALISADOR CONTENDO COMPOSTO DE METAL DE TRANSIÇÃO DE ALTO ESTADO DE OXIDAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE POLIETILENO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) LINFENG CHEN; KURT F. HIRSEKORN; MEHMET DEMIRORS
 (85) 26/11/2020
 (86) PCT US2019/034305 de 29/05/2019
 (87) WO 2019/231991 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024169-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/04/2019
 (30) 29/06/2018 CN 201810713184.4
 (51) H04W 4/40 (2018.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS, DISPOSITIVO TERMINAL,

CHIP E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) QIANXI LU; HUEI-MING LIN
(85) 26/11/2020
(86) PCT CN2019/081275 de 03/04/2019
(87) WO 2020/001118 de 02/01/2020

(21) BR 11 2020 024170-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/06/2019
(30) 04/06/2018 US 62/680,030; 03/06/2019 US 16/429,184
(51) C10M 105/38 (2006.01), C10M 107/34 (2006.01), C07C 67/26 (2006.01),
C07C 69/30 (2006.01), C07C 69/33 (2006.01), C10N 20/02 (2006.01), C10N
20/04 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 30/12 (2006.01), C10N 40/08
(2006.01), C10N 40/16 (2006.01), C10N 50/10 (2006.01)
(54) ÓLEOS DE BASE LUBRIFICANTES DE POLIÓIS ALCOXILADOS
ESTERIFICADOS USANDO ÁCIDOS GRAXOS DE CADEIA LONGA
(71) TETRAMER TECHNOLOGIES, LLC (US)
(72) ZACHARY HUNT; PETER GENNARO; JEFFREY R. DIMAIO; BENJAMIN
BERGMANN
(85) 26/11/2020
(86) PCT US2019/035128 de 03/06/2019
(87) WO 2019/236446 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024176-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2019
(30) 31/05/2018 US 62/678,850
(51) B01J 13/00 (2006.01), C04B 32/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO EM AEROGEL REFORÇADA, COMPOSIÇÃO DE OCMF
REFORÇADA COM UMA COMPOSIÇÃO EM AEROGEL À BASE DE SÍLICA E
UM ADITIVO DE CLASSE DE FOGO, COMPOSIÇÃO EM AEROGEL
REFORÇADA COM OCMF ORGÂNICA E COMPOSIÇÃO
(71) ASPEN AEROGELS, INC. (US)
(72) DAVID J. MIHALCIK; KATHRYN ELIZABETH DEKRAFFT; NICHOLAS
ANTHONY ZAFIROPOULOS; OWEN RICHARD EVANS; GEORGE L. GOULD;
WIBKE LÖLSBERG
(85) 26/11/2020
(86) PCT US2019/034448 de 29/05/2019
(87) WO 2019/232087 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024185-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2019
(30) 30/05/2018 EP 18175266.8
(51) C10G 3/00 (2006.01), C11C 3/12 (2006.01), C11C 1/08 (2006.01), C11C

1/04 (2006.01), C07C 51/00 (2006.01), C10G 45/58 (2006.01), C10G 47/00 (2006.01), C10G 9/36 (2006.01), C10G 69/06 (2006.01), C10G 31/06 (2006.01), C10G 1/06 (2006.01)

(54) PROCESSO DE CAVITAÇÃO HIDRODINÂMICA PARA PROTEGER PROCESSOS CATALÍTICOS USADOS PARA DESOXIGENAR MISTURAS COMPLEXAS DE GORDURAS E ÓLEOS DE OCORRÊNCIA NATURAL EM HIDROCARBONETOS LIVRES DE OXIGÊNIO

(71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(72) VERMEIREN, WALTER; ADAM, CINDY

(85) 26/11/2020

(86) PCT EP2019/063752 de 28/05/2019

(87) WO 2019/229035 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024189-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/05/2019

(30) 30/05/2018 EP 18175267.6

(51) C10G 67/02 (2006.01), C10G 67/16 (2006.01), C10G 45/08 (2006.01), C10G 45/10 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA HIDROTRATAR UMA MATÉRIA-PRIMA DE COMBUSTÍVEL DIESEL COM UMA MATÉRIA-PRIMA DE ÓLEO(S) DE OCORRÊNCIA NATURAL, UNIDADE DE HIDROTRATAMENTO PARA A IMPLANTAÇÃO DO DITO PROCESSO E UNIDADE DE HIDROREFINAMENTO CORRESPONDENTE

(71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(72) VERMEIREN, WALTER; ADAM, CINDY

(85) 26/11/2020

(86) PCT EP2019/063756 de 28/05/2019

(87) WO 2019/229037 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024191-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/06/2019

(30) 20/06/2018 NO 20180870

(51) B25B 29/02 (2006.01)

(54) FERRAMENTA PARA APERTAR UMA PORCA EM UM PARAFUSO.

(71) PATENTEC QUICKDRIVE AS (NO)

(72) HILBERG INGE KAROLIUSSEN

(85) 26/11/2020

(86) PCT NO2019/050131 de 20/06/2019

(87) WO 2019/245384 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 024192-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/06/2019

(30) 28/06/2018 EP 18180285.1

(51) F28D 9/00 (2006.01), F28F 3/04 (2006.01), F28F 3/10 (2006.01)

(54) PLACA DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR, E, GAXETA.
(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(72) FREDRIK BLOMGREN
(85) 26/11/2020
(86) PCT EP2019/065885 de 17/06/2019
(87) WO 2020/002027 de 02/01/2020

(21) BR 11 2020 024240-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2019
(30) 30/05/2018 US 62/677,850
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01),
C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01)
(54) ANTICORPOS CONTRA ENTPD2, TERAPIAS DE COMBINAÇÃO E
MÉTODOS PARA USAR OS ANTICORPOS E TERAPIAS DE COMBINAÇÃO
(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) MICHAEL DIDONATO; CHRISTOPH ERKEL; ANNA GALKIN; SCOTT
MARTIN GLASER; KLAUS FELIX HARTLEPP; YONG JIA; ALEXANDRA
KRAUS; CHRISTIAN CHO-HUA LEE; SARAH MICHELLE RUE; JIAN SHI;
XENIA KAROLA WEZLER
(85) 27/11/2020
(86) PCT IB2019/054422 de 29/05/2019
(87) WO 2019/229658 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024246-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2019
(30) 01/06/2018 US 62/679,741
(51) C12N 15/10 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01)
(54) PELO MENOS UM POLINUCLEOTÍDEO RECOMBINANTE, CÉLULA
RECOMBINANTE, RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO,
POLINUCLEOTÍDEO QUE CODIFICA O RECEPTOR DE ANTÍGENO
QUIMÉRICO, VETOR, VÍRUS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO
PARA TRATAR CÂNCER
(71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)
(72) PREET M. CHAUDHARY
(85) 27/11/2020
(86) PCT US2019/035096 de 01/06/2019
(87) WO 2019/232503 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024249-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2019
(30) 01/06/2018 US 62/679,703; 30/11/2018 US 62/773,586
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) ANTICORPO BIESPECÍFICO ANTI-PVRIG/ANTI-TIGIT, COMPOSIÇÃO,
COMPOSIÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO, COMPOSIÇÃO DE VETOR DE

EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM ANTICORPO BIESPECÍFICO ANTI-PVRIG/ANTI-TIGIT, PARA ATIVAÇÃO DE CÉLULAS T DE UM PACIENTE, PARA ATIVAÇÃO DE CÉLULAS T CITOTÓXICAS DE UM PACIENTE, PARA ATIVAÇÃO DE CÉLULAS NK DE UM PACIENTE, PARA ATIVAÇÃO DE CÉLULAS T GAMA DELTA DE UM PACIENTE, PARA ATIVAÇÃO DE CÉLULAS TH1 DE UM PACIENTE, PARA DIMINUIR OU ELIMINAR O NÚMERO DE CÉLULAS E/OU A ATIVIDADE DE PELO MENOS UMA DAS CÉLULAS T REGULADORAS EM UM PACIENTE, PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO DE INTERFERON-GAMA E/OU A SECREÇÃO DE CITOCINAS PRÓ-INFLAMATÓRIAS EM UM PACIENTE E PARA TRATAMENTO DE CÂNCER EM UM PACIENTE, ANTICORPO ANTI-PVRIG, ANTICORPO ANTI-TIGIT, E, VETOR DE EXPRESSÃO.

(71) COMPUGEN LTD. (IL)

(72) ANDREW W. DRAKE; SANDEEP KUMAR; SAYANTAN MITRA; ADAM SALLES; SARAH WHELAN; ARUN KASHYAP; KEITH AKAMA; NEHA YEVALEKAR; CARLOS FABRICIO SANTAMARIA

(85) 27/11/2020

(86) PCT US2019/035062 de 31/05/2019

(87) WO 2019/232484 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024285-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2019

(30) 12/06/2018 EP 18177412.6

(51) C07K 14/075 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/235 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01)

(54) POLINUCLEOTÍDEOS E POLIPEPTÍDEOS DE ADENOVÍRUS

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(72) VIRGINIA AMMENDOLA; STEFANIA CAPONE; STEFANO COLLOCA; ANTONELLA FOLGORI; ROSELLA MERONE

(85) 27/11/2020

(86) PCT IB2019/054857 de 11/06/2019

(87) WO 2019/239311 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024292-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2019

(30) 06/06/2018 US 62/681,617; 10/01/2019 US 62/791,028; 22/05/2019 US 62/851,548

(51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), C12N 15/115 (2010.01), C12N 15/64 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01)

(54) RNA CIRCULAR PARA TRANSLAÇÃO EM CÉLULAS EUCARIÓTICAS

(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

(72) DANIEL G. ANDERSON; ROBERT ALEXANDER WESSELHOEFT; PIOTR S. KOWALSKI

(85) 27/11/2020

(86) PCT US2019/035531 de 05/06/2019

(87) WO 2019/236673 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024354-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2019

(30) 30/05/2018 EP PCT/EP2018/064299

(51) C12N 15/90 (2006.01), C12N 9/78 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C12N 5/0781 (2010.01), C12N 15/87 (2006.01)

(54) MANIPULAÇÃO DE LINFÓCITOS B UTILIZANDO CTIDINA DESAMINASE INDUZIDA POR ATIVAÇÃO ENDÓGENA

(71) INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE (CH)

(72) ANTONIO LANZAVECCHIA; KATHRIN DE LA ROSA; PHILIPP PAPARODITIS

(85) 29/11/2020

(86) PCT EP2019/064109 de 29/05/2019

(87) WO 2019/229193 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024359-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2019

(30) 31/05/2018 FR 1854666

(51) G07C 9/00 (2020.01), B60R 25/20 (2013.01)

(54) MÉTODO DE VERIFICAÇÃO DE PROPRIEDADE DE UM VEÍCULO PELA SINCRONIZAÇÃO DE CONTADORES DE TEMPO

(71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)

(72) NOE REBOUL; SYLVAIN PATUREAU MIRAND

(85) 29/11/2020

(86) PCT FR2019/051214 de 24/05/2019

(87) WO 2019/229340 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024361-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2019

(30) 30/05/2018 EP 18175251.0; 05/10/2018 EP 18198992.2

(51) G10L 25/51 (2013.01), G10L 19/22 (2013.01), G10L 21/0388 (2013.01), G10L 25/18 (2013.01)

(54) AVALIADOR DE SIMILARIDADE DE ÁUDIO, CODIFICADOR DE ÁUDIO E MÉTODOS

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) SASCHA DISCH; STEVEN VAN DER PAR; ANDREAS NIEDERMEIER; ELENA BURDIÉL PÉREZ; BERND EDLER

(85) 29/11/2020

(86) PCT EP2019/064105 de 29/05/2019

(87) WO 2019/229190 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024365-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/05/2018 (51) A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO BUCAL COM EFICÁCIA DE DEPOSIÇÃO APRIMORADA DE UM AGENTE SENSORIAL DE RESFRIAMENTO NA CAVIDADE ORAL (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (72) JINFANG YUAN; YAN ZHANG; XIAOWEI LI; ROSS STRAND (85) 30/11/2020 (86) PCT CN2018/088642 de 28/05/2018 (87) WO 2019/227274 de 05/12/2019
(21) BR 11 2020 024366-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/07/2019 (30) 24/07/2018 DE 10 2018 005 801.9 (51) F16H 57/031 (2012.01) (54) MOTOR DE ENGRENAGEM (71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE) (72) THORSTEN MORITZ; DOROTHEE WIECZOREK (85) 30/11/2020 (86) PCT EP2019/025228 de 11/07/2019 (87) WO 2020/020487 de 30/01/2020
(21) BR 11 2020 024367-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/05/2019 (30) 31/05/2018 US 15/994,829 (51) F16F 3/00 (2006.01), F16F 1/00 (2006.01), A61B 17/66 (2006.01), A61B 17/56 (2006.01), A61B 17/58 (2006.01) (54) SISTEMA DE DOBRADIÇA DE MOLA ORTOPÉDICA MELHORADO E MÉTODOS DO MESMO (71) TEXAS SCOTTISH RITE HOSPITAL FOR CHILDREN (US) (72) MIKHAIL L. SAMCHUKOV; JOHN D. ROSS; ALEXANDER M. CHERKASHIN (85) 30/11/2020 (86) PCT US2019/034700 de 30/05/2019 (87) WO 2019/232240 de 05/12/2019
(21) BR 11 2020 024370-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/05/2019 (30) 30/05/2018 AU 2018901929; 21/12/2018 AU 2018904919 (51) C22B 26/12 (2006.01), C01B 25/30 (2006.01), C01D 15/06 (2006.01) (54) PROCESSO PARA RECUPERAR FOSFATO DE LÍTIO E SULFATO DE LÍTIO DE SILICATOS CONTENDO LÍTIO

(71) LITHIUM AUSTRALIA NL (AU) ; AUSTRALIAN NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY ORGANISATION (AU)
 (72) ANDREW NAPIER; CHRISTOPHER GRIFFITH
 (85) 30/11/2020
 (86) PCT AU2019/050541 de 30/05/2019
 (87) WO 2019/227158 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024372-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2019
 (30) 31/05/2018 SE 1850660-0
 (51) B02C 11/00 (2006.01), G01B 11/30 (2006.01), G01B 21/30 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA ANALISAR UMA SUPERFÍCIE DE DESGASTE TRIDIMENSIONAL E MÉTODO PARA ANALISAR UMA SUPERFÍCIE DE DESGASTE TRIDIMENSIONAL
 (71) METSO SWEDEN AB (SE)
 (72) ANDREAS HOFFMANN; LARS FURTENBACH
 (85) 30/11/2020
 (86) PCT SE2019/050505 de 29/05/2019
 (87) WO 2019/231389 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024373-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/05/2019
 (30) 07/06/2018 EP 18305693.6; 02/07/2018 EP 18305849.4
 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01)
 (54) ELEMENTOS DE SINTAXE PARA CODIFICAÇÃO OU DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
 (72) FABRICE LELEANNEC; FRANCK GALPIN; TANGI POIRIER; EDOUARD FRANCOIS
 (85) 30/11/2020
 (86) PCT US2019/034129 de 28/05/2019
 (87) WO 2019/236335 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024376-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2019
 (30) 31/05/2018 US 62/678,562
 (51) A01N 37/00 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS ESPORICIDAS
 (71) PEROXYCHEM LLC (US)
 (72) WEIDONG AN; CORYN MITTIGA; RICKY MITTIGA
 (85) 30/11/2020
 (86) PCT US2019/034923 de 31/05/2019

(87) WO 2019/232385 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024377-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/05/2019

(30) 30/05/2018 EP 18382373.1

(51) C12N 9/16 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01)

(54) VETORES DE VÍRUS ADENO-ASSOCIADOS PARA O TRATAMENTO DE MUCOPOLISSACARIDOSE TIPO IV A

(71) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES) ; UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA (ES)

(72) MARÍA FÁTIMA BOSCH TUBERT; VÍCTOR SANCHEZ CLARES; ALBERT RIBERA SANCHEZ; VIRGINIA AREBA HAURIGOT

(85) 30/11/2020

(86) PCT EP2019/063582 de 27/05/2019

(87) WO 2019/228950 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024379-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/05/2019

(30) 30/05/2018 US 62/677,903; 28/09/2018 US 62/738,508

(51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01)

(54) MODULADORES DE CANAIS IÔNICOS

(71) PRAXIS PRECISION MEDICINES, INC. (US)

(72) ANDREW MARK GRIFFIN; BRIAN EDWARD MARRON; GABRIEL MARTINEZ BOTELLA; KIRAN REDDY; MARION WITTMANN

(85) 30/11/2020

(86) PCT US2019/034653 de 30/05/2019

(87) WO 2019/232209 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024381-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2019

(30) 01/06/2018 JP 2018-106434

(51) F16B 39/30 (2006.01), F16B 35/00 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE PARAFUSO COM ROSCA DUPLA E ESTRUTURA DE FIXAÇÃO RELACIONADA

(71) FORM ROLL TECH CO., LTD. (JP)

(72) TOSHINAKA SHINBUTSU; TERUIE TAKEMASU; SHUICHI AMANO

(85) 30/11/2020

(86) PCT JP2019/013175 de 27/03/2019

(87) WO 2019/230167 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024386-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/11/2019

(30) 28/11/2018 EP 18208986.2

(51) B26B 19/14 (2006.01)
(54) UNIDADE DE CORTE DE CABELOS E PELOS PARA USO EM UM DISPOSITIVO DE BARBEAMENTO OU DEPILAÇÃO, UNIDADE PARA BARBEAMENTO OU DEPILAÇÃO PARA USO EM UM DISPOSITIVO DE BARBEAMENTO OU DEPILAÇÃO E DISPOSITIVO DE BARBEAMENTO OU DEPILAÇÃO
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) INGMAR GRASMEIJER; MARGARITA ZWANETTE VAN RAALTE
(85) 30/11/2020
(86) PCT EP2019/081861 de 20/11/2019
(87) WO 2020/109094 de 04/06/2020

(21) BR 11 2020 024391-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2019
(30) 30/05/2018 DK PA 2018 00243
(51) C10G 45/08 (2006.01), C10G 65/04 (2006.01), C10G 45/32 (2006.01), C10G 65/06 (2006.01), B01J 23/882 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA DESSULFURIZAÇÃO DE HIDROCARBONETOS
(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(72) CHRISTIAN EJERSBO STREBEL
(85) 30/11/2020
(86) PCT EP2019/063794 de 28/05/2019
(87) WO 2019/229049 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024392-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2019
(30) 30/05/2018 BE BE 2018/0069
(51) A61F 5/56 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM SISTEMA DE DESLOCAMENTO DE MANDÍBULA, PARA O TRATAMENTO DE APNEIA DO SONO E/ OU RONCO, E SISTEMA DE DESLOCAMENTO DA MANDÍBULA PARA O TRATAMENTO DA APNEIA DO SONO E / OU RONCO
(71) TITA-LINK B.V.B.A. (BE)
(72) HUGO DE CLERCK
(85) 30/11/2020
(86) PCT IB2019/054558 de 31/05/2019
(87) WO 2019/229724 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024395-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2019
(30) 01/06/2018 US 62/679,137; 22/03/2019 US 62/822,400
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 31/4422 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)
(54) SAIS DE AMLODOPINA TÓPICA PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS

ANORRETAIS

(71) TAVANTA THERAPEUTICS HUNGARY INCORPORATED (HU)

(72) LÁSZLÓ RITTER; LÁSZLÓ HORNOK; PÉTER MATYUS; ROMÁNA ZELKO; ANDREA UJHELYI; RICHÁRD KARPATI; TAMÁS SOLYMOSI;

HRISTOS GLAVINAS

(85) 30/11/2020

(86) PCT IB2019/000689 de 29/05/2019

(87) WO 2019/229535 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024397-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/05/2018

(51) B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B65D 65/38 (2006.01), B29C 47/06 (1985.01)

(54) FILMES PARA EMBALAGEM COM TEOR DE POLIAMIDA RECICLADA

(71) BEMIS COMPANY, INC (US)

(72) KIMMO LAHTINEN; KALLE NÄTTINEN; EEVA A. REUNANEN; ANDREW J. LISCHEFSKI

(85) 30/11/2020

(86) PCT US2018/035180 de 30/05/2018

(87) WO 2019/231442 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024399-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/06/2019

(30) 10/06/2018 IN 201821021663

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/29 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA SEM ÁGUA E SISTEMA PARA ADMINISTRAÇÃO TRANSMUCOSAL ORAL DE UM INGREDIENTE ATIVO ATRAVÉS DE UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA

(71) ZIM LABORATORIES LIMITED (IN)

(72) ANWAR SIRAJ DAUD; NIDHI PRAKASH SAPKAL; MINAL NANDKUMAR BONDE; PADMA VENKITACHALAM DEVARAJAN; DARSHEEN JITENDRABHAI KOTAK

(85) 30/11/2020

(86) PCT IN2019/050444 de 10/06/2019

(87) WO 2019/239428 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024402-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2019

(30) 06/06/2018 US 62/681,469

(51) C12N 1/20 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01), C05F 11/08 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01)

(54) CONSÓRCIOS MICROBIANOS QUE PRODUZEM ÁCIDO DIPICOLÍNICO E MÉTODOS PARA SELECIONAR MICRÓBIOS PARA COFORMULAÇÃO COM PORTADORES

(71) AMVAC HONG KONG LIMITED (HK)
(72) FREDERIC KENDIRGI; BENJAMIN GORDON
(85) 30/11/2020
(86) PCT US2019/035530 de 05/06/2019
(87) WO 2019/236672 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024404-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2019
(30) 31/05/2018 JP 2018-105017; 04/10/2018 JP 2018-189370
(51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01),
A61P 35/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01), G01N
33/53 (2006.01)
(54) BIOMARCADORES PARA DETERMINAR A EFICÁCIA DE INIBIDORES
DE CHECKPOINT IMUNOLÓGICO
(71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER
(JP)
(72) HIROYOSHI NISHIKAWA; YOSUKE TOGASHI; YUKIYA OHYAMA; TAKAO
YOSHIDA; KAZUHIKO TAKEDA; KENICHI KODA; ATSUSHI HONDA; ATSUSHI
OYAGI; TORU KAKINUMA; MASAYUKI MURATA
(85) 30/11/2020
(86) PCT JP2019/021633 de 30/05/2019
(87) WO 2019/230919 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024411-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/05/2019
(30) 19/06/2018 DE 10 2018 209 853.0
(51) A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K
8/37 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/92
(2006.01)
(54) PREPARAÇÃO LIVRE DE ÁGUA APLICÁVEL TOPICAMENTE
(71) BEIERSDORF AG (DE)
(72) MANUELA KÖHLER; SABILLA ZHONG; CHRISTINA JAPP; DOREEN
GUTZKE; DOMINIK GÖDDERTZ; SVEA WISCHHÖFER
(85) 30/11/2020
(86) PCT EP2019/061574 de 06/05/2019
(87) WO 2019/242926 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 024464-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/06/2019
(30) 14/06/2018 EP 18177847.3
(51) A23K 50/40 (2016.01), A23K 50/42 (2016.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P
39/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE SUPORTE PARA ANIMAL COM CÂNCER
(71) MARS, INCORPORATED (US)

(72) JULIE BAYLE; DELPHINE MONIOT; VINCENT BIOURGE; YANN QUEAU;
GEOFFREY DANIEL

(85) 30/11/2020

(86) PCT US2019/037090 de 13/06/2019

(87) WO 2019/241584 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024466-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/08/2019

(30) 13/08/2018 US 62/718,001

(51) C08B 37/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE BIOMASSA CONTENDO PECTINA ATIVADA,
PRODUTOS E MÉTODOS DE PRODUÇÃO

(71) CP KELCO APS (DK)

(72) JACK HARBO HANSEN; WENCKE DYBVIK HENRIKSEN; HEIDI LIVA
PEDERSEN; TOMMY EWI PEDERSEN; JAN AAE STAUNSTRUP

(85) 30/11/2020

(86) PCT EP2019/071621 de 12/08/2019

(87) WO 2020/035461 de 20/02/2020

(21) BR 11 2020 024467-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/06/2019

(30) 01/06/2018 NO 20180753

(51) E21B 33/138 (2006.01), E21B 21/00 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO PARA TRATAMENTO DE PERDA DE
LAMA, E, MÉTODO DE TRATAMENTO DE PERDA DE LAMA DURANTE
PERFURAÇÃO

(71) PRORES AS (NO)

(72) JAFAR ABDOLLAHI; INGE MANFRED CARLSEN

(85) 30/11/2020

(86) PCT NO2019/000013 de 03/06/2019

(87) WO 2019/231332 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024470-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2019

(30) 13/06/2018 US 62/684,696; 13/05/2019 US 62/846,944; 22/05/2019 US
62/851,206

(51) A61P 3/10 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01),
A61K 31/496 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01)

(54) AGONISTAS DO RECEPTOR DE GLP-1 E SEUS USOS

(71) PFIZER INC. (US)

(72) GARY ERIK ASPNES; SCOTT W. BAGLEY; JOHN M. CURTO; DAVID
JAMES EDMONDS; MARK E. FLANAGAN; KENTARO FUTATSUGI; DAVID A.
GRIFFITH; KIM HUARD; YAJING LIAN; CHRIS LIMBERAKIS; ALLYN T.

LONDREGAN; ALAN M. MATHIOWETZ; DAVID WALTER PIOTROWSKI;

ROGER B. RUGGERI
(85) 30/11/2020
(86) PCT IB2019/054867 de 11/06/2019
(87) WO 2019/239319 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024475-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2019
(30) 07/06/2018 IT 102018000006097
(51) B31F 1/07 (2006.01)
(54) MÉTODO E MÁQUINA PARA ESTAMPAR E CALANDRAR PAPEL DE
TECIDO E PRODUTO RESULTANTE
(71) ENGRAVING SOLUTIONS S.R.L. (IT)
(72) MAURO GELLI
(85) 30/11/2020
(86) PCT IB2019/054608 de 04/06/2019
(87) WO 2019/234603 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024476-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/06/2019
(30) 08/06/2018 US 62/682,195
(51) B32B 27/32 (2006.01), B32B 37/12 (2006.01), C10L 1/222 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DEPRESSORA DE PONTO DE FLUIDEZ,
CONCENTRADO DEPRESSOR DE PONTO DE FLUIDEZ, COMPOSIÇÃO, E,
MÉTODOS PARA FORMAR UMA COMPOSIÇÃO DEPRESSORA DE PONTO
DE FLUIDEZ E PARA DIMINUIR UM PONTO DE FLUIDEZ E/OU TAMANHO
MÉDIO DE PARTÍCULA DE CERA DE UMA COMPOSIÇÃO DE
HIDROCARBONETO
(71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)
(72) HAIBO ZHAO
(85) 30/11/2020
(86) PCT US2019/035685 de 06/06/2019
(87) WO 2019/236779 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024477-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2019
(30) 01/06/2018 NL 2021039
(51) B29C 65/36 (2006.01), B29C 65/48 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA UNIR PEÇAS MOLDADAS POR
SOLDAGEM ELETROMAGNÉTICA
(71) KOK & VAN ENGELN COMPOSITE STRUCTURES B.V. (NL)
(72) MAARTEN LABORDUS; TOM JOHANNES JANSEN; MICHIEL HENDRIK
PAUL BRUIJKERS
(85) 30/11/2020
(86) PCT NL2019/050317 de 31/05/2019

(87) WO 2019/231327 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024479-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/06/2019

(30) 20/06/2018 SE 1850761-6; 20/06/2018 SE 1850762-4

(51) C07D 285/36 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)

(54) HIDRATO CRISTALINO, MODIFICAÇÕES CRISTALINAS DE ODEVIXIBAT, SOLVATO MISTO DE ODEVIXIBAT, USO DE MODIFICAÇÃO CRISTALINA DE ODEVIXIBAT, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE MODIFICAÇÃO CRISTALINA DE ODEVIXIBAT, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) ALBIREO AB (SE)

(72) ROBERT LUNDQVIST; INGVAR YMÉN; MARTIN BOHLIN; EVA BYRÖD; PER-GÖRAN GILLBERG; ANNA-MARIA TIVERT; RIKARD BRYLAND; ANN-CHARLOTTE DAHLQUIST; JESSICA ELVERSSON; NILS OVE GUSTAFSSON

(85) 30/11/2020

(86) PCT SE2019/050602 de 20/06/2019

(87) WO 2019/245448 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 024480-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/06/2019

(30) 15/06/2018 US 62/685,596

(51) G06T 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS, DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS E DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS

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

(72) TOSHIYASU SUGIO

(85) 30/11/2020

(86) PCT JP2019/023776 de 14/06/2019

(87) WO 2019/240286 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024481-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/06/2019

(30) 15/06/2018 EP 18177987.7

(51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES/COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO IBRUTINIB

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(72) MARISTELLA BERNINI; WENYU DONG; RENÉ HOLM

(85) 30/11/2020
(86) PCT EP2019/065637 de 14/06/2019
(87) WO 2019/238904 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024485-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2019
(30) 12/06/2018 IT 102018000006223
(51) B67D 7/02 (2010.01), A47L 15/44 (2006.01), B65B 3/04 (2006.01), B65B 3/06 (2006.01), B65B 3/18 (2006.01), D06F 39/02 (2006.01), B65D 47/24 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITO FECHADO
(71) SEKO S.P.A. (IT)
(72) GABRIELE PETRANGELI; FRANCESCO FIORENTINO; LUIGINO ESPOSITO; ADRIO PANTALEONI
(85) 30/11/2020
(86) PCT IB2019/054894 de 12/06/2019
(87) WO 2019/239335 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024487-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/07/2019
(30) 12/07/2018 EP 18305942.7
(51) H04N 19/36 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAR UMA IMAGEM
(71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(72) PIERRE ANDRIVON; MARIE-JEAN COLAITIS; DAVID TOUZE
(85) 30/11/2020
(86) PCT US2019/040225 de 02/07/2019
(87) WO 2020/014034 de 16/01/2020

(21) BR 11 2020 024488-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2019
(30) 31/05/2018 CN 201810549268.9
(51) G10L 19/008 (2013.01)
(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE SINAL ESTÉREO, APARELHO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) BIN WANG; ZEXIN LIU; HAITING LI
(85) 30/11/2020
(86) PCT CN2019/089099 de 29/05/2019
(87) WO 2019/228423 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024489-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2019
(30) 01/06/2018 KR 10-2018-0063306
(51) C07K 16/00 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE ANTICORPOS OU FRAGMENTOS DOS MESMOS, ÁCIDO NUCLEICO E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE ANTICORPO OU FRAGMENTO DO MESMO
(71) MOGAM INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH (KR)
(72) DONG-SIK KIM; MI JUNG LEE; MI YOUNG OH; HYE-JI CHOI; GIL-JUNG KIM; SHIN A JANG; AE RIN YOON
(85) 30/11/2020
(86) PCT KR2019/006565 de 31/05/2019
(87) WO 2019/231276 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024490-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2019
(30) 01/06/2018 US 62/679,222
(51) C22C 21/08 (2006.01), C22C 21/00 (2006.01), C22F 1/04 (2006.01), C22F 1/047 (2006.01)
(54) MATÉRIA-PRIMA DE CORPO DE LATA DE PEQUENA ESPESSURA, NIVELADA, E MÉTODOS DE PRODUZIR A MESMA
(71) NOVELIS INC. (US)
(72) IAN MUSSON CAMPBELL; THOMAS WUTTKE
(85) 30/11/2020
(86) PCT US2019/034906 de 31/05/2019
(87) WO 2019/232374 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024491-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2019
(30) 05/06/2018 US 62/680,742; 18/12/2018 US 62/781,402
(51) A01N 25/12 (2006.01), A01N 25/26 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01), A01P 7/00 (2006.01), A01N 57/16 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE APLICAÇÃO FOLIAR DE UMA COMPOSIÇÃO, DE CONTROLE DE PRAGAS DE PLANTAS EM UMA PLANTA OU PARTE DA PLANTA E/OU INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA A UMA PRAGA DE PLANTAS EM UMA PLANTA OU PARTE DA PLANTA, DE CONTROLE OU PREVENÇÃO DE DANOS POR PRAGAS EM UM MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DA PLANTA, UMA PLANTA, PARTE DE UMA PLANTA E/OU ÓRGÃO DA PLANTA, DE CONTROLE OU PREVENÇÃO DE DANOS DE UMA PRAGA DE LEPIDÓPTEROS EM UMA PLANTA E DE CONTROLE OU PREVENÇÃO DE DANOS DE UMA PRAGA DE INSETOS EM UMA PLANTA.
(71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)
(72) JARROD LELAND; CALUM RUSSELL; BRIAN R. SCOTT; DAVE GREENSHIELDS

(85) 30/11/2020
(86) PCT US2019/035600 de 05/06/2019
(87) WO 2019/236717 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024492-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/06/2019
(30) 21/06/2018 US 62/688,319
(51) H04W 68/00 (2009.01)
(54) MÉTODOS DE OPERAÇÃO DE UMA ESTAÇÃO BASE E DE UM DISPOSITIVO SEM FIO, DISPOSITIVO SEM FIO, E, NÓ DE REDE
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) JOHAN RUNE; CLAES-GÖRAN PERSSON
(85) 30/11/2020
(86) PCT EP2019/066280 de 19/06/2019
(87) WO 2019/243457 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 024496-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/05/2019
(30) 31/05/2018 US 62/678,407
(51) G01N 27/02 (2006.01), G01N 27/08 (2006.01)
(54) SENSOR DE RECUPERAÇÃO DE ÓLEO
(71) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE (US)
(72) SLAWOMIR WINECKI; HASKELL JAC FOUGHT; MEGHAN HARLEY YUGULIS; DARWIN ARGUMEDO; ROBERT STONEBRAKER; WILLIAM GIBBS
(85) 30/11/2020
(86) PCT US2019/033048 de 20/05/2019
(87) WO 2019/231734 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024497-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/06/2019
(30) 27/06/2018 DE 10 2018 115 503.4
(51) C08K 3/01 (2018.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA BLINDAGEM CONTRA RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA
(71) CARL FREUDENBERG KG (DE)
(72) VOLKER SCHROIFF; MARCO SUTTER; MATTHIAS HAUER; IVAN SCHMALZEL; RAND AL-QAYSI; BJOERN DR. HELLBACH
(85) 30/11/2020
(86) PCT EP2019/067174 de 27/06/2019
(87) WO 2020/002511 de 02/01/2020

(21) BR 11 2020 024498-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2019
(30) 07/06/2018 US 62/682,116; 13/02/2019 US 62/804,970
(51) A61K 31/195 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/424 (2006.01),
A61K 31/43 (2006.01), A61K 31/4353 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01), A61K
31/545 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28
(2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) COMBINAÇÕES DE COMPOSTOS DE BETA-LACTAM E PROBENECIDA
E USOS DOS MESMOS
(71) ITERUM THERAPEUTICS INTERNATIONAL LIMITED (IE)
(72) MICHAEL DUNNE
(85) 30/11/2020
(86) PCT EP2019/065016 de 07/06/2019
(87) WO 2019/234240 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024499-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2019
(30) 30/05/2018 US 62/678,247
(51) C22C 1/04 (2006.01), C22C 1/05 (2006.01), C22C 1/06 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE PÓS DE METAL FINOS A PARTIR
DE COMPOSTOS DE METAL
(71) HELA NOVEL METALS LLC (US)
(72) HENRY W. KASAINI,
(85) 30/11/2020
(86) PCT US2019/034752 de 30/05/2019
(87) WO 2019/232276 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024500-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/07/2019
(30) 24/07/2018 EP 18185368.0
(51) C02F 1/28 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01J 20/04 (2006.01), B01J
20/30 (2006.01), B01J 20/32 (2006.01), C02F 103/10 (2006.01), C02F 103/14
(2006.01), C02F 103/22 (2006.01), C02F 103/28 (2006.01), C02F 103/32
(2006.01), C02F 101/20 (2006.01), C02F 101/22 (2006.01)
(54) USO DE UM MATERIAL MINERAL PARTICULADO, PROCESSOS PARA
DIMINUIR A QUANTIDADE DE CONTAMINANTES DE METAL PESADO E
PARA PREPARAR UM MATERIAL MINERAL PARTICULADO
FUNCIONALIZADO, MATERIAL MINERAL PARTICULADO
FUNCIONALIZADO, E, COMPLEXO SEQUESTRANTE
(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(72) TOBIAS KELLER; JAMAL FTOUNI; SAMUEL RENTSCH
(85) 30/11/2020
(86) PCT EP2019/069774 de 23/07/2019
(87) WO 2020/020874 de 30/01/2020

(21) BR 11 2020 024505-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/06/2019 (30) 05/06/2018 US 62/680,910 (51) A01P 13/00 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), C11D 1/62 (2006.01), C11D 3/48 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) (72) JOHN HEMMINGHAUS; ASHOKE K. SENGUPTA (85) 30/11/2020 (86) PCT US2019/035612 de 05/06/2019 (87) WO 2019/236723 de 12/12/2019</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 024506-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/05/2019 (30) 30/05/2018 IT 102018000005841 (51) C08F 236/06 (2006.01), C08F 236/08 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08F 4/52 (2006.01), C08F 4/54 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAR COPOLÍMEROS DE BUTADIENO-ISOPRENO ALEATÓRIOS QUE TÊM UM ALTO TEOR DE UNIDADES CIS-1,4 (71) VERSALIS S.P.A. (IT) (72) COSTANTINO PERRETTA; SILVANA DI MARTINO (85) 30/11/2020 (86) PCT IB2019/054427 de 29/05/2019 (87) WO 2019/229660 de 05/12/2019</p>
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 024507-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/05/2019 (30) 31/05/2018 US 62/678,780 (51) C08L 25/06 (2006.01), C08J 11/10 (2006.01), C08J 3/02 (2006.01), C09D 11/00 (2014.01), C09D 125/06 (2006.01), C09J 125/06 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01) (54) LÁTEX, TINTA, ADESIVO, REVESTIMENTO, TESTE DE IMUNOENSAIO E SOLUÇÃO (71) GREENMANTRA RECYCLING TECHNOLOGIES LTD. (CA) (72) DOMENIC DI MONDO; BENJAMIN SCOTT (85) 30/11/2020 (86) PCT CA2019/050761 de 31/05/2019 (87) WO 2019/227233 de 05/12/2019</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 024509-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/06/2019 (30) 05/06/2018 US 62/680755 (51) A01N 63/02 (1980.01), A01N 43/653 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01), A01P</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE APLICAÇÃO FOLIAR DE UMA COMPOSIÇÃO, DE CONTROLE DE PRAGAS DE PLANTAS EM UMA PLANTA OU PARTE DA PLANTA E/OU INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA A UMA PRAGA DE PLANTAS EM UMA PLANTA OU PARTE DA PLANTA E DE CONTROLE OU PREVENÇÃO DE DANOS POR PRAGAS EM UM MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DA PLANTA, UMA PLANTA, PARTE DE UMA PLANTA E/OU ÓRGÃO DA PLANTA.

(71) NOVOZYMES BIOAG A/S (US)

(72) SHARON INCH; JOHN WILLIAM RICE; BRIAN R. SCOTT; JARROD LELAND; DAVE GREENSHIELDS

(85) 30/11/2020

(86) PCT US2019/035553 de 05/06/2019

(87) WO 2019/236687 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024510-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/05/2019

(30) 29/06/2018 JP 2018-124545; 22/03/2019 JP 2019-055625

(51) H01L 33/60 (2010.01), H01L 21/56 (2006.01), H01L 23/28 (2006.01), H01L 33/50 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ, E, DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ.

(71) NICHIA CORPORATION (JP)

(72) KENJI OZEKI; ATSUSHI KOJIMA; CHINAMI NAKAI

(85) 30/11/2020

(86) PCT JP2019/019387 de 15/05/2019

(87) WO 2020/003789 de 02/01/2020

(21) BR 11 2020 024511-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2019

(30) 13/06/2018 EP 18177509.9

(51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 33/14 (2006.01), E21B 17/10 (2006.01)

(54) MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE UM TUBULAR DE FURO DE POÇO, TUBULAR DE FURO DE POÇO, E, FURO DE POÇO CIMENTADO

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) FRANK RUCKERT; WALTER STAM

(85) 30/11/2020

(86) PCT EP2019/064974 de 07/06/2019

(87) WO 2019/238566 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024512-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2019

(30) 30/05/2018 CN 201810539405.0

(51) C07K 16/24 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTI-INTERLEUCINA-17A, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DOS MESMOS
(71) AKESO BIOPHARMA, INC. (CN)
(72) BAIYONG LI; YU XIA; ZHONGMIN MAXWELL WANG; PENG ZHANG
(85) 30/11/2020
(86) PCT CN2019/088344 de 24/05/2019
(87) WO 2019/228266 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024514-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2019
(30) 19/06/2018 US 62/686,889
(51) A61K 35/76 (2015.01), A61K 39/02 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01), C07K 14/33 (2006.01), C07K 14/285 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA
(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
(72) CHRISTIANE MARIE-PAULE SIMONE JEANNE FERON; SANDRA GIANNINI
(85) 30/11/2020
(86) PCT EP2019/065974 de 18/06/2019
(87) WO 2019/243307 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 024516-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2019
(30) 05/06/2018 FR FR 1854871
(51) C02F 1/52 (2006.01), B03D 1/14 (2006.01), C01F 7/02 (2006.01), C01F 7/14 (2006.01), C02F 101/20 (2006.01), C02F 103/16 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM EFLUENTE INDUSTRIAL CARREGADO COM ALUMÍNIO UTILIZANDO CO2
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
(72) BRUNO ALBAN; DOMINIQUE BRAS; PHILIPPE CAMPO
(85) 30/11/2020
(86) PCT FR2019/051272 de 29/05/2019
(87) WO 2019/234327 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024517-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/06/2019
(30) 08/06/2018 US 62/682,597; 15/10/2018 US 62/745,720
(51) A61N 5/06 (2006.01), A61B 18/20 (2006.01), A61N 5/067 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRATAMENTO COM FOCO FOTO-TÉRMICO COM PRÉ-CONDICIONAMENTO INTEGRADO E ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DE TRATAMENTO COM FOCO FOTO-TÉRMICO ATRAVÉS DE MEDIÇÃO DA

TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE DA PELE E MÉTODOS ASSOCIADOS

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

(72) CESARE PLINIO FRANCESCHINA; MARCO TAGLIAFERRI; EMIL A. TANGHETTI; FABIO CANNONE

(85) 30/11/2020

(86) PCT IB2019/000793 de 10/06/2019

(87) WO 2019/234507 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024518-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/06/2019

(30) 29/06/2018 US 62/691,660; 17/06/2019 US 16/442,594

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

(54) DISPOSITIVO PARA CUIDADO DE FERIMENTO DE MÚLTIPLAS CAMADAS QUE TEM PROPRIEDADES DE ABSORÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE FLUIDOS

(71) MILLIKEN & COMPANY (US)

(72) RAJIB MONDAL; MATTHEW I. FOOTE; CRISTINA M. ACEVEDO; GEOFFREY R. HAAS

(85) 30/11/2020

(86) PCT US2019/037897 de 19/06/2019

(87) WO 2020/005662 de 02/01/2020

(21) BR 11 2020 024519-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/06/2019

(30) 05/07/2018 EP 18181921.0

(51) F02C 7/08 (2006.01), F02C 6/04 (2006.01), F02C 6/18 (2006.01), F02C 7/143 (2006.01), F02C 7/16 (2006.01)

(54) USINA ELÉTRICA, E MÉTODO PARA OPERAR A MESMA

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) CARSTEN GRAEBER; UWE JURETZEK

(85) 30/11/2020

(86) PCT EP2019/066460 de 21/06/2019

(87) WO 2020/007620 de 09/01/2020

(21) BR 11 2020 024520-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2019

(30) 01/06/2018 US 62/679,685; 30/05/2019 US 16/427,017

(51) H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/154 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01)

(54) PROJETO E SINALIZAÇÃO DE FILTRO DE MALHA ADAPTATIVO (ALF) BASEADO EM BLOCO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MARTA KARCZEWICZ; AKSHAY GADDE; VADIM SEREGIN; WEI-JUNG CHIEN

(85) 30/11/2020
(86) PCT US2019/034964 de 31/05/2019
(87) WO 2019/232412 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024524-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2019
(30) 29/05/2018 NL 2021001
(51) F16L 57/00 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01)
(54) PROTETOR DE EXTREMIDADE DE TUBO, CONJUNTO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PROTETOR DE EXTREMIDADE DE TUBO
(71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)
(72) PABLO EGGER; RAÚL ERNESTO AGENO; GASTON MAZZAFERRO; LUCAS GIRALDO; JOSÉ CARELLA; CARLOS PIACENTINI; CLAUDIO JAVIER PÉREZ
(85) 30/11/2020
(86) PCT NL2019/050311 de 29/05/2019
(87) WO 2019/231322 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024525-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2019
(30) 01/06/2018 US 62/679,150; 06/06/2018 US 62/681,344
(51) C08L 95/00 (2006.01), C04B 24/26 (2006.01), C04B 26/26 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 25/06 (2006.01), C08L 91/06 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO DE ASFALTO, MÉTODO PARA FABRICAR UMA FORMULAÇÃO DE ASFALTO, MÉTODO PARA MELHORAR AS PROPRIEDADES DE UM ASFALTO OXIDADO E MÉTODO PARA MELHORAR O GRAU DE DESEMPENHO LIGANTE DE UM LIGANTE ASFÁLTICO DE PAVIMENTAÇÃO
(71) GREENMANTRA RECYCLING TECHNOLOGIES LTD. (CA)
(72) DOMENIC DI MONDO; JOHN ALMEY
(85) 30/11/2020
(86) PCT CA2019/050762 de 31/05/2019
(87) WO 2019/227234 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024527-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2019
(30) 04/06/2018 US 15/996,907
(51) B01J 20/04 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01)
(54) PASTA FLUIDA PARA REMOVER SÍLICA DE ÁGUA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA MESMA
(71) LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT SA (BE)
(72) LACEY N. KUCERAK; NARAHARI N. KRAMADHATI
(85) 30/11/2020

(86) PCT IB2019/054632 de 04/06/2019

(87) WO 2019/234624 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024532-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/04/2019

(30) 08/06/2018 EP 18176675.9

(51) C01C 1/04 (2006.01), C07C 29/151 (2006.01), C01B 32/40 (2017.01),
C01B 3/50 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE METANOL

(71) CASALE SA (CH)

(72) PIETRO MOREO

(85) 01/12/2020

(86) PCT EP2019/059034 de 10/04/2019

(87) WO 2019/233656 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024533-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/04/2019

(30) 08/06/2018 EP 18176678.3

(51) C07C 29/80 (2006.01), C07C 31/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA RENOVAÇÃO DE UMA PLANTA PARA DESTILAÇÃO DE
METANOL

(71) CASALE SA (CH)

(72) RAFFAELE OSTUNI

(85) 01/12/2020

(86) PCT EP2019/059037 de 10/04/2019

(87) WO 2019/233657 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024537-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/06/2019

(30) 15/06/2018 IB PCT/IB2018/054426

(51) A61B 17/70 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B
17/68 (2006.01), A61B 17/90 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)

(54) MARCADOR DE PEDÍCULO

(71) NEO MEDICAL SA (CH)

(72) VINCENT LEFAUCONNIER

(85) 01/12/2020

(86) PCT IB2019/055041 de 17/06/2019

(87) WO 2019/239391 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024542-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2019

(30) 07/06/2018 EP 18176535.5

(51) B29C 70/22 (2006.01), D04H 3/04 (2012.01)

(54) PRODUTO MULTIAXIAL, COMPÓSITO REFORÇADO COM FIBRA, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM PRODUTO MULTIAXIAL E PARA PRODUZIR O COMPÓSITO.

(71) TEIJIN CARBON EUROPE GMBH (DE)

(72) RONNY WOCKATZ; JOHANNES REHBEIN

(85) 01/12/2020

(86) PCT EP2019/064032 de 29/05/2019

(87) WO 2019/233866 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024547-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2019

(30) 05/06/2018 EP 18175964.8

(51) A61K 8/73 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TIXOTRÓPICA, DISPOSITIVO DE ASPERSÃO QUE CONTÉM A COMPOSIÇÃO TIXOTRÓPICA E USO DA COMPOSIÇÃO TIXOTRÓPICA

(71) BIO-GATE AG (DE)

(72) PETER STEINRÜCKE; THOMAS HEINAR

(85) 01/12/2020

(86) PCT EP2019/064605 de 05/06/2019

(87) WO 2019/234079 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024549-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2019

(30) 01/06/2018 US 62/679.631; 01/06/2018 US 62/679.672; 13/12/2018 US 62/779.324

(51) A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 405/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 7/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)

(54) CONJUGADOS ANTICORPO-FÁRMACO DE MODULADOR DE SPLICING E MÉTODOS DE USO

(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) ERMIRA PAZOLLI; SILVIA BUONAMICI; THIWANKA SAMARAKOON; SUDEEP PRAJAPATI; NATHAN FISHKIN; JAMES PALACINO; MICHAEL SEILER; PING ZHU; ANDREW COOK; PETER SMITH; XIANG LIU; SHELBY ELLERY; DOMINIC REYNOLDS; LIHUA YU; ZHENHUA WU; NICHOLAS CALANDRA; SHOUYONG PENG; YONGHONG XIAO; MEGAN SHEEHAN

(85) 01/12/2020

(86) PCT US2019/035015 de 31/05/2019

(87) WO 2019/232449 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024551-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2019

(30) 01/06/2018 US 62/679.696; 01/06/2018 US 62/679.699

(51) A61K 31/496 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01)
(54) MÉTODOS PARA USAR MODULADORES DE SPLICING
(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(72) ERMIRA PAZOLLI; SILVIA BUONAMICI; JAMES PALACINO; MICHAEL SEILER; PING ZHU; EVAN BARRY; LIHUA YU
(85) 01/12/2020
(86) PCT US2019/034992 de 31/05/2019
(87) WO 2019/232433 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024559-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2019
(30) 27/07/2018 EP 18186047.9
(51) H02J 3/38 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01)
(54) DETECÇÃO DE ARCO VOLTAICO
(71) FRONIUS INTERNATIONAL GMBH (AT)
(72) BERND HOFER; CHRISTIAN FASTHUBER; FRANZ FISCHEREDER; STEFAN BREUER; WALTER SPITZER; MARIO BAIRHUBER; REIMAR PFEIL
(85) 01/12/2020
(86) PCT EP2019/070225 de 26/07/2019
(87) WO 2020/021088 de 30/01/2020

(21) BR 11 2020 024569-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2019
(30) 01/06/2018 IT 102018000005955
(51) G07F 11/00 (2006.01), G07F 11/36 (2006.01), G07F 11/42 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE VENDA
(71) EVOCA S.P.A. (IT)
(72) MARCO ROTA
(85) 01/12/2020
(86) PCT IB2019/054538 de 31/05/2019
(87) WO 2019/229715 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024570-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/06/2019
(30) 12/06/2018 US 62/683,661
(51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/513 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01), D04H 3/007 (2012.01), D04H 3/018 (2012.01), D04H 3/147 (2012.01), D04H 3/16 (2006.01)
(54) ARTIGOS ABSORVENTES QUE TÊM TECIDOS NÃO TECIDOS TEXTURIZADOS, MACIOS E FORMATADOS
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(72) SARA L. GIOVANNI; ARMAN ASHRAF; PAUL T. WEISMAN
(85) 01/12/2020

(86) PCT US2019/036228 de 10/06/2019

(87) WO 2019/241090 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024572-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2019

(30) 05/06/2018 US 62/680,723; 29/06/2018 US 62/692,443; 07/01/2019 US 62/789,348; 10/05/2019 US 62/846,280

(51) A61F 9/007 (2006.01)

(54) FERRAMENTAS MICROCIRÚRGICAS OFTÁLMICAS, SISTEMAS, E MÉTODOS DE USO

(71) CARL ZEISS MEDITEC CATARACT TECHNOLOGY INC. (US)

(72) CASEY BALKENBUSH; PETER BENTLEY; LUKE W. CLAUSON; MATTHEW NEWELL; MICHAEL SCHALLER

(85) 01/12/2020

(86) PCT US2019/035442 de 04/06/2019

(87) WO 2019/236615 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024578-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/06/2019

(30) 19/06/2018 US 62/687,031

(51) A61F 13/49 (2006.01), B32B 3/28 (2006.01), B32B 5/04 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), D04H 3/02 (2006.01), D04H 3/07 (2012.01), D04H 3/147 (2012.01)

(54) LAMINADO ELÁSTICO COM ELÁSTICOS EM ROLO E CAMADA FORMADA EM NÃO TECIDO

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) ARMAN ASHRAF; GARY DEAN LAVON; BRET DARREN SEITZ; SARAH MARIE WADE; JOSEPH ALLEN ECKSTEIN; VANESSA MARIE MELENDEZ; ELISABETH BRUNS

(85) 01/12/2020

(86) PCT US2019/036265 de 10/06/2019

(87) WO 2019/245775 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 024580-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2019

(30) 01/06/2018 FR 1854800

(51) A01K 67/033 (2006.01)

(54) MEIO DE POSTURA DE OVOS PARA INSETOS CONTENDO UM SUBSTRATO SÓLIDO

(71) YNSECT (FR)

(72) MARIANNE MATHIEU; PEDRO ESCALANTE NOGUERA; FABRICE BERRO; THIBAUT DU JONCHAY; NATHALIE BEREZINA

(85) 01/12/2020

(86) PCT FR2019/051285 de 31/05/2019

(87) WO 2019/229397 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024581-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2019
(30) 05/06/2018 EP 18176139.6
(51) A61K 31/53 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01), A23K 50/60 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/165 (2016.01), A61K 47/60 (2017.01)
(54) FORMULAÇÕES QUE CONTÊM TRIAZINONAS E FERRO COM UMA BAIXA QUANTIDADE DE ÍONS DE FERRO LIVRE
(71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)
(72) STEFAN HOFMANN; WOLFGANG JIRITSCHKA
(85) 01/12/2020
(86) PCT EP2019/064036 de 29/05/2019
(87) WO 2019/233867 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024582-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2019
(30) 01/06/2018 US 15/996,426
(51) H02H 1/00 (2006.01), H02H 7/08 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DO MOTOR E MÉTODO PARA PROTEGER UM MOTOR
(71) FRANKLIN ELECTRIC CO.,INC (US)
(72) NICHOLAS COOPER; ADRIAN CHAVIS; THOMAS S. WOLF; ZACHARY K. FOSTER; YARITZA BRINKER; DALTON PAULL
(85) 01/12/2020
(86) PCT US2019/035033 de 31/05/2019
(87) WO 2019/232462 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024586-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2019
(30) 01/06/2018 GB 1809004.3
(51) B29B 17/02 (2006.01), C08J 11/06 (2006.01), C08J 11/08 (2006.01)
(54) FLUIDO DE SEPARAÇÃO, MÉTODO E APARELHO PARA RECICLAR MATERIAL DE MULTICAMADAS USANDO UM AGENTE DE PASSIVAÇÃO
(71) SAPERATEC GMBH (DE)
(72) MARCUS SCHULZE
(85) 01/12/2020
(86) PCT EP2019/064180 de 31/05/2019
(87) WO 2019/229235 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024598-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/05/2019

(30) 01/06/2018 US 62/679,493
 (51) E21B 41/00 (2006.01), G08B 21/02 (2006.01), G08B 9/02 (2006.01), G06Q 50/10 (2012.01)
 (54) ACESSO SEGURO AO PISO DE PERFURAÇÃO
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
 (72) ANSTEIN JORUD; JARLE HARDELAND OEVSTHUS; JAN ALVAER
 (85) 01/12/2020
 (86) PCT US2019/033641 de 23/05/2019
 (87) WO 2019/231798 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024607-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/06/2018
 (30) 01/06/2018 WO PCT/US2018/035728
 (51) B62D 13/00 (2006.01), B60D 1/24 (2006.01), B60W 30/00 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01)
 (54) DETECÇÃO AUTÔNOMA E DE VOLTA AO TRAILER
 (71) PACCAR INC (US)
 (72) DELIZO, STAN; HAN, YEN-LIN; HEUSSY, CHRISTIAN; HOFGAARD, CAROLINE; SCHAUBLE, KIRSTIN; SHAMMAMI, PAULINE; KHOMENKO, OLEKSIY; CHONG, AUSTIN; SCHERZINGER, TED
 (85) 01/12/2020
 (86) PCT US2018/035728 de 01/06/2018
 (87) WO 2019/231471 de 05/12/2019
 Apresente a tradução do bloco dos desenhos.

(21) BR 11 2020 024615-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2019
 (30) 04/06/2018 EP 18175677.6
 (51) C07D 405/06 (2006.01), A01N 43/28 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (54) BENZOILPIRAZÓIS BICÍCLICOS DE AÇÃO HERBICIDA
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) RALF BRAUN; FRANK MEMMEL; CHRISTIAN WALDRAFF; HANSJÖRG DIETRICH; ELMAR GATZWEILER; ELISABETH ASMUS; CHRISTOPHER HUGH ROSINGER
 (85) 02/12/2020
 (86) PCT EP2019/064008 de 29/05/2019
 (87) WO 2019/233863 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024616-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/06/2019
 (30) 13/06/2018 NO NO 20180820
 (51) E21B 23/08 (2006.01), B08B 9/04 (2006.01), E21B 43/00 (2006.01), F17D 3/08 (2006.01)

(54) LAYOUT DE UM CAMPO DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS
(71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)
(72) STEINAR LINDEMANN HESTETUN
(85) 02/12/2020
(86) PCT NO2019/050122 de 13/06/2019
(87) WO 2019/240594 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024617-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/07/2019
(30) 31/07/2018 DE 10 2018 005 985.6
(51) F16H 57/04 (2010.01), F16H 57/08 (2006.01)
(54) CAIXA DE MARCHA COM PELO MENOS UM ETÁGIO DE
ENGRENAGEM PLANETÁRIA
(71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)
(72) RAFAEL RODARTE; ANTONIO VENTRIGLIA VIEIRA
(85) 02/12/2020
(86) PCT EP2019/025241 de 19/07/2019
(87) WO 2020/025166 de 06/02/2020

(21) BR 11 2020 024619-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/07/2019
(30) 24/07/2018 NL 2021389
(51) B29D 30/46 (2006.01), B26D 1/04 (2006.01), B26D 1/00 (2006.01), B26D
1/20 (2006.01), B26D 1/24 (2006.01), B26D 3/00 (2006.01), B26D 7/26
(2006.01)
(54) FACA REDONDA, SEGMENTO DE BORDA PARA USO EM UMA FACA
REDONDA E MÉTODO PARA CORTAR OS COMPONENTES DO PNEU COM
O USO DE UMA FACA REDONDA
(71) VMI HOLLAND B.V. (NL)
(72) GERARDUS JOHANNES CATHARINA VAN LAAR; PETER SCHIPPER
(85) 02/12/2020
(86) PCT NL2019/050436 de 12/07/2019
(87) WO 2020/022876 de 30/01/2020

(21) BR 11 2020 024621-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2019
(30) 01/08/2018 CN 201810865723.6; 01/08/2018 CN 201810865722.1
(51) H04N 5/76 (2006.01), H04N 21/43 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO
(71) BEIJING MICROLIVE VISION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(72) ZHOU, YI
(85) 02/12/2020
(86) PCT CN2019/098460 de 30/07/2019

(87) WO 2020/024950 de 06/02/2020

(21) BR 11 2020 024625-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2019
(30) 18/06/2018 EP 18178284.8
(51) C07D 231/18 (2006.01), C07C 315/04 (2006.01), C07C 317/46 (2006.01)
(54) 3-PIRAZOL CARBOXILATOS DISSUBSTITUÍDOS E UM PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DOS MESMOS VIA ACILAÇÃO DE ENOLATOS
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) SERGII PAZENOK; ANTON LISHCHYNSKYI; JULIA JOHANNA HAHN; FRANK MEMMEL; MARK JAMES FORD
(85) 02/12/2020
(86) PCT EP2019/065642 de 14/06/2019
(87) WO 2019/243178 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 024627-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2019
(30) 04/06/2018 GB 1809139.7
(51) E03D 9/08 (2006.01), A61H 35/00 (2006.01)
(54) SANITÁRIO
(71) DENIS ETHIER (CA)
(72) DENIS ETHIER
(85) 02/12/2020
(86) PCT CA2019/000080 de 04/06/2019
(87) WO 2019/232611 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024629-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2019
(30) 18/06/2018 EP 18382436.6
(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 3/16 (2006.01), A61B 3/00 (2006.01)
(54) ESTESIÔMETRO PORTÁTIL
(71) BRILL ENGINES, S.L. (ES)
(72) JOSÉ BUISAN FERRER; LAURENT DAVID VALAT; LAURA NIETO CAVIA
(85) 02/12/2020
(86) PCT ES2019/070386 de 05/06/2019
(87) WO 2019/243646 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 024632-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/06/2019
(30) 14/06/2018 DE 10 2018 114 295.1
(51) H05H 1/48 (2006.01), H05G 2/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA A GERAÇÃO DE UMA DESCARGA AUXILIAR FILAMENTADA PARA UM DISPOSITIVO PARA A GERAÇÃO DE IRRADIAÇÃO

DE RAIOS-X E IRRADIAÇÃO DE PARTÍCULAS, BEM COMO PARA UM REATOR DE FUSÃO COM O DISPOSITIVO PARA A GERAÇÃO DE IRRADIAÇÃO DE RAIOS-X E IRRADIAÇÃO DE PARTÍCULAS E MÉTODO PARA A GERAÇÃO DE IRRADIAÇÃO DE RAIOS-X E IRRADIAÇÃO DE PARTÍCULAS

(71) PAUL HÖSS KG (DE)

(72) PAUL HÖSS

(85) 02/12/2020

(86) PCT EP2019/064368 de 03/06/2019

(87) WO 2019/238458 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024633-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2019

(30) 29/06/2018 US 62/691866

(51) G01J 5/10 (2006.01), G08B 21/24 (2006.01), G06Q 10/06 (2012.01), A47K 10/32 (2006.01), A47K 5/06 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA USO EM UM BANHEIRO, E, MÉTODO.

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) FREDERICK J. WILLIAMS JR.; REILLY HOWELL; BABAK R. GHAZI

(85) 02/12/2020

(86) PCT US2019/039164 de 26/06/2019

(87) WO 2020/006034 de 02/01/2020

(21) BR 11 2020 024636-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2019

(30) 07/06/2018 US US 16/002,752

(51) G01L 9/00 (2006.01), G01J 3/26 (2006.01)

(54) DETECÇÃO DE QUADRATURA PARA MEDIDOR DE PRESSÃO DE SISTEMAS MICROELETROMECÂNICOS (MEMS) ÓPTICOS

(71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(72) WILLIAM ALBERT JOHNSTON; ALEXANDER MICHAEL BARRY

(85) 02/12/2020

(86) PCT US2019/035476 de 05/06/2019

(87) WO 2019/236641 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024637-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/06/2019

(30) 15/06/2018 EP 18178097.4; 15/06/2018 EP 18178098.2; 15/06/2018 EP 18178099.0

(51) A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61L 27/60 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(54) ÁCIDO HIALURÔNICO ESTABILIZADO

(71) CROMA-PHARMA GMBH (AT)

(72) ROBERT SACHSENHOFER

(85) 02/12/2020
 (86) PCT EP2019/065756 de 14/06/2019
 (87) WO 2019/238955 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024639-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2019
 (30) 05/06/2018 EP 18176138.8
 (51) A61K 31/53 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01), A23K 50/60 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/165 (2016.01), A61K 47/60 (2017.01)
 (54) FORMULAÇÃO PARA USO NO TRATAMENTO SIMULTÂNEO DE INFECÇÕES COCCIDIAIS E DEFICIÊNCIAS DE FERRO
 (71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)
 (72) STEFAN HOFMANN; KIRSTEN BÖRNGEN; MAYA VINZING
 (85) 02/12/2020
 (86) PCT EP2019/064055 de 29/05/2019
 (87) WO 2019/233870 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024640-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/06/2019
 (30) 03/06/2018 US 62/679,958
 (51) A61B 5/04 (2006.01), A61N 1/39 (2006.01), A61N 5/02 (2006.01), A61N 5/04 (2006.01)
 (54) SISTEMAS, MÉTODOS E DISPOSITIVOS DE TRATAMENTO DE BRADIARRITMIAS, TAQUIARRITMIAS E INSUFICIÊNCIA CARDÍACA
 (71) OLGA BOKERIYA (US) ; ROSEANNE SATZ (US)
 (72) OLGA BOKERIYA
 (85) 02/12/2020
 (86) PCT US2019/035249 de 03/06/2019
 (87) WO 2019/236497 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024641-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2018
 (30) 04/06/2018 US 62/680,022
 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE REENTRADA DE AGULHA AXIAL AFIADA
 (71) UPSTREAM PERIPHERAL TECHNOLOGIES LTD. (IL)
 (72) DAN ROTTENBERG; YOSSI PESIS; AVRAHAM MATZKIN
 (85) 02/12/2020
 (86) PCT IB2018/055460 de 23/07/2018
 (87) WO 2019/234482 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024643-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/06/2019
(30) 06/06/2018 US 62/681,391
(51) A61K 31/53 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE PRÉ-DIABETES OU DIABETES MELLITUS TIPO 1 OU TIPO 2, MÉTODO DE MELHORIA DO CONTROLE GLICÊMICO EM UM SUJEITO TENDO PRÉ-DIABETES OU DIABETES TIPO 1 OU TIPO 2, IMEGLIMINA PARA USO EM UM MÉTODO PARA TRATAMENTO DE PRÉ-DIABETES OU DIABETES MELLITUS TIPO 1 OU TIPO 2 DE UM SUJEITO, IMEGLIMINA PARA USO EM UM MÉTODO PARA MELHORIA DO CONTROLE GLICÊMICO EM UM SUJEITO TENDO PRÉ-DIABETES OU DIABETES TIPO 1 OU TIPO 2, USO DE IMEGLIMINA PARA A FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE UM SUJEITO TENDO PRÉ-DIABETES OU DIABETES MELLITUS TIPO 1 OU TIPO 2 E USO DE IMEGLIMINA PARA A FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA MELHORIA DO CONTROLE GLICÊMICO EM UM SUJEITO TENDO PRÉ-DIABETES OU DIABETES TIPO 1 OU TIPO 2
(71) METAVANT SCIENCES GMBH (CH) ; POXEL (FR)
(72) BILL SYMONDS; STEVE PISCITELLI; KAREN SEGAL; RUBY HOLDER; SOPHIE BOZEC; SEBASTIEN BOLZE; PASCALE FOUQUERAY; CHRISTOPHE ARBET-ENGELS; JULIE DUBOURG; PAUL STRUMPH; BRANDON DALE SWIFT; MARGARET SMITH FLETCHER
(85) 02/12/2020
(86) PCT US2019/035789 de 06/06/2019
(87) WO 2019/236844 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024645-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/06/2019
(30) 04/06/2018 EP PCT/EP2018/064657
(51) H05B 7/109 (2006.01), H05B 7/09 (2006.01)
(54) ELETRODO DE AUTOCOCÇÃO
(71) RHEINFELDEN CARBON GMBH & CO. KG (DE)
(72) ROBERT BECKER; STEFAN BAUER
(85) 02/12/2020
(86) PCT EP2019/064364 de 03/06/2019
(87) WO 2019/233955 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024646-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/06/2019
(30) 06/06/2018 US 62/681,642
(51) C40B 30/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/6827 (2018.01), C12Q 1/6883 (2018.01)
(54) MÉTODOS PARA GERAR IMPRESSÃO DIGITAL DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS
(71) LEXENT BIO, INC. (US)

(72) ALEXANDER DE JONG ROBERTSON; ROHITH KANNAPPAN SRIVAS;
TIMOTHY JOSEPH WILSON; NEIL PETERMAN; NICOLE JACINDA LAMBERT;
HALUK TEZCAN
(85) 02/12/2020
(86) PCT US2019/035871 de 06/06/2019
(87) WO 2019/236906 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024649-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2019
(30) 18/06/2018 US 62/686,258
(51) B01D 21/00 (2006.01), B01D 21/24 (2006.01), C12M 1/26 (2006.01), B03B 5/30 (2006.01)
(54) SEÇÃO DE FUNDO PARA SER CONECTADA A UM CONJUNTO COM ASSENTADOR DE PLACA, E CONJUNTO COM ASSENTADOR DE PLACA
(71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
(72) NIKOLAUS HAMMERSCHMIDT; ALOIS JUNGBAUER; HANNAH ENGELMAIER
(85) 02/12/2020
(86) PCT EP2019/066009 de 18/06/2019
(87) WO 2019/243328 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 024653-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2019
(30) 07/06/2018 IT 102018000006109
(51) A61K 31/08 (2006.01), A61K 38/34 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 23/00 (2006.01)
(54) POLIDOCANOL, POLIDOCANOL PARA USO, E, COMPOSIÇÃO.
(71) PAOLO CASONI (IT)
(72) PAOLO CASONI
(85) 02/12/2020
(86) PCT EP2019/064703 de 05/06/2019
(87) WO 2019/234120 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024654-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2019
(30) 15/06/2018 EP 18178097.4
(51) A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61L 27/60 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE HIDROGEL COMPREENDENDO UM POLÍMERO RETICULADO
(71) CROMA-PHARMA GMBH (AT)
(72) MARTIN PRINZ; RALPH HOLLAUS; ROBERT SACHSENHOFER
(85) 02/12/2020

(86) PCT EP2019/065754 de 14/06/2019

(87) WO 2019/238953 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024656-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/06/2019

(30) 04/06/2018 DE 10 2018 208 770.9

(51) C05G 3/08 (1968.09)

(54) EMULSÃO PARA TRATAMENTO DE FERTILIZANTES CONTENDO UREIA, USO DA MESMA, FERTILIZANTE CONTENDO UREIA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO MESMO

(71) EUROCHEM AGRO GMBH (DE)

(72) THOMAS MANNHEIM; HEIKO HABERMÜLLER

(85) 02/12/2020

(86) PCT EP2019/064251 de 03/06/2019

(87) WO 2019/233905 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024658-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2019

(30) 05/07/2018 US 62/694,190

(51) B01J 8/00 (2006.01), B01J 8/26 (2006.01), B01J 8/12 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA INICIAR UMA REAÇÃO CONTÍNUA EM UM SISTEMA DE REATOR

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) MATTHEW T. PRETZ

(85) 02/12/2020

(86) PCT US2019/039212 de 26/06/2019

(87) WO 2020/009862 de 09/01/2020

(21) BR 11 2020 024660-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/06/2019

(30) 29/06/2018 US 62/692,179

(51) C08J 7/04 (2020.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01)

(54) FILME REVESTIDO, FILME PARCIALMENTE REVESTIDO, ARTIGO, E, LAMINADO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) MATEUS BATISTA TORRES CIPRO; JUAN CARLOS CASARRUBIAS; JORGE CAMINERO GOMES; NICOLAS CARDOSO MAZZOLA; THAIS REGINA RIBEIRO CESARIO

(85) 02/12/2020

(86) PCT US2019/038966 de 25/06/2019

(87) WO 2020/005927 de 02/01/2020

(21) BR 11 2020 024661-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/06/2019 (30) 08/06/2018 GB 1809495.3 (51) C02F 1/44 (2006.01), B01D 61/02 (2006.01), B01D 61/12 (2006.01), E21B 43/20 (2006.01), C02F 103/08 (2006.01), C02F 103/10 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONTROLE COMPUTADORIZADO PARA UMA PLANTA DE DESSALINIZAÇÃO (71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB) (72) JOHN HENRY CROUCH (85) 02/12/2020 (86) PCT GB2019/051580 de 06/06/2019 (87) WO 2019/234440 de 12/12/2019
(21) BR 11 2020 024662-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/07/2019 (30) 26/07/2018 US 62/703,579 (51) C09K 8/26 (2006.01), C09K 8/28 (2006.01), E21B 21/06 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PERFURAR UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA E FLUIDO DE PERFURAÇÃO DE EMULSÃO DIRETA (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) CATHERINE MARTIN SANTOS; LI GUO (85) 02/12/2020 (86) PCT US2019/042853 de 22/07/2019 (87) WO 2020/023401 de 30/01/2020
(21) BR 11 2020 024663-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/05/2019 (30) 05/06/2018 EP 18305684.5 (51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01) (54) PREDIÇÃO PARA CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE CAMPO DE LUZ (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) (72) DIDIER DOYEN; OLIVIER BURELLER; GUILLAUME BOISSON (85) 02/12/2020 (86) PCT US2019/034308 de 29/05/2019 (87) WO 2019/236347 de 12/12/2019
(21) BR 11 2020 024664-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/06/2019 (30) 03/06/2018 IL 259785 (51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), C08L 33/04 (2006.01), A45D 7/06 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO ACRÍLICA DE AUTOCURA PARA MODELAGEM DE CABELO

(71) EASYFIX HAIR DESIGN LTD. (IL)
(72) MOSHE UZAN; STEVE DAREN
(85) 02/12/2020
(86) PCT IL2019/050628 de 03/06/2019
(87) WO 2019/234733 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024665-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/06/2019
(30) 05/07/2018 US 62/694,193
(51) C07C 5/32 (2006.01), C07C 11/06 (2006.01), B01J 38/02 (2006.01), B01J 38/10 (2006.01), B01J 38/12 (2006.01), C07C 5/333 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA PROCESSAR UMA CORRENTE DE PRODUTO QUÍMICO E PARA DESIDROGENAR UMA CORRENTE DE HIDROCARBONETO PARA PRODUZIR UMA OU MAIS OLEFINAS
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) MATTHEW T. PRETZ; MARK W. STEWART; LIN LUO; HANGYAO WANG
(85) 02/12/2020
(86) PCT US2019/039209 de 26/06/2019
(87) WO 2020/009860 de 09/01/2020

(21) BR 11 2020 024666-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2019
(30) 04/06/2018 CN 201810564560.8
(51) H04N 19/513 (2014.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE OBTENÇÃO DE VETOR DE MOVIMENTO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HUANBANG CHEN; YIN ZHAO; HAITAO YANG; JIANLE CHEN
(85) 02/12/2020
(86) PCT CN2019/090031 de 04/06/2019
(87) WO 2019/233423 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024668-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/06/2019
(30) 05/07/2018 US 62/694,196
(51) C07C 5/333 (2006.01), C07C 11/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DESIDROGENAR UMA CORRENTE DE ALIMENTAÇÃO PARA PRODUZIR UM OU MAIS PRODUTOS DE OLEFINA.
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) MATTHEW T. PRETZ; HANGYAO WANG; LIN LUO
(85) 02/12/2020
(86) PCT US2019/039216 de 26/06/2019
(87) WO 2020/009863 de 09/01/2020

(21) BR 11 2020 024671-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/05/2019 (30) 12/06/2018 US 16/006,306 (51) B23B 29/02 (2006.01), F16F 7/116 (2006.01), B33Y 80/00 (2015.01) (54) SUPORTE DE FERRAMENTA TENDO COMPONENTE ANTIVIBRAÇÃO DE FERRAMENTA E FERRAMENTA DE CORTE (71) ISCAR LTD. (IL) (72) JONY SAFFOURI (85) 02/12/2020 (86) PCT IL2019/050543 de 14/05/2019 (87) WO 2019/239397 de 19/12/2019
(21) BR 11 2020 024673-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/05/2019 (30) 06/06/2018 CA 3007381 (51) C08F 210/16 (2006.01) (54) PREPARAÇÃO OFF-LINE DO CATALISADOR ZIEGLER-NATTA SEM FILTRO (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH) (72) HOLLY KALMA; QINYAN WANG; MARISSA CLAPSON; PETER ZORICAK; LAWRENCE VANASSELDONK; STEPHEN BROWN (85) 02/12/2020 (86) PCT IB2019/054101 de 17/05/2019 (87) WO 2019/234530 de 12/12/2019
(21) BR 11 2020 024681-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/06/2019 (30) 05/06/2018 CH 00713/18 (51) B65G 47/53 (2006.01), B65G 47/88 (2006.01), B65G 15/10 (2006.01) (54) APARELHO DE CONDUÇÃO E MÉTODO DE CONDUÇÃO DE APLICADORES DE TAMPÃO (71) RUGGLI PROJECTS AG (CH) (72) SAMUEL SCHULER; ANTONELLO ZUDDAS (85) 02/12/2020 (86) PCT EP2019/064443 de 04/06/2019 (87) WO 2019/233989 de 12/12/2019
(21) BR 11 2020 024684-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/06/2019 (30) 06/06/2018 US 62/681,205 (51) B01D 61/44 (2006.01), B01D 61/46 (2006.01) (54) ELETRODIÁLISE DE MEMBRANA BIPOLAR DE TRÊS COMPARTIMENTOS DE SAIS DE AMINOÁCIDOS (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) EDUARDO, AURELIO CASANOVA; JUSTIN, ROBERT STRUBLE; JIAN XU

(85) 03/12/2020

(86) PCT US2019/035749 de 06/06/2019

(87) WO 2019/236814 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024695-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2019

(30) 05/06/2018 US 62/680,976; 05/06/2018 US 62/680,977; 06/12/2018 US 62/776,448; 06/12/2018 US 62/776,455; 03/04/2019 US 62/828,958

(51) A61K 31/353 (2006.01), C07D 311/30 (2006.01), C07D 311/62 (2006.01)

(54) AGENTES ATIVOS E MÉTODOS DE USO DESTES PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS METABÓLICOS E DOENÇA HEPÁTICA GORDUOSA NÃO ALCOÓLICA

(71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS V, INC (US)

(72) MI-JEONG KIM; KATHLEEN NUDEL; TIMOTHY F. BRIGGS; LEONARD BUCKBINDER; BERNARD LANTER; FERDINAND EDWARD MASSARI; KOJI YASUDA; SPENCER CORY PECK; CHERI SNEDEKER; DIANA LE; JESSICA ALEXANDER; ANNA LIANG; DINARA GUNASEKERA; DAVID ARTHUR BERRY; JOHN PATRICK JR. CASEY; STEVEN JOHN TAYLOR; JOHN ROBERT PROUDFOOT; AFRAND KAMALI SARVESTANI

(85) 03/12/2020

(86) PCT US2019/035680 de 05/06/2019

(87) WO 2019/236775 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024698-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/04/2020

(30) 17/05/2019 CN 201920716235.9

(51) H01L 27/32 (2006.01)

(54) PAINEL DE DISPLAY OLED E DISPOSITIVO DE DISPLAY

(71) BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING BOE TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)

(72) XUEGUANG HAO; YONG QIAO; XINYIN WU; HONGFEI CHENG

(85) 03/12/2020

(86) PCT CN2020/084344 de 11/04/2020

(87) WO 2020/233277 de 26/11/2020

(21) BR 11 2020 024700-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2019

(30) 04/06/2018 EP 18290061.3

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE PIRAZOLOPIRIMIDINA COMO ANTAGONISTAS RECEPTORES DE ADENOSINA

(71) EXSCIENTIA LTD (GB) ; EVOTEC INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) ANDREW SIMON BELL; ADRIAN MICHAEL SCHREYER; STÉPHANIE VERSLUYS

(85) 03/12/2020

(86) PCT EP2019/064450 de 04/06/2019

(87) WO 2019/233994 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024780-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2019

(30) 08/06/2018 US 62/682,568

(51) B27M 3/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS AUTOMATIZADOS PARA UNIDADES DE PISO E TETO NA CONSTRUÇÃO DE UNIDADES DE EDIFICAÇÃO MODULAR

(71) BUILDZ, LLC (US)

(72) MARK JOSEPH BELLISSIMO; JASON DARYL HUNSINGER; STANLEY CLARK JR. BEARD; HARRISON GRANT MEADOWS

(85) 03/12/2020

(86) PCT US2019/036108 de 07/06/2019

(87) WO 2019/237034 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024781-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2019

(30) 05/06/2018 FR 18 54868

(51) A23K 40/00 (2016.01), A23K 10/32 (2016.01), A23K 10/14 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01)

(54) PROCESSO PARA MELHORAR DEGRADAÇÃO DE PALHA DE TRIGO

(71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)

(72) CHRISTINE JULIEN; JEAN-PHILIPPE MARDEN

(85) 03/12/2020

(86) PCT FR2019/051325 de 04/06/2019

(87) WO 2019/234347 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024782-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/06/2019

(30) 05/06/2018 CN PCT/CN2018/090004; 12/09/2018 EP 18193916.6; 08/05/2019 CN PCT/CN2019/086019

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE

TETRA-HIDRO-1H-PIRAZINO[2,1-A]ISOINDOLILQUINOLINA PARA O TRATAMENTO DE DOENÇA AUTOIMUNE

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) FABIAN DEY; HONG SHEN; HONGTAO XU; HONGYING YUN; GE ZOU;

WEI ZHU
(85) 03/12/2020
(86) PCT EP2019/064323 de 03/06/2019
(87) WO 2019/233941 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024784-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2019
(30) 08/06/2018 SE 1850699-8
(51) B31B 50/02 (2017.01), B65B 41/06 (2006.01), B65B 43/18 (2006.01), B65B 43/28 (2006.01), B31B 50/80 (2017.01)
(54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO DE EMBALAGEM
(71) NORDEN MACHINERY AB (SE)
(72) PÄR FRIDOLFSSON
(85) 03/12/2020
(86) PCT SE2019/050527 de 05/06/2019
(87) WO 2019/236000 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024788-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2019
(30) 19/06/2018 EP 18178567.6
(51) E21B 33/127 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01), E21B 41/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE FUNDO DE POÇO
(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(72) CARSTEN NESGAARD
(85) 04/12/2020
(86) PCT EP2019/066015 de 18/06/2019
(87) WO 2019/243333 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 024789-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/06/2019
(30) 07/06/2018 CN 201810585298.5
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN)
(72) NINGJUAN CHANG; FANGYING XIAO; RENMAO LIU
(85) 04/12/2020
(86) PCT CN2019/090293 de 06/06/2019
(87) WO 2019/233472 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024790-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/06/2019

(30) 22/06/2018 US 62/688,669
(51) H04N 5/3745 (2011.01), G01N 21/64 (2006.01)
(54) FOTODETECTOR INTEGRADO COM REGIÃO DE ARMAZENAMENTO DE CARGA DE TEMPO DE DETECÇÃO VARIADO
(71) QUANTUM-SI INCORPORATED (US)
(72) TOM THURSTON; BENJAMIN CIPRIANY; JOSEPH D. CLARK; TODD REARICK; KEITH G. FIFE
(85) 04/12/2020
(86) PCT US2019/038105 de 20/06/2019
(87) WO 2019/246328 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 024791-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/06/2019
(30) 06/06/2018 IN 201811021198; 30/08/2018 EP 18191693.3
(51) C07D 487/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)
(54) DERIVADOS HETEROCÍCLICOS COM SUBSTITUINTES CONTENDO SULFOXIMINA ATIVOS EM TERMOS PESTICIDAS
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) ANDREW EDMUNDS; MICHEL MUEHLEBACH; SEBASTIAN RENDLER; ANKE BUCHHOLZ; DANIEL EMERY; VIKAS SIKERVAR; GIRISH RAWAL; INDIRA SEN
(85) 04/12/2020
(86) PCT EP2019/064795 de 06/06/2019
(87) WO 2019/234158 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024792-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2019
(30) 04/06/2018 US 62/680,210
(51) B01D 3/00 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01), C07D 301/32 (2006.01)
(54) UM MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO DE ÓXIDO DE ETILENO
(71) BRIAN OZERO (US)
(72) BRIAN OZERO
(85) 04/12/2020
(86) PCT US2019/032179 de 14/05/2019
(87) WO 2019/236249 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024793-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/07/2019
(30) 17/07/2018 EP 18184034.9; 03/08/2018 EP 18187272.2; 28/09/2018 EP 18197472.6; 26/10/2018 EP 18202843.1; 13/02/2019 EP 19157007.6; 14/02/2019 EP 19157226.2; 29/05/2019 EP 19177388.6
(51) A61K 31/522 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) TERAPIA ANTIDIABÉTICA CARDIOSSEGURA
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) ODD-ERIK JOHANSEN
 (85) 04/12/2020
 (86) PCT EP2019/069131 de 16/07/2019
 (87) WO 2020/016232 de 23/01/2020

(21) BR 11 2020 024794-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/06/2019
 (30) 07/06/2018 US 62/682,132
 (51) A61P 35/02 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DE CÂNCER COM COMPOSTOS DE PIRROL E PIRAZOL SUBSTITUÍDOS E DIAGNÓSTICO DE CÂNCER SUSCETÍVEL A TRATAMENTO COM COMPOSTOS DE PIRROL E PIRAZOL SUBSTITUÍDOS
 (71) BANTAM PHARMACEUTICAL, LLC (US)
 (72) MATTHEW KOSTURA; MICHAEL LUTHER
 (85) 04/12/2020
 (86) PCT US2019/035992 de 07/06/2019
 (87) WO 2019/236966 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024796-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/06/2019
 (30) 07/06/2018 US 62/681,894
 (51) G01N 33/49 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/154 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO DE FLUIDO BIOLÓGICO
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) PENG LI; SCOTT WENTZELL
 (85) 04/12/2020
 (86) PCT US2019/035761 de 06/06/2019
 (87) WO 2019/236822 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024801-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/06/2019
 (30) 07/06/2018 US 62/681,744; 03/06/2019 US 16/429,229
 (51) H02G 1/08 (2006.01), H01B 7/18 (2006.01), H02G 3/04 (2006.01), H02G 9/06 (2006.01)
 (54) CABO COM UMA LUVA DE TECIDO E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO
 (71) WESCO EQUITY CORPORATION (US)
 (72) JERRY L. ALLEN
 (85) 04/12/2020
 (86) PCT US2019/035315 de 04/06/2019
 (87) WO 2019/236531 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024802-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/06/2019 (30) 27/06/2018 US 62/690,581 (51) G06T 9/40 (2006.01) (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS, DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS E DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US) (72) TOSHIYASU SUGIO (85) 04/12/2020 (86) PCT JP2019/025376 de 26/06/2019 (87) WO 2020/004461 de 02/01/2020
(21) BR 11 2020 024804-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/06/2019 (30) 07/06/2018 US 62/682,145 (51) B05B 15/00 (2018.01), B60K 26/00 (2006.01), B60L 11/18 (1968.09), B60L 3/00 (2019.01), B60P 1/00 (2006.01), B60P 1/54 (2006.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE PLATAFORMAS MÓVEIS (71) DD DANNAR LLC (US) (72) GARY DON DANNAR; STEPHEN T. HUNG; DANIEL STEVEN GENORD (85) 04/12/2020 (86) PCT US2019/035784 de 06/06/2019 (87) WO 2019/236840 de 12/12/2019
(21) BR 11 2020 024807-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/06/2019 (30) 06/06/2018 US 62/681.500 (51) A61K 31/122 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01) (54) ÁCIDO ASCÓRBICO E COMPOSTOS DE QUINONA EM COMBINAÇÃO COM UM AGENTE ANTIPARASÍTICO PARA TRATAR UMA DOENÇA PARASÍTICA (71) IC-MEDTECH CORP. (US) (72) SUELI DE OLIVEIRA SILVA LAUTENSCHLAGER; VÂNIA CRISTINA DESOTI; CELSO VATARU NAKAMURA; VALDECIR FARIAS XIMENES (85) 04/12/2020 (86) PCT US2019/035501 de 05/06/2019 (87) WO 2019/236656 de 12/12/2019
(21) BR 11 2020 024810-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/03/2019

(30) 05/06/2018 WO PCT/EP2018/064731
(51) B60B 3/16 (2006.01), B60B 7/00 (2006.01), B60B 7/06 (2006.01), B60B 7/16 (2006.01), B60B 7/04 (2006.01)
(54) TRAVA DE RODA COM EXPANSOR CENTRAL
(71) RIMGARD SWEDEN AB (SE)
(72) LARS IVARSSON; CARL PETTERSSON
(85) 04/12/2020
(86) PCT EP2019/057637 de 26/03/2019
(87) WO 2019/233649 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024811-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2019
(30) 04/06/2018 CN 201810565916.X; 28/01/2019 CN 201910077823.7
(51) C12N 9/02 (2006.01), C12N 15/53 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01)
(54) P-HIDROXIFENILPIRUVATO DIOXIGENASE MUTANTE, ÁCIDO NUCLEICO CODIFICANDO A MESMA, E USO DOS MESMOS
(71) QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD. (CN)
(72) LEI LIAN; SUDONG MO; HUARONG LI; GUANGDI YUAN; ZHENGUO LI; JUNJIE ZHANG; DEHUI DING; BO CHEN; GUIZHI LIU; CHAO SONG; LEI WANG
(85) 04/12/2020
(86) PCT CN2019/089512 de 31/05/2019
(87) WO 2019/233349 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024812-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2019
(30) 06/06/2018 US 62/681,632
(51) G01V 1/28 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE PESQUISA DE CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS
(71) GEOQUEST SYSTEMS B.V. (NL)
(72) TRACY DORRINGTON; CHIAO-FANG HSU
(85) 04/12/2020
(86) PCT US2019/034232 de 29/05/2019
(87) WO 2019/236339 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024813-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2019
(30) 06/06/2018 IT 102018000006074
(51) F01N 3/20 (2006.01), F16L 53/38 (2018.01)
(54) DUTO PARA UM FLUIDO A SER TRANSPORTADO, EM PARTICULAR EM UM VEÍCULO MOTORIZADO
(71) HUTCHINSON S.R.L. (IT)
(72) DAVIDE PASTENA; CLAUDIO RAMARO; NICOLA MORETTI; KATIA

ROSSI
(85) 04/12/2020
(86) PCT IB2019/054662 de 05/06/2019
(87) WO 2019/234646 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024815-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/12/2018
(30) 10/08/2018 CN 201810912195.5
(51) G06F 9/451 (2018.01)
(54) MÉTODO DE COMUTAÇÃO DE INTERFACE DE EXIBIÇÃO, APARELHO DE COMUTAÇÃO DE INTERFACE DE EXIBIÇÃO, E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
(71) BEIJING MICROLIVE VISION TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
(72) KUN JIANG
(85) 04/12/2020
(86) PCT CN2018/124071 de 26/12/2018
(87) WO 2020/029527 de 13/02/2020

(21) BR 11 2020 024816-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/06/2018
(51) B65G 47/24 (2006.01), B23K 37/04 (2006.01), B23Q 7/16 (2006.01), B23Q 7/18 (2006.01)
(54) TRANSPORTADOR MAGNÉTICO DE PEÇA DE TRABALHO PARA CÉLULA DE SOLDAGEM ROBÓTICA
(71) DOBEN LIMITED (CA)
(72) LARRY KOSCIELSKI; RAAMPRAKASH SOUNDARAN
(85) 04/12/2020
(86) PCT CA2018/050678 de 06/06/2018
(87) WO 2019/232608 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024819-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/06/2019
(30) 06/06/2018 IT 102018000006067
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)
(54) INIBIDORES DA DIIDROOROTATO DESIDROGENASE HUMANA (HDHODH) E SEU USO NA MARCAÇÃO DE DOENÇAS ONCOLÓGICAS SENSÍVEL À FALTA DE PIRIMIDINA
(71) DONATELLA BOSCHI (IT) ; MARTA GIORGIS (IT) ; MARCO LUCIO LOLLI (IT) ; GIOVANNI MARTINELLI (IT) ; GIUSEPPE SAGLIO (IT)
(72) DONATELLA BOSCHI; MARTA GIORGIS; MARCO LUCIO LOLLI; GIOVANNI MARTINELLI; GIUSEPPE SAGLIO
(85) 04/12/2020
(86) PCT EP2019/064861 de 06/06/2019

(87) WO 2019/234186 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024822-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/06/2019
(30) 07/06/2018 US 62/681,889
(51) C08B 37/16 (2006.01), A61K 31/724 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE SUGAMMADEX
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(72) JAMIE M. MCCABE DUNN; NADINE KUHL; WENYONG CHEN; YANG CAO; DONALD R. GAUTHIER JR.; ALAN MICHAEL HYDE; SUSAN L. ZULTANSKI
(85) 04/12/2020
(86) PCT US2019/035104 de 03/06/2019
(87) WO 2019/236436 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024823-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/06/2019
(30) 02/07/2018 EP 18181065.6
(51) A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) MISTURAS FUNGICIDAS, COMPOSIÇÃO PESTICIDA, USO DA MISTURA E MÉTODO DE CONTROLE DE PRAGAS FITOPATOGÊNICAS
(71) BASF SE (DE)
(72) MARKUS GEWEHR; JURITH MONTAG; CHRISTIAN HARALD WINTER
(85) 04/12/2020
(86) PCT EP2019/066808 de 25/06/2019
(87) WO 2020/007647 de 09/01/2020

(21) BR 11 2020 024826-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2019
(30) 05/06/2018 US 62/680,942
(51) B29B 17/02 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA RECICLAR UM PRIMEIRO POLÍMERO DE UM PRODUTO DE POLÍMERO MULTICOMPONENTE E DE UM PRODUTO DE POLÍMERO MULTICAMADAS, E, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO RECICLADO
(71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(72) MARCELO FARAH; BARBARA IRIA SILVA MANO; ANA PAULA RODRIGUES CAMILO
(85) 04/12/2020
(86) PCT IB2019/020019 de 05/06/2019
(87) WO 2019/234511 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024828-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2019

(30) 15/06/2018 FI 20185545
(51) E05B 17/20 (2006.01), E05B 65/00 (2006.01), E05B 17/04 (2006.01)
(54) FECHADURA
(71) ABLOY OY (FI)
(72) JYRKI TUOVINEN
(85) 04/12/2020
(86) PCT FI2019/050379 de 14/05/2019
(87) WO 2020/002760 de 02/01/2020

(21) BR 11 2020 024829-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/06/2019
(30) 29/06/2018 US 62/691,947
(51) F01L 13/00 (2006.01)
(54) SISTEMAS DE ATUAÇÃO DE VÁLVULA DE MOTOR COM COMPONENTES DE COMANDO DE VÁLVULA DE MOVIMENTO PERDIDO, INCLUINDO PONTES DE VÁLVULA DE COLAPSO COM PINOS DE TRAVAMENTO
(71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)
(72) JUSTIN D. BALTRUCKI
(85) 04/12/2020
(86) PCT US2019/039578 de 27/06/2019
(87) WO 2020/006282 de 02/01/2020

(21) BR 11 2020 024830-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/04/2019
(30) 13/06/2018 JP 2018-112391
(51) H04L 1/00 (2006.01), H03M 13/37 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO DE RECEPÇÃO, E, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
(71) SONY SEMICONDUCTOR SOLUTIONS CORPORATION (JP)
(72) LUI SAKAI
(85) 04/12/2020
(86) PCT JP2019/015055 de 05/04/2019
(87) WO 2019/239689 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024833-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2019
(30) 11/06/2018 JP 2018-110785
(51) H04W 48/14 (2009.01), H04W 8/00 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)
(54) APARELHO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO
(71) SONY CORPORATION (JP)
(72) KOSUKE AIO; SHIGERU SUGAYA
(85) 04/12/2020
(86) PCT JP2019/021196 de 29/05/2019

(87) WO 2019/239886 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024834-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/08/2019
(30) 16/08/2018 US 16/103,955
(51) B60N 2/66 (2006.01), B60N 2/90 (2018.01)
(54) SUPORTE LOMBAR AJUSTÁVEL PARA ASSENTO DE VEÍCULO
(71) SEARS MANUFACTURING CO. (US)
(72) WILLIAM W. TUMAN; EDWARD A. STULIK; DANIEL J. ALEXANDER
(85) 04/12/2020
(86) PCT US2019/046865 de 16/08/2019
(87) WO 2020/037232 de 20/02/2020

(21) BR 11 2020 024835-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/06/2019
(30) 04/06/2018 US 62/680,207
(51) A01H 6/54 (2018.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA EXPRESSAR TRANSGENES USANDO ELEMENTOS REGULADORES DE GENES RUBISCO ATIVASES
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) LYUDMILA SIDORENKO; CORY LARSEN; SCOTT BEVAN; CARLA YERKES; ANDREW ROBINSON
(85) 04/12/2020
(86) PCT US2019/035169 de 03/06/2019
(87) WO 2019/236462 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024836-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2019
(30) 12/06/2018 US 62/683,895; 19/10/2018 US 62/748,003
(51) G02B 6/38 (2006.01)
(54) GABINETE DE TELECOMUNICAÇÕES COM UMA ARTICULAÇÃO MONTÁVEL SEPARADA
(71) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) PHILIPPE COENEGRACHT; PIETER DOULTREMONT; JOHAN GEENS; ROBERT A. ROACH
(85) 04/12/2020
(86) PCT US2019/036713 de 12/06/2019
(87) WO 2019/241347 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024837-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2019
(30) 06/06/2018 CN PCT/CN2018/090067
(51) A01H 1/04 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01), C12Q 1/6895 (2018.01), C12N

	15/82 (2006.01) (54) MÉTODOS DE IDENTIFICAÇÃO, SELEÇÃO E PRODUÇÃO DE SAFRAS RESISTENTES À FERRUGEM POLISSORA (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; HUAZHONG AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN) (72) JIANBING YAN; BAILIN LI; GIRMA M TABOR; GENSHEN CHEN; JUNQIANG DING; ZHIBING LAI; HONGZE WANG; QIANHUI YANG (85) 04/12/2020 (86) PCT US2019/032497 de 15/05/2019 (87) WO 2019/236257 de 12/12/2019
(21) BR 11 2020 024838-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/06/2019 (30) 04/06/2018 EP 18175748.5 (51) A21D 10/00 (2006.01), A23P 10/20 (2016.01), A21D 2/18 (2006.01), A21D 2/22 (2006.01), A21D 8/04 (2006.01) (54) ARTIGO ENZIMÁTICO SÓLIDO DESTINADO AO USO NO COZIMENTO (71) PURATOS NV/SA (BE) ; NOVOZYMES A/S (DK) (72) OLE SIMONSEN; KATARINA LARSON; KJERSTI SLOT HANSEN; KARINA LUNDBERG; TIM VAN CAELENBERG; ISABEL VANHUELE (85) 04/12/2020 (86) PCT EP2019/064524 de 04/06/2019 (87) WO 2019/234042 de 12/12/2019
(21) BR 11 2020 024840-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/04/2019 (30) 11/06/2018 JP 2018-110998 (51) H04R 3/02 (2006.01), G10L 15/20 (2006.01), G10L 15/28 (2013.01), G10L 21/0208 (2013.01), H04R 1/40 (2006.01), H04R 3/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE SINAL, E, PROGRAMA EXECUTADO POR UM DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES (71) SONY CORPORATION (JP) (72) KAZUYA TATEISHI; SHUSUKE TAKAHASHI; AKIRA TAKAHASHI; KAZUKI OCHIAI; YOSHIAKI OIKAWA (85) 04/12/2020 (86) PCT JP2019/017047 de 22/04/2019 (87) WO 2019/239723 de 19/12/2019
(21) BR 11 2020 024841-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/07/2019 (30) 23/07/2018 US 62/701,889 (51) A47C 27/06 (2006.01), A47C 27/10 (2006.01), A47C 27/12 (2006.01) (54) SISTEMA E METÓDO PARA AJUSTE ATIVO DA FORMA DA ALMOFADA

DE APOIO PARA ASSENTOS DE VEÍCULO

(71) SEARS MANUFACTURING CO. (US)

(72) WAYNE WARD

(85) 04/12/2020

(86) PCT US2019/042954 de 23/07/2019

(87) WO 2020/023463 de 30/01/2020

(21) BR 11 2020 024842-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/06/2019

(30) 07/06/2018 US 62/682,013

(51) A61K 31/445 (2006.01), C07D 211/60 (2006.01)

(54) DOSAGEM E EFEITO DE ANTAGONISTA DE C5A COM VASCULITE ASSOCIADA A ANCA

(71) CHEMOCENTRYX, INC. (US)

(72) JUN DENG; PETRUS BEKKER; JAN HILLSON

(85) 04/12/2020

(86) PCT US2019/035758 de 06/06/2019

(87) WO 2019/236820 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024844-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/06/2019

(30) 06/06/2018 US 62/681,623

(51) B22F 9/14 (2006.01), H05H 1/26 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUIR PÓS METÁLICOS ESFÉRICOS DE ALTA PUREZA A ALTAS TAXAS DE PRODUÇÃO A PARTIR DE UM OU DOIS FIOS

(71) PYROGENESIS CANADA INC. (CA)

(72) FRANÇOIS PROULX; CHRISTOPHER ALEX DORVAL DION; PIERRE CARABIN

(85) 04/12/2020

(86) PCT CA2019/000081 de 06/06/2019

(87) WO 2019/232612 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024845-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/04/2019

(30) 07/06/2018 MY PI2018702242

(51) C11D 1/28 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 1/04 (2006.01), C11D 7/44 (2006.01), C11D 7/26 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE BARRA SYNDET

(71) KL-KEPONG OLEOMAS SDN BHD (MY)

(72) JORDAN TODOROV PETKOV; HUI XU; KANNAN KARUPAYA; YEE WEI UNG

(85) 04/12/2020

(86) PCT MY2019/050029 de 24/04/2019

(87) WO 2019/235911 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024847-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2019
(30) 12/06/2018 BR PCT/BR2018/050189
(51) B65D 35/50 (2006.01), B65D 47/22 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DISPENSADOR SEM ENTRADA DE AR PARA BICOS APLICADORES DE EMBALAGENS FLEXÍVEIS DIVERSAS
(71) ERIC ZEMBROD (BR/SP)
(72) ERIC ZEMBROD
(85) 04/12/2020
(86) PCT BR2019/050219 de 12/06/2019
(87) WO 2019/237171 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024850-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2019
(30) 04/06/2018 US 62/680,193; 13/06/2018 EP 18177506.5
(51) C05C 9/00 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01)
(54) MÉTODO DE REVESTIMENTO DE FERTILIZANTE
(71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US) ; PURSELL AGRI-TECH, LLC (US)
(72) JOSEPH ANTHONY SAIIA; JAMES TAYLOR PURSELL JR.; STEPHEN MARK BROOKS; LEON ROBERSON II; SPENCER DANIEL SANDERS; ALLEN ZORN SANDERS; MURRAY PAUL HASINOFF; DANIEL PAUL HEBERER; JUSTIN MCLEAN FOGARTY; KRISTOPHER MICHAEL MODRZYNSKI
(85) 04/12/2020
(86) PCT IB2019/054628 de 04/06/2019
(87) WO 2020/016672 de 23/01/2020

(21) BR 11 2020 024853-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/06/2019
(30) 26/06/2018 EP 18382473.9; 03/10/2018 EP 18382701.3; 21/06/2019 ES U201931056
(51) G09F 19/22 (2006.01), G09F 9/302 (2006.01), E04F 11/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO DE IMAGENS PARA ARQUIBANCADAS OU ESCADARIAS
(71) STAIRMEDIA BCN, S.L. (ES)
(72) SERGIO GROS ESPAÑA; JAVIER PALMEROLA FERNANDEZ; DAVID BORIS BOJA PASTOR; JESUS PRIO BATALLA; RAFAEL COTO BARRIOS
(85) 04/12/2020
(86) PCT ES2019/070443 de 25/06/2019
(87) WO 2020/002735 de 02/01/2020

(21) BR 11 2020 024854-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/08/2019 (30) 16/08/2018 US 16/103,965 (51) B60N 2/14 (2006.01), B60N 2/90 (2018.01) (54) LIMITADOR DE ROTAÇÃO DE ASSENTO (71) SEARS MANUFACTURING CO. (US) (72) JEFFREY D. LINNBERG (85) 04/12/2020 (86) PCT US2019/046878 de 16/08/2019 (87) WO 2020/037240 de 20/02/2020
(21) BR 11 2020 024859-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/06/2019 (30) 05/06/2018 IT 102018000006050 (51) A47J 42/50 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA ARMAZENAR E DISPENSAR CAFÉ EM GRÃOS (71) EVOCA S.P.A. (IT) (72) MASSIMILIANO VALSECCHI (85) 04/12/2020 (86) PCT IB2019/054663 de 05/06/2019 (87) WO 2019/234647 de 12/12/2019
(21) BR 11 2020 024862-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/06/2019 (30) 05/06/2018 US 62/680,907; 29/03/2019 US 62/825,943; 04/06/2019 US 16/431,466 (51) G06F 13/00 (2006.01), G06F 15/16 (2006.01) (54) SISTEMA DE COMPARTILHAMENTO DE DADOS DE AQUISIÇÃO E GRAVAÇÃO DE DADOS EM TEMPO REAL (71) WI-TRONIX, LLC (US) (72) LAWRENCE B. JORDAN; DIVYA DINESH; MATTHEW D. HAMSMITH; DAN ALWIN (85) 04/12/2020 (86) PCT US2019/035606 de 05/06/2019 (87) WO 2019/236719 de 12/12/2019
(21) BR 11 2020 024890-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/06/2019 (30) 07/06/2018 AU 2018902062 (51) E02F 3/76 (2006.01), E02F 5/32 (2006.01), E01C 23/00 (2006.01), A01B 19/02 (2006.01), A01B 13/00 (2006.01), A01B 35/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONDICIONAMENTO DE TERRA E MÉTODO DE USO DO MESMO

(71) ROCKS GONE PTY LTD (AU)
(72) TIMOTHY GORDON PANNELL
(85) 04/12/2020
(86) PCT AU2019/050584 de 06/06/2019
(87) WO 2019/232586 de 12/12/2019

(21) BR 11 2020 024891-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 02/08/2018 US 62/713,735
(51) G02B 5/08 (2006.01), G02B 5/09 (2006.01), G02B 5/122 (2006.01), G02B 5/124 (2006.01), G02B 5/18 (2006.01), G02B 6/00 (2006.01), G02B 6/10 (2006.01), G02B 13/24 (2006.01), H04J 14/00 (2006.01), H04J 14/02 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA ARMAZENAR SINAIS DE ONDA EM UMA CAVIDADE
(71) LYTELOOP TECHNOLOGIES, LLC. (US)
(72) DANIEL DAMAGHI; OHAD HARLEV; ARMAND VEDADI-COMTE; PAUL FRANCIS MCMANAMON; ALAN ELI WILLNER
(85) 04/12/2020
(86) PCT US2019/044744 de 01/08/2019
(87) WO 2020/028716 de 06/02/2020

(21) BR 11 2020 024893-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/06/2019
(30) 11/06/2018 EP 18176920.9
(51) C07D 317/36 (2006.01), C07D 317/38 (2006.01), C07B 41/06 (2006.01), C07B 63/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR CARBONATOS PELA ADIÇÃO DE CO2 COM UM EPÓXIDO
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) MARCEL TRESKOW; GÜNTHER GRÄFF; MAIK CASPARI; THORBEN SCHÜTZ; STEFFEN KRILL; TIM BLEITH
(85) 04/12/2020
(86) PCT EP2019/064911 de 07/06/2019
(87) WO 2019/238548 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 024904-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2019
(30) 12/06/2018 EP 18305721.5
(51) C08K 3/34 (2006.01)
(54) USOS DE ENCHIMENTOS MINERAIS
(71) IMERTECH SAS (FR)
(72) CAROLINE ABLER; GILLES MELI
(85) 07/12/2020
(86) PCT EP2019/065229 de 11/06/2019

(87) WO 2019/238690 de 19/12/2019

(21) PI 0810141-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/04/2008

(30) 18/04/2007 US 60/912,680; 10/04/2008 US 12/100,853

(51) H04W 36/08 (2009.01)

(54) MUDANÇA RÁPIDA DE CÉLULA HSDPA SERVIDORA

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Bibhu P. Mohanty; Aziz Gholmieh; Mehmet Yavuz; Peter H. Rauber; Rohit Kapoor; Sharad Deepak Sambhwani

(85) 15/10/2009

(86) PCT US2008/060693 de 17/04/2008

(87) WO 2008/131141 de 30/10/2008

(21) PI 0914386-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/10/2009

(30) 30/10/2008 US 12/261,250

(51) G06F 19/00 (1995.01), G06F 9/44 (2018.01)

(54) CENTRO DE DADOS E MÉTODO PARA PROJETAR UM CENTRO DE DADOS

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, .L.P. (US)

(72) KEN JOHN HAMILTON; STEVE EINHORN; JAMES WARREN

(85) 27/04/2011

(86) PCT US2009/061534 de 21/10/2009

(87) WO 2010/056473 de 20/05/2010

(21) PI 0920360-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/10/2009

(51) A61K 38/17 (2006.01), C07K 7/64 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)

(54) PEPTIDEOS DO DOMINIO CITOPLASMATICO MUC-1 E INIBIDORES DO CANCER

(71) Dana-Farber Cancer Institute, Inc. (US) ; Genus Oncology, LLC (US)

(72) Donald W. Kufe; Surender Kharbanda

(85) 18/04/2011

(86) PCT US2009/061051 de 16/10/2009

(87) WO 2010/045586 de 22/04/2010

(21) PI 0920784-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2009

(30) 29/09/2008 US 61/101,100; 02/09/2009 US 61/239,195

(51) E21B 17/10 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 36/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E ATUADOR DE DISPOSITIVO DE FUNDO DE POÇO

(71) Frank's International, Inc. (US)
(72) Jean P. Buytaert; Eugene Miller
(85) 28/03/2011
(86) PCT US2009/058886 de 29/09/2009
(87) WO 2010/037137 de 01/04/2010

(21) PI 0922979-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/10/2009
(30) 16/12/2008 US 12/316,781
(51) G06F 15/16 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE DE RENDERIZAÇÃO DE CONTEÚDO
(71) Rich Media Club, LLC (US)
(72) Brad Krassner; Nikolai Mentchoukov; Alan Edwards; Igor Tchibirev
(85) 16/06/2011
(86) PCT US2009/005733 de 21/10/2009
(87) WO 2010/071666 de 24/06/2010

(21) PI 0923057-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/12/2009
(30) 23/12/2008 US 61/140196
(51) A61M 1/34 (2006.01)
(54) Processamento de sangue
(71) Therakos, INC (US)
(72) Janet Lesley Macpherson; David Peritt; Kevin Henrichsen; Geoffrey Philli Symonds; Susan Pond; Phillip Wong
(85) 22/06/2011
(86) PCT US2009/068005 de 15/12/2009
(87) WO 2010/075061 de 01/07/2010

(21) PI 0923353-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/12/2009
(30) 10/12/2008 EP 08021415.8
(51) F24C 15/20 (2006.01)
(54) EXAUSTOR DE SUCÇÃO
(71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)
(72) Francesco Corleoni
(85) 10/06/2011
(86) PCT EP2009/008824 de 10/12/2009
(87) WO 2010/066422 de 17/06/2010

Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, apresentando documentação comprobatória, a exclusão do inventor CEDRIC DAMIEN CATALOGNE que consta na publicação internacional WO/2010/066422 de 17/06/2010 do quadro de inventores constante no formulário da petição inicial nº 020110061364 de

10/06/2011 pois, apesar de assinalado no formulário, o anexo com o nome do inventor, não foi apresentado.

(21) PI 1011750-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/06/2010

(30) 22/06/2009 US 61/219,273; 21/06/2010 US 12/819,725

(51) H01F 27/28 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE BOBINA DE TRANSFORMADOR

(71) Engineered Products Of Virginia, LLC (US)

(72) Curtis Frye

(85) 22/12/2011

(86) PCT US2010/039521 de 22/06/2010

(87) WO 2010/151548 de 29/12/2010

(21) PI 1014717-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/07/2010

(30) 22/07/2009 FR 0955129

(51) A61C 8/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ESTABILIZAÇÃO ADICIONAL PARA IMPLANTE ENDO-ÓSSEO.

(71) Philippe Dacremont (FR)

(72) Philippe Dacremont

(85) 27/12/2011

(86) PCT FR2010/051529 de 20/07/2010

(87) WO 2011/010061 de 27/01/2011

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

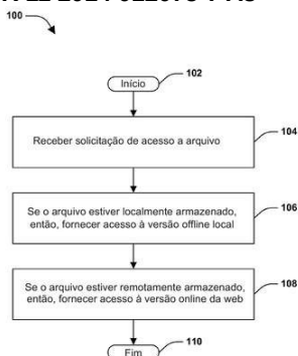
(21) BR 11 2012 012621-0 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 22/11/2010 (30) 25/11/2009 MX MX/A/2009/012756 (51) A47F 5/10 (2006.01), A47F 9/00 (2006.01) (54) TAMPA PARA BASE DE MOSTRADORES (71) Ricardo Ceballos-Godefroy (MX) (72) Ricardo Ceballos-Godefroy (85) 25/05/2012 (86) PCT IB2010/002976 de 22/11/2010 (87) WO 2011/064643 de 03/06/2011 Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54
(21) BR 11 2012 016079-6 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 28/12/2010 (30) 28/12/2009 US 61/290,470 (51) A01N 43/90 (2006.01), A01N 57/16 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), C05B 21/00 (2006.01) (54) "MITIGAÇÃO DO ROLAMENTO ALTERNATIVO" (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) (72) Carol J. Lovatt (85) 28/06/2012 (86) PCT US2010/062268 de 28/12/2010 (87) WO 2011/090727 de 28/07/2011 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2613 de 02/02/2021 em relação ao item 71 da mesma.
(21) BR 11 2012 019376-7 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 14/04/2011 (30) 15/04/2010 CN 201010151598.6 (51) B01D 39/20 (2006.01), C04B 38/06 (2006.01), C22B 9/02 (2006.01) (54) FILTRO USADO PARA FILTRAR METAL FUNDIDO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO. (71) JINAN SHENGQUAN DOUBLE SURPLUS CERAMIC FILTER CO., LTD. (CN) (72) Jianxun Zhu; JINGHAO LIU (85) 02/08/2012 (86) PCT CN2011/072770 de 14/04/2011 (87) WO 2011/127827 de 20/10/2011

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2589 de 18/08/2020 em relação ao item 71 da mesma.

(21) BR 11 2013 021236-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 23/02/2012
 (30) 25/02/2011 US 61/446551
 (51) A01N 43/58 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, E MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM DISTÚRBIO, UMA CONDIÇÃO OU UMA DOENÇA
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
 (72) RAJAN ANAND; JAMES M. APGAR; TESFAYE BIFTU; PING CHEN; LIN CHU; VINCENT J. COLANDREA; GUIZHEN DONG; JAMES F. DROPINSKI; DANQING FENG; JACQUELINE D. HICKS; JINLONG JIANG; ALEXANDER J. KIM; KENNETH J. LEAVITT; BING LI; XIAOXIA QIAN; IYASSU SEBHAT; LAN WEI; ROBERT R. WILKENING; ZHICAI WU
 (85) 20/08/2013
 (86) PCT US2012/026261 de 23/02/2012
 (87) WO 2012/116145 de 30/08/2012
 Retificado o item (72)

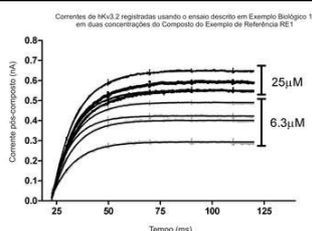
(21) BR 11 2014 012075-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 16/11/2012
 (30) 21/11/2011 US 13/301,039
 (51) G06F 15/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ACESSO A UM ARQUIVO DE APLICATIVO DE CLIENTE, E DISPOSITIVO DE ARMZENAMENTO
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) FRANCISCO GARCIA-ASCANIO; JOSHUA ADAM ALPERN BOEHM; DAVID DIFFENBAUGH; DANIEL VINCENT FIORDALIS; JOSEPH WIGGS; ALYSSA IRWIN; DENISE ELISABETH SIGNER; ADAM LINKON; ALLISON O'MAHONY; MONA AKMAL; ROGER ALLEN LUEDER; MIKO ARNAB SAKHYA SINGHA BOSE; BALAJI BALASUBRAMANYAN
 (85) 20/05/2014
 (86) PCT US2012/065468 de 16/11/2012
 (87) WO 2013/078082 de 30/05/2013
 Retificação campo 54.

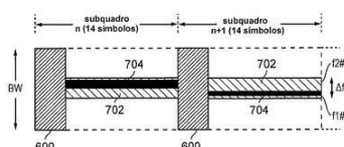
(21) BR 11 2014 013400-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 06/12/2012
 (30) 06/12/2011 GB PCT/GB2011/052414
 (51) C07D 307/52 (2006.01), C07D 307/79 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P



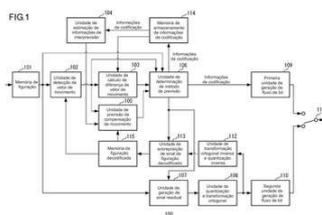
27/16 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE HIDANTOÍNA ÚTEIS COMO INIBIDORES DE KV3 E USO DESTES
 (71) AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED (GB)
 (72) GIUSEPPE ALVARO; AGOSTINO MARASCO
 (85) 03/06/2014
 (86) PCT GB2012/053045 de 06/12/2012
 (87) WO 2013/083994 de 13/06/2013
 Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 013966-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 17/12/2012
 (30) 19/12/2011 GB 1121767.6
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE OPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE TERMINAL E DE UM DISPOSITIVO MÓVEL, E, TERMINAL MÓVEL
 (71) SCA IPLA HOLDINGS INC. (US)
 (72) Martin Beale
 (85) 09/06/2014
 (86) PCT GB2012/053157 de 17/12/2012
 (87) WO 2013/093437 de 27/06/2013
 Retificação campo 54.

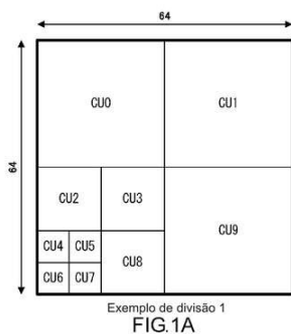
(21) BR 11 2014 013969-5 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 26/12/2012
 (30) 28/12/2011 JP 2011-289286; 28/12/2011 JP 2011-289285
 (51) H04N 7/00 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO, PROGRAMA DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO, PROGRAMA DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (71) JVC KENWOOD CORPORATION (JP)
 (72) SHIGERU FUKUSHIMA; HIROYA NAKAMURA; HIDEKI TAKEHARA
 (85) 09/06/2014
 (86) PCT JP2012/008325 de 26/12/2012
 (87) WO 2013/099244 de 04/07/2013
 Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 013977-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 28/12/2012
 (30) 28/12/2011 JP 2011-288985; 28/12/2011 JP 2011-288984; 28/12/2012 JP



2012-286856; 28/12/2012 JP 2012-286857

(51) H04N 7/00 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO CODIFICADOR DE VÍDEO, MÉTODO CODIFICADOR DE VÍDEO E PROGRAMA CODIFICADOR DE VÍDEO, DISPOSITIVO DECODIFICADOR DE VÍDEO, MÉTODO DECODIFICADOR DE VÍDEO E PROGRAMA DECODIFICADOR DE VÍDEO

(71) JVC KENWOOD CORPORATION (JP)

(72) HIDEKI TAKEHARA; HIROYA NAKAMURA; SHIGERU FUKUSHIMA

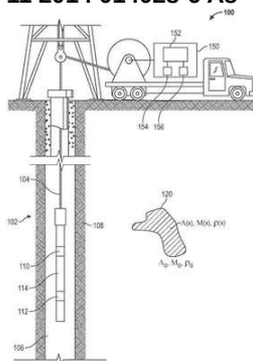
(85) 09/06/2014

(86) PCT JP2012/008431 de 28/12/2012

(87) WO 2013/099285 de 04/07/2013

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 014028-6 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/12/2012

(30) 06/01/2012 US 13/345,510

(51) G01V 1/48 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01)

(54) MÉTODO DE DETERMINAR UMA VELOCIDADE DE PARTÍCULA DE ONDA DISPERSA PARA UMA FORMAÇÃO

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) THEODORUS W. GEERITS

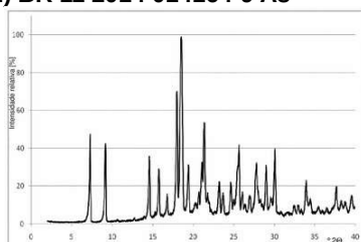
(85) 10/06/2014

(86) PCT US2012/069196 de 12/12/2012

(87) WO 2013/103484 de 11/07/2013

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 014164-9 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/12/2012

(30) 12/12/2011 EP 11009774.8

(51) C07D 491/107 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) FORMAS SÓLIDAS DE

(1r,4r)-6'-FLUORO-N,N-DIMETIL-4-FENIL-4',9'-DIHIDRO-3'H-ESPIRO-[CICLO HEXANO-1,1'-PIRANO[3,4,B]INDOL]-4-AMINA E ÁCIDO SULFÚRICO

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(72) Michael GRUSS; STEFAN PRÜHS; STEFAN KLUGE

(85) 11/06/2014

(86) PCT EP2012/075004 de 11/12/2012

(87) WO 2013/087591 de 20/06/2013

Retificação campo 30.

(21) BR 11 2014 014332-3 A8

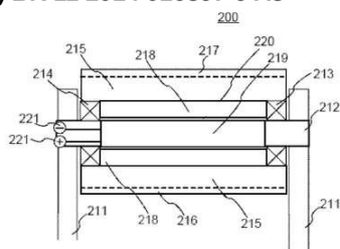
Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/12/2012
 (30) 12/12/2011 US 13/323.136
 (51) D21C 5/00 (2006.01), D21C 5/02 (2006.01), D21H 11/14 (2006.01), D21H 21/10 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01)
 (54) PRÉ-TRATAMENTO ENZIMÁTICO DE POLPA MARCADA PARA MELHORAR DRENAGEM DE FIBRA E PROPRIEDADES FÍSICAS
 (71) ENZYMATIC DEINKING TECHNOLOGIES, L.L.C. (US)
 (72) JAMES TAUSCHE; JIANHUA MA; PAUL TAUSCHE
 (85) 12/06/2014
 (86) PCT US2012/068965 de 11/12/2012
 (87) WO 2013/090272 de 20/06/2013
 Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54).

(21) BR 11 2014 015110-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 20/12/2012
 (30) 20/12/2011 US 61/577,971
 (51) G01D 4/00 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01), G01R 22/06 (2006.01)
 (54) PROTEÇÃO DE CARGA DE VOLTAGEM DE SERVIÇO EM UM MEDIDOR DE REDE ELÉTRICA
 (71) LANDIS+GYR TECHNOLOGY, INC. (US)
 (72) AKASH DANI; MICHAEL ANDERSON; JOHN T. VOISINE
 (85) 20/06/2014
 (86) PCT US2012/070998 de 20/12/2012
 (87) WO 2013/096648 de 27/06/2013
 Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 016397-9 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 17/12/2012
 (30) 03/01/2012 FI 20125006
 (51) B02C 1/02 (2006.01), B02C 4/02 (2006.01), B02C 4/42 (2006.01), B02C 13/09 (2006.01), B02C 13/18 (2006.01), B02C 13/30 (2006.01)
 (54) BRITADOR DE IMPACTO DE MATERIAL MINERAL E MÉTODO
 (71) METSO MINERALS, INC. (FI)
 (72) KARI RIKKONEN; JARI JONKKA; MARKO SALONEN; RISTO SUTTI; KARI KUVAJA; PETRI KUJANSUU
 (85) 01/07/2014
 (86) PCT FI2012/051251 de 17/12/2012
 (87) WO 2013/102700 de 11/07/2013
 Retificação nome de inventor, conforme petição.

(21) BR 11 2014 017668-0 A8

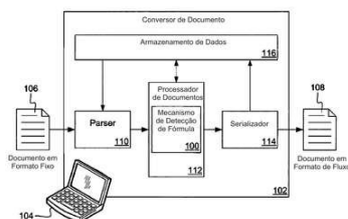
Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 16/01/2013
 (30) 18/01/2012 US 61/588,087

(51) G01W 1/00 (2006.01)
(54) UTILIZAÇÃO DE DADOS DE RELÂMPAGO PARA GERAR DADOS DE REFLECTIVIDADE PROXY
(71) EARTH NETWORKS, INC. (US)
(72) CHONGLIN LIU; ROBERT S. MARSHALL; ELENA NOVAKOVSKAIA; CHRISTOPHER DALE SLOOP
(85) 17/07/2014
(86) PCT US2013/021701 de 16/01/2013
(87) WO 2013/109601 de 25/07/2013
Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 017706-6 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 18/01/2013
(30) 19/01/2012 US 61/588,454; 31/01/2012 US 61/593,015; 04/04/2012 US 61/620,339; 17/01/2013 US 13/743,592
(51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01)
(52) H04N 19/117, H04N 19/174, H04N 19/46, H04N 19/70, H04N 19/86
(54) SINALIZAÇÃO DE PARÂMETROS DE FILTRO DE DESBLOQUEIO EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) GEERT VAN DER AUWERA; YE-KUI WANG; MARTA KARCZEWICZ
(85) 18/07/2014
(86) PCT US2013/022230 de 18/01/2013
(87) WO 2013/109946 de 25/07/2013
Retificação campo 74.

(21) BR 11 2014 017716-3 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 18/01/2013
(30) 18/01/2012 US 61/588,162; 18/01/2012 US 61/588,165; 18/01/2012 US 61/588,167
(51) A61P 25/28 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE ÉSTERES DE FORBOL, MÉTODOS PARA PREVENIR OU TRATAR ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL E USO DE ÉSTERES DE FORBOL
(71) BIOSUCCESS BIOTECH CO. LTD. (US)
(72) ZHENG TAO HAN; HUNG-FONG CHEN
(85) 18/07/2014
(86) PCT US2013/022325 de 18/01/2013
(87) WO 2014/011209 de 16/01/2014
Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 017832-1 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 23/01/2012

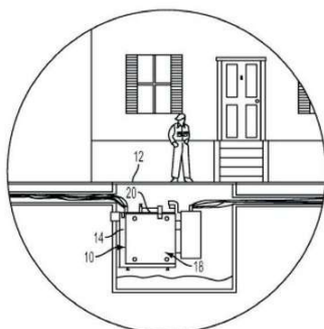


(51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/34 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONVERTER UM DOCUMENTO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) MILOS LAZAREVIC; MILOS RASKOVIC; ALJOSA OBULJEN; VANJA PETROVIC TANKOVIC
 (85) 21/07/2014
 (86) PCT EP2012/000285 de 23/01/2012
 (87) WO 2013/110285 de 01/08/2013
 Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 017937-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 14/05/2014
 (30) 28/11/2013 CN 201310626089.8
 (51) G06K 9/62 (2006.01)
 (54) MÉTODO, APARELHO E DISPOSITIVO TERMINAL PARA PROCESSAMENTO DE IMAGEM
 (71) XIAOMI INC. (CN)
 (72) MINGYONG TANG; BO ZHANG; XIAO LIU; LIN WANG
 (85) 21/07/2014
 (86) PCT CN2014/077463 de 14/05/2014
 (87) WO 2015/078151 de 04/06/2015
 Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54).

(21) BR 11 2014 017947-6 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 17/01/2013
 (30) 23/01/2012 US 61/589,415
 (51) H01F 27/02 (2006.01)
 (54) TRANSFORMADOR, MÉTODO DE CONTROLAR A RUPTURA DE UM TRANSFORMADOR DURANTE AS CONDIÇÕES DE EXCESSO DE PRESSÃO E RADIADOR DE UM TRANSFORMADOR
 (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)
 (72) ELIZABETH D. SULLIVAN; DAVID B. ELZEY; PAUL S. LOWRY
 (85) 22/07/2014
 (86) PCT US2013/021789 de 17/01/2013
 (87) WO 2013/112339 de 01/08/2013
 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2424 de 20/06/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2014 018192-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 22/01/2013
 (30) 24/01/2012 US 61/590,066; 17/01/2013 US 61/753,665

Expressão 5T4	nenhum	baixo	Médio	alto
Categoria do valor-H	0	1	2	3
Faixa de expressão Epic 5T4	<3	3-8	8-20	>20

(51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)

(54) MÉTODO E KIT PARA DETECÇÃO DE CÉLULAS TUMORAIS CIRCULANTES 5T4-POSITIVAS, BEM COMO MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO DE CÂNCER 5T4-POSITIVO E DE SELEÇÃO PARA ATIVIDADE E EFICÁCIA DECONJUGADO FÁRMACO-ANTICORPO PARA TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) PFIZER INC (US) ; EPIC SCIENCES, INC. (US)

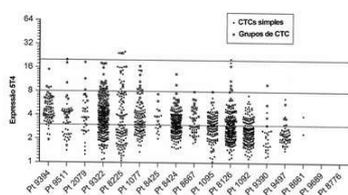
(72) HANS-PETER GERBER; DENA MARRINUCCI; STEVEN PIRIE-SHEPHERD; ERIC TUCKER

(85) 24/07/2014

(86) PCT IB2013/050547 de 22/01/2013

(87) WO 2013/111054 de 01/08/2013

Retificação campo 54.



(21) BR 11 2014 018199-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 25/01/2013

(30) 26/01/2012 CN PCT/CN2012/070718; 16/08/2012 CN PCT/CN2012/080208

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) INIBIDORES DA PDE9 COM CADEIA PRINCIPAL IMIDAZO TRIAZINONA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE, USO DOS REFERIDOS INIBIDORES E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO

(71) H. LUNDBECK A/S (DK)

(72) NIELS SVENSTRUP; KLAUS BÆK SIMONSEN; LARS KYHN RASMUSSEN; KARSTEN JUHL; Morten Langgård; KATE WEN; YAZHOU WANG

(85) 24/07/2014

(86) PCT EP2013/051451 de 25/01/2013

(87) WO 2013/110768 de 01/08/2013

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 019033-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 24/01/2013

(30) 02/02/2012 GB 1201806.5

(51) H05K 3/46 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CIRCUITO FLEXÍVEL DE MÚLTIPLAS CAMADAS

(71) TRACKWISE DESIGNS LIMITED (GB)

(72) PHILIP JOHNSTON

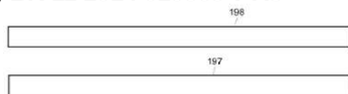
(85) 31/07/2014

(86) PCT GB2013/050147 de 24/01/2013

(87) WO 2013/114080 de 08/08/2013

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2424 de 20/06/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2014 019365-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/02/2013

(51) G02F 1/13357 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO

(71) TP VISION HOLDING B.V. (NL)

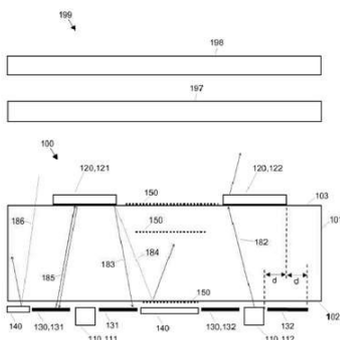
(72) THEODORUS FRANCISCUS EMILIUS MARIA OVERES; HUGO JOHAN CORNELISSEN; GABRIEL-EUGEN ONAC; ERNO HERMANUS ANTONIUS LANGENDIJK

(85) 06/08/2014

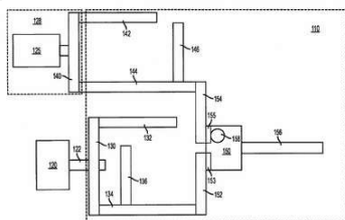
(86) PCT EP2013/052671 de 11/02/2013

(87) WO 2013/117755 de 15/08/2013

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2424 de 20/06/2017 em relação aos itens (30 e 74) da mesma



(21) BR 11 2014 019451-3 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 06/02/2013

(30) 09/02/2012 US 13/369,605

(51) B60W 20/00 (2016.01), B60W 30/192 (2012.01), F16H 61/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE REDUÇÃO DE OCORRÊNCIA DE UMA PERDA DE PRESSURIZAÇÃO HIDRÁULICA E SISTEMA DE BOMBA AUXILIAR EM UM VEÍCULO ELÉTRICO HÍBRIDO

(71) CHRYSLER GROUP LLC (US)

(72) JOSEPH IVACKO; GURUNATH KEDAR-DONGARKAR

(85) 06/08/2014

(86) PCT US2013/024930 de 06/02/2013

(87) WO 2013/119663 de 15/08/2013

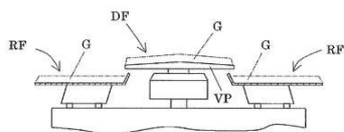
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2424 de 20/06/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2014 019482-3 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 08/02/2013
(30) 10/02/2012 GB 1202370.1
(51) G07F 17/32 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA OPERAR OCORRÊNCIAS DE UM JOGO
(71) RATIONAL INTELLECTUAL HOLDINGS LIMITED (GB)
(72) SERGUEI BOURENKOV; VADIM SHEIKHMAN; DMITRI LIGOUM
(85) 06/08/2014
(86) PCT GB2013/050297 de 08/02/2013
(87) WO 2013/117938 de 15/08/2013
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2424 de 20/06/2017 em relação ao item
(72) da mesma

(21) BR 11 2014 020193-5 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 13/02/2013
(30) 12/02/2013 US 13/765.646
(51) G05F 1/00 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE CASULO DE PSU E MÉTODO PARA UTILIZAÇÃO DO MESMO
(71) C&D ZODIAC, INC. (US)
(72) SCOTT SAVIAN
(85) 14/08/2014
(86) PCT US2013/025956 de 13/02/2013
(87) WO 2013/123064 de 22/08/2013
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2424 de 20/06/2017 em relação ao item
(30) da mesma

(21) BR 11 2014 021417-4 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 27/02/2013
(30) 28/02/2012 EP 12157279.6
(51) A23D 7/005 (2006.01), A23D 7/01 (2006.01)
(54) PRODUTO DE EXTRUSÃO, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DO MESMO, E PRODUTO ALIMENTAR, DE RAÇÃO E DE HIGIENE PESSOAL
(71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
(72) PETRUS HENRICUS MARIA ELEMANS; ADRIAN WILLEM MEESEN; ALEXANDRA TELEKI; BRUNO LEUENBERGER
(85) 28/08/2014
(86) PCT EP2013/053843 de 27/02/2013
(87) WO 2013/127807 de 06/09/2013
Retificado o item (54)

(21) BR 11 2014 022865-5 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 28/02/2013

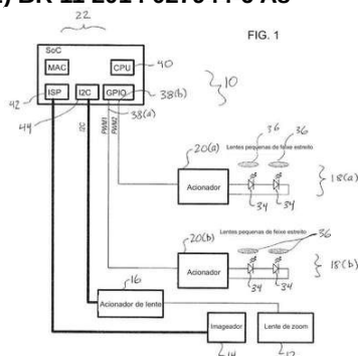


(30) 16/03/2012 JP 2012-061064; 04/06/2012 JP 2012-127591
 (51) G01G 19/387 (2006.01), G01G 23/37 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE PESAGEM POR COMBINAÇÃO
 (71) ISHIDA CO., LTD. (JP)
 (72) YUTAKA TAMAI; TORU HIRATSUKA; MIKIO KISHIKAWA; TOSHIKAZU SHOTSU; HIDESHI MIYAMOTO
 (85) 16/09/2014
 (86) PCT JP2013/055474 de 28/02/2013
 (87) WO 2013/137008 de 19/09/2013
 Retificado o item (72)

(21) BR 11 2014 025246-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 10/04/2013
 (30) 10/04/2012 NL 2008620; 15/06/2012 NL 2009015
 (51) G06K 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA CLASSIFICAÇÃO DE UMA AMOSTRA EM UMA DE PELO MENOS DUAS CLASSES COM BASE EM DADOS ESPECTRAIS, MÉTODO PARA CRIAR UM BANCO DE DADOS PARA USO NA CLASSIFICAÇÃO DE UMA AMOSTRA EM UMA DE PELO MENOS DUAS CLASSES COM BASE EM DADOS ESPECTRAIS, PROGRAMA DE COMPUTADOR, MEIO DE ARMAZENAGEM DE DADOS, E SISTEMA PARA CLASSIFICAR UMA AMOSTRA COM BASE EM DADOS ESPECTRAIS
 (71) BIOSPARQ B.V. (NL)
 (72) RENÉ RAYMOND PARCHEN; ARJAN LAURENS VAN WUIJCKHUIJSE; ADRIANUS BOS
 (85) 09/10/2014
 (86) PCT NL2013/050260 de 10/04/2013
 (87) WO 2013/154425 de 17/10/2013
 Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

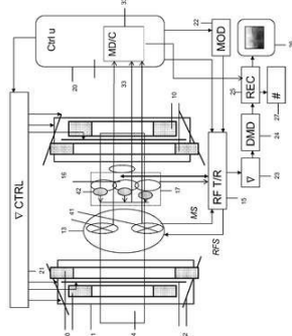
(21) BR 11 2014 027944-6 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 28/01/2013
 (30) 15/01/2013 US 61/752,905
 (51) G03B 15/02 (2021.01), G08B 13/181 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ILUMINAR UMA CENA A SER IMAGEADA COM RADIAÇÃO INFRAVERMELHA E MÉTODO PARA GERAR UM MAPA DE COMPRIMENTO PERFIL-A-FOCAL DE FEIXE
 (71) AVIGILON CORPORATION (CA)
 (72) COLIN JANSSEN; GUOQIAN SUN; SINA AFROOZE; PIOTR CELLER; MICHAEL NEUFELD; JEREMY HALE; FREDERICK RAMSAY
 (85) 07/11/2014
 (86) PCT CA2013/050061 de 28/01/2013
 (87) WO 2014/110655 de 24/07/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2425 de 27/06/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2014 031569-8 A8

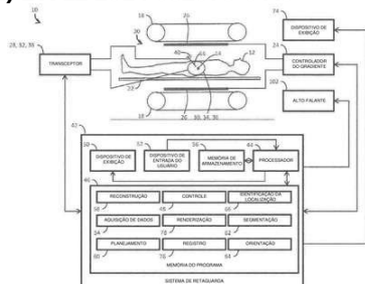


Código 1.3.1 - Retificação

- (22) 17/06/2013
- (30) 21/06/2012 US 61/662,503
- (51) A61B 5/055 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), G01R 33/563 (2006.01)
- (54) SISTEMA DE EXAME DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA
- (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
- (72) MARINUS JOHANNES ADRIANUS MARIA VAN HELVOORT
- (85) 17/12/2014
- (86) PCT IB2013/054960 de 17/06/2013
- (87) WO 2013/190451 de 27/12/2013

Retificado o item (30)

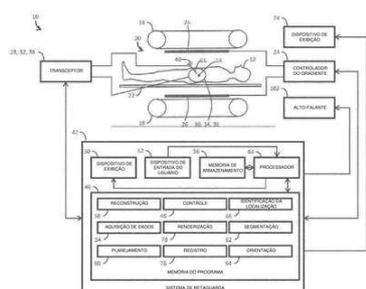
(21) BR 11 2014 032075-6 A8



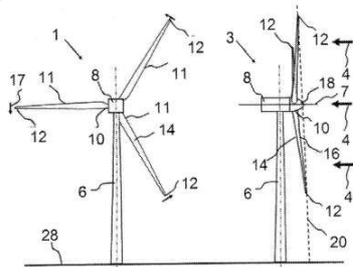
Código 1.3.1 - Retificação

- (22) 20/06/2013
- (30) 28/06/2012 US 61/665,462
- (51) A61B 5/05 (2021.01), A61B 5/06 (2006.01)
- (54) SISTEMA DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (RM) PARA ORIENTAÇÃO DE UMA HASTE OU AGULHA PARA UM ALVO DE UM INDIVÍDUO, MÉTODO PARA ORIENTAÇÃO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (RM) DE UMA HASTE OU AGULHA PARA UM ALVO DE UM INDIVÍDUO E APARELHO OPERANDO EM CONJUNTO COM UM INSTRUMENTO INTERVENCIONAL PROVENDO OBTENÇÃO DE IMAGEM EM TEMPO REAL PARA ORIENTAR UMA HASTE OU AGULHA PARA UM ALVO DE UM INDIVÍDUO
- (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
- (72) STEFFEN WEISS; THOMAS ERIK AMTHOR; SASCHA KRUEGER; DANIEL WIRTZ; FALK UHLEMANN
- (85) 19/12/2014
- (86) PCT IB2013/055058 de 20/06/2013
- (87) WO 2014/001974 de 03/01/2014

Retificado o item (30)



(21) BR 11 2015 023102-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/840,470

(51) F03D 11/00 (1968.09)

(54) TESTE NÃO DESTRUTIVO DE LÂMINAS DE TURBINAS EÓLICAS A PARTIR DO SOLO DURANTE A OPERAÇÃO

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) JOHN W. NEWMAN

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/030189 de 17/03/2014

(87) WO 2014/145423 de 18/09/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item

(54) da mesma, ressalvados os efeitos da transferência (25.1) publicada na RPI nº 2574 de 05/05/2020.

(21) BR 11 2015 031671-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 27/06/2014

(30) 28/06/2013 US 61/841,111; 07/08/2013 US 61/863,317; 24/04/2014 US 61/983,865; 26/06/2014 US 14/316,668

(51) A61M 13/00 (2006.01)

(54) APARELHO REGULADOR DE PRESSÃO DO CANAL DO OUVIDO EXTERNO

(71) NOCIRA, LLC (US)

(72) David George; George Buckler; David Brice Sullivan

(85) 17/12/2015

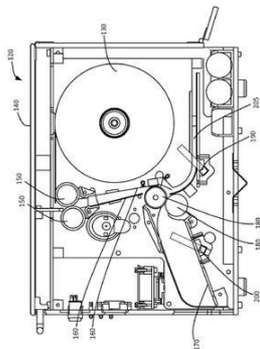
(86) PCT US2014/044574 de 27/06/2014

(87) WO 2014/210457 de 31/12/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2429 de 25/07/2017 em relação ao item

(54) da mesma, ressalvados os efeitos da transferência/alteração de nome (25.4) publicada na RPI nº 2491 de 02/10/2018.

(21) BR 11 2016 006702-9 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/09/2014

(30) 01/10/2013 US 14/043,501

(51) B65H 35/04 (2006.01), B65H 43/00 (2006.01)

(54) DISTRIBUIDOR DE PRODUTO EM FOLHAS, E MÉTODOS E SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS EM FOLHAS

(71) GPCP IP HOLDINGS LLC (US)

(72) ABBY CATHERINE CASE; DAVID JAMES GENNRICH; SCOTT A. WOODS; CHAD ANTHONY SCHWEITZER

(85) 28/03/2016

(86) PCT US2014/058283 de 30/09/2014

(87) WO 2015/050863 de 09/04/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2430 de 01/08/2017 em relação ao item (54) da mesma, ressalvados os efeitos da transferência/alteração de nome (25.1) publicada na RPI nº 2471 de 15/05/2018.

(21) BR 11 2016 022799-9 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 01/04/2014
(51) F02M 1/08 (2006.01), F02M 21/04 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE MONOCOMBUSTÍVEL, VEÍCULO A MOTOR E MÉTODO DE REGULAÇÃO DE UM SISTEMA DE FORNECIMENTO DE MONOCOMBUSTÍVEL
(71) PIAGGIO & C. S.P.A. (IT)
(72) MARCELO FIACCAVENTO; ANTONIO CAPPELLINI
(85) 30/09/2016
(86) PCT IT2014/000091 de 01/04/2014
(87) WO 2015/151120 de 08/10/2015
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item (72) da mesma

(21) BR 11 2016 028062-8 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 13/06/2014
(51) A61F 13/551 (2006.01), B65D 65/14 (2006.01), B65D 75/20 (2006.01)
(54) UNIDADE DE EMPACOTAMENTO PARA ARTIGOS DE HIGIENE E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA UNIDADE DE EMPACOTAMENTO PARA ARTIGOS DE HIGIENE
(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) CONNY DAHLQVIST; ULRIKA PERSSON; SOFIA EKSTEDT
(85) 29/11/2016
(86) PCT SE2014/050726 de 13/06/2014
(87) WO 2015/190970 de 17/12/2015
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item (54) da mesma, ressalvados os efeitos da alteração de nome (25.4) publicada na RPI nº 2504 de 02/01/2019.

(21) BR 11 2016 030605-8 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 20/11/2014
(30) 29/07/2014 EP PCT/EP2014/002076
(51) B65D 51/00 (2006.01), A61J 1/14 (2006.01)
(54) RECIPIENTE COM PARTE DE CABEÇA, O QUAL PODE SER ENCHIDO OU É ENCHIDO COM UM MEIO
(71) KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH (DE)
(72) MICHAEL SPALLEK; JOHANNES GESER; KARL KÖPPEL; ALEXANDER HAMMER
(85) 27/12/2016

(86) PCT EP2014/003096 de 20/11/2014

(87) WO 2016/015742 de 04/02/2016

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item (72) da mesma

(21) BR 11 2017 009661-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/11/2015

(30) 11/11/2014 US 62/078,062

(51) E01B 3/44 (2006.01), E01B 3/46 (2006.01), B29C 47/00 (1985.01)

(54) DORMENTE FERROVIÁRIO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE DORMENTE FERROVIÁRIO

(71) BRASKEM S.A. (BR/BA)

(72) GUILHERME LONGA NOSE; DANIEL WENZER TREVIZAN; LUIZ FRANCISCO MUNIZ DA SILVA; JORGE LUÍS GOUDENE SPADA; CLAUDIO PEREIRA DA SILVA ZAMITH; WALTER VIDON JÚNIOR; RENATO TEIXEIRA VARGAS

(85) 08/05/2017

(86) PCT BR2015/050215 de 11/11/2015

(87) WO 2016/074056 de 19/05/2016

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2450 de 19/12/2017 em relação ao item 72 da mesma, tendo em vista solicitação devidamente documentada através da petição nº 870210017384.

(21) PI 0922379-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 08/12/2009

(30) 08/12/2008 US 61/120,790

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS NA FORMA DE UM ARTIGO QUE TEM UM REVESTIMENTO HIDROFÓBICO RESIDENTE DE SUPERFÍCIE

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) Robert Wayne Glenn Jr.; Janes Merle Heinrich; Kathy Mary Kaufman; Virginia Tzung-Hwei Hutchins; Zerlina Guzdar Dubois; Jianjun Justin Li; Kevin M. Labitzke; Darren Paul Trokhan; TOM EDWARD DUFRESNE; LEE ARNOLD SCHECHTMAN

(85) 08/06/2011

(86) PCT US2009/067133 de 08/12/2009

(87) WO 2010/077653 de 08/07/2010

Retificação do despacho publicado na RPI nº 2615, de 17/02/2021, para acrescentar inventores (item - 72).

(21) PI 1005930-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/02/2010

(30) 17/02/2009 US 12/378,505
 (51) B29C 67/24 (2006.01), B29C 70/84 (2006.01)
 (52) B29C 67/246, B29C 70/84, B29C 70/845
 (54) MÉTODO DE FIXAÇÃO DE ÂNCORA A UM CABO
 (71) BRIGHT TECHNOLOGIES, LLC (US)
 (72) KEVIN BAREFIELD; RICHARD CAMPBELL
 (85) 16/08/2011
 (86) PCT US2010/000456 de 17/02/2010
 (87) WO 2010/096166 de 26/08/2010
 Foi retificado a publicação 1.3 da RPI 2594 de 24/09/2020 em relação ao item (10) da mesma.

(21) PI 1013858-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 21/04/2010
 (30) 21/04/2009 US 61/171,431
 (51) H04W 72/12 (2009.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA AJUSTE DA MONITORAÇÃO DE INTERVALOS DE TEMPO DURANTE UMA TRANSMISSÃO DE DADOS
 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
 (72) WERNER KREUZER; JOHANNA LISA DWYER; DAVID PHILIP HOLE
 (85) 20/10/2011
 (86) PCT GB2010/000811 de 21/04/2010
 (87) WO 2010/122309 de 28/10/2010
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2519 de 16/04/2019 em relação ao item 86 da mesma, ressalvados os efeitos da alteração de nome deferida na RPI 2532 de 16/07/2019.

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 014325-0 A8 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 19/12/2012
(30) 21/12/2011 CN 201110434071.9
(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 209/52 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 221/04 (2006.01), C07D 209/44 (2006.01), C07D 217/06 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 5/14 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
(54) DERIVADO DE PIRROL DO TIPO ANEL HETEROARÍLICO DE SEIS MEMBROS, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO, E USOS MÉDICOS DO MESMO
(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(72) XUEJUN ZHANG; QING DONG; BONIAN LIU; YAOPING ZHU; QIAOTAO LI; JIONG LAN
(85) 12/06/2014
(86) PCT CN2012/086922 de 19/12/2012
(87) WO 2013/091539 de 27/06/2013
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 015255-1 A8 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 18/12/2012
(30) 21/12/2011 JP 2011-280361
(51) B60G 7/02 (2006.01), B60G 7/00 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE BRAÇO DE SUSPENSÃO
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; F-TECH INC. (JP)
(72) YASUTAKA OHTA; TETSU OGAWA; TAKUYA YANAGIDA; YOHEI KENMOTSU; JUNICHI MIDORIKAWA
(85) 20/06/2014
(86) PCT JP2012/082736 de 18/12/2012
(87) WO 2013/094580 de 27/06/2013
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 015265-9 A8	<p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada</p> <p>(22) 04/06/2012</p> <p>(30) 20/12/2011 JP 2011-278308</p> <p>(51) B60W 10/08 (2006.01), B60L 7/14 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 20/13 (2016.01), B60W 20/15 (2016.01), B60K 6/448 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60L 15/20 (2006.01), B60L 50/16 (2019.01), B60L 50/61 (2019.01)</p> <p>(54) APARELHO DE CONTROLE DE GERAÇÃO DE ENERGIA QUE É APLICADO A UM VEÍCULO HÍBRIDO</p> <p>(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p> <p>(72) TADASHI FUJIYOSHI; TAKAHIRO SHIINA; AKIRA MURAKAMI; TATSUYA MIYANO; TAKAO WATANABE; RYOICHI HIBINO</p> <p>(85) 20/06/2014</p> <p>(86) PCT JP2012/064387 de 04/06/2012</p> <p>(87) WO 2013/094239 de 27/06/2013</p> <p>Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.</p>
(21) BR 11 2014 015921-1 A8	<p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada</p> <p>(22) 21/12/2012</p> <p>(30) 25/10/2010 US 61/718,563; 27/12/2011 US 61/580,590; 25/10/2012 US 61/718,563</p> <p>(51) C12N 15/54 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C11B 1/10 (2006.01), C12P 1/00 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSOS PARA PRODUZIR LIPÍDEOS</p> <p>(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)</p> <p>(72) THOMAS VANHERCKE; JAMES ROBERTSON PETRIE; ANNA EL TAHCHY; SURINDER PAL SINGH; QING LIU</p> <p>(85) 26/06/2014</p> <p>(86) PCT AU2012/001598 de 21/12/2012</p> <p>(87) WO 2013/096993 de 04/07/2013</p> <p>Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.</p>
(21) BR 11 2014 015947-5 A8	<p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada</p> <p>(22) 20/12/2012</p> <p>(30) 29/12/2011 EP 11195998.7; 01/02/2012 US 61/593,524</p> <p>(51) C07K 1/107 (2006.01), C07K 5/06 (2006.01), C07K 14/605 (2006.01)</p> <p>(54) DIPEPTÍDEO COMPREENDENDO UM AMINOÁCIDO NÃO PROTEOGÊNICO</p> <p>(71) NOVO NORDISK A/S (DK)</p> <p>(72) CASPAR CHRISTENSEN; MICHAEL RAUNKJAER; RUNE SEVERINSEN;</p>

JENS CHRISTIAN NORRILD

(85) 27/06/2014

(86) PCT EP2012/076408 de 20/12/2012

(87) WO 2013/098191 de 04/07/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 015981-5 A8

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 11/01/2012

(51) H03M 7/00 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) SHENZHEN HAC TELECOM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) Zhaojun LEI

(85) 27/06/2014

(86) PCT CN2012/070203 de 11/01/2012

(87) WO 2013/104116 de 18/07/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 017361-3 A8

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 14/01/2013

(30) 12/01/2012 US 61/585.763; 10/12/2012 US 13/709.116

(51) C11D 3/14 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/43 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) LIMPADOR A SECO COM BAIXO TEOR DE VOC E ARTIGO IMPREGNADO COM O LIMPADOR

(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)

(72) CHRIS J. PLOTZ; PAUL J. GOTTESBUREN

(85) 14/07/2014

(86) PCT US2013/021371 de 14/01/2013

(87) WO 2013/106804 de 18/07/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 017939-5 A8

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 17/12/2012

(30) 20/01/2012 CN 201210019038.4; 20/01/2012 CN 201210018941.9; 25/04/2012 CN 201210125133.2

(51) C07D 475/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 39/02 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01)

(54) FORMA DE CRISTAL DE SAL DE (6S)-5-METIL-TETRA-HIDROFOLATO E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DA MESMA

(71) LIANYUNGANG JINKANG HEXIN PHARMACEUTICAL CO, LTD. (CN)
(72) YONGZHI CHENG; HENG HUANG; HUIZHEN LI; ZHEQING WANG
(85) 21/07/2014
(86) PCT CN2012/086794 de 17/12/2012
(87) WO 2013/107236 de 25/07/2013
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 019517-0 A8

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 04/02/2013
(30) 14/02/2012 US 61/598,521; 14/02/2012 US 61/598,576; 06/03/2012 US 61/607,066
(51) G01T 1/20 (2006.01), G01V 5/00 (2006.01)
(54) INSPEÇÃO DE RAIOS X COM USO DE DETECTORES DE CINTILAÇÃO ACOPLADOS POR FIBRA DE DESLOCAMENTO DE COMPRIMENTO DE ONDA
(71) AMERICAN SCIENCE AND ENGINEERING, INC. (US)
(72) ANATOLI ARODZERO; JOSEPH CALLERAME; DAN-CRISTIAN DINCA; RAJEN SUD; LEE GRODZINS; PETER ROTHSCHILD; JEFFREY SCHUBERT
(85) 07/08/2014
(86) PCT US2013/024585 de 04/02/2013
(87) WO 2013/122763 de 22/08/2013
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 024870-2 A8

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 04/04/2013
(30) 05/04/2012 US 61/620,795; 15/03/2013 US 13/841,306
(51) G06F 11/07 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01)
(54) SISTEMA, MÉTODO, APARELHO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA FORNECER SERVIÇOS DE SUPORTE DE DISPOSITIVO MÓVEL
(71) ASSURANT, INC. (US) ; MOBILE DEFENSE, INC. (US)
(72) CAMERON HURST; STUART SAUNDERS
(85) 06/10/2014
(86) PCT US2013/035272 de 04/04/2013
(87) WO 2013/152190 de 10/10/2013
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 017730-4 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 28/01/2015
(30) 31/01/2014 JP 2014-016902
(51) F02D 19/06 (2006.01), F02D 19/08 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE E MÉTODO DE CONTROLE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) NAOKI SUZUKI; SATOSHI TANIGUCHI

(85) 29/07/2016

(86) PCT IB2015/000085 de 28/01/2015

(87) WO 2015/114444 de 06/08/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2020 012290-4 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 17/12/2018

(30) 18/12/2017 EP 17207902.2

(51) A23K 20/105 (2016.01), A23K 20/111 (2016.01), A23K 20/132 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A61K 31/04 (2006.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 30/00 (2016.01), A23K 20/28 (2016.01)

(54) MISTURAS ESTÁVEIS A ARMAZENAMENTO

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) DOMINIK JOSEF BRUNNER; LAURE CLASADONTE; MARTIN RETO GADIENT; ROLAND SCHUEPFER

(85) 17/06/2020

(86) PCT EP2018/085195 de 17/12/2018

(87) WO 2019/121511 de 27/06/2019

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2616 de 23/02/2021 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 2014 014708-6 A8

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 11/12/2012

(30) 16/12/2011 GB 1121649.6; 19/01/2012 US 61/588,247

(51) F03D 1/06 (2006.01)

(54) LÂMINAS DE TURBINAS EÓLICAS E MÉTODO DE MANUFATURA

(71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)

(72) Mark HANCOCK; Frank Hoelgaard HAHN; Chris PAYNE

(85) 16/06/2014

(86) PCT DK2012/050458 de 11/12/2012

(87) WO 2013/087078 de 20/06/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 016380-4 A8

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 10/01/2012

(51) G05D 1/02 (2020.01), B65G 35/00 (2006.01), B65G 47/52 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PARADA DE EMERGÊNCIA DE DISPOSITIVO TRANSPORTADOR AUTOMÁTICO, SISTEMA DE TRABALHO DE TRANSPORTE E MÉTODO DE PARADA DE EMERGÊNCIA DE DISPOSITIVO TRANSPORTADOR AUTOMÁTICO EM SISTEMA DE TRABALHO DE TRANSPORTE

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) KAZUYUKI OGUSU; KAZUKI YAMADA; HIROKI IZUHARA

(85) 01/07/2014

(86) PCT JP2012/050241 de 10/01/2012

(87) WO 2013/105211 de 18/07/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 017833-0 A8

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 22/01/2013

(30) 20/01/2012 US 61/589,029

(51) A61K 31/35 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)

(54) USO DE HEXITÓIS SUBSTITUÍDOS INCLUINDO DIANIDROGALACTITOL E ANÁLOGOS PARA TRATAR DOENÇA NEOPLÁSTICA E CÉLULAS-TRONCO DE CÂNCER INCLUINDO GLIOBLASTOMA MULTIFORME E MEDULOBLASTOMA

(71) DENNIS BROWN (US)
 (72) DENNIS BROWN; JEFFREY BACHA; SANDRA DUNN
 (85) 21/07/2014
 (86) PCT US2013/022505 de 22/01/2013
 (87) WO 2013/110058 de 25/07/2013
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 018354-6 A8 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 25/01/2013
 (30) 01/02/2012 US 13/363,716
 (51) H02J 3/14 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E SISTEMA PARA SOLICITAR CUMPRIMENTO DE UM REQUERIMENTO ATRAVÉS DE UMA REDE
 (71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US)
 (72) JEFFREY B. SHUDARK; MARK M. NEILL; DAVID A. BISHOP
 (85) 25/07/2014
 (86) PCT US2013/023039 de 25/01/2013
 (87) WO 2013/116085 de 08/08/2013
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 019620-6 A8 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 24/01/2013
 (30) 13/02/2012 US 61/598,288
 (51) H01R 13/6466 (2011.01)
 (54) TOMADA DE COMUNICAÇÕES DE ALTA VELOCIDADE
 (71) SENTINEL CONNECTOR SYSTEMS, INC. (US)
 (72) BRETT D. ROBINSON
 (85) 08/08/2014
 (86) PCT US2013/022919 de 24/01/2013
 (87) WO 2013/122727 de 22/08/2013
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 019709-1 A8 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 11/02/2013
 (30) 14/02/2012 JP 2012-029515
 (51) F02D 41/14 (2006.01), F02D 41/30 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE CONTROLE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) SUNKI LEE; YUJI MIYANOO
 (85) 08/08/2014

(86) PCT IB2013/000214 de 11/02/2013

(87) WO 2013/121280 de 22/08/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 016240-1 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 10/01/2014

(30) 11/01/2013 SE 1350023-6; 11/01/2013 US 61/751,418

(51) B44C 1/24 (2006.01)

(54) GRAVAÇÃO DIGITAL

(71) CERALOC INNOVATION AB (SE)

(72) DARKO PERVAN; TONY PERVAN

(85) 06/07/2015

(86) PCT SE2014/050021 de 10/01/2014

(87) WO 2014/109701 de 17/07/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 022171-8 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 12/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/785,158

(51) A61M 5/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE EMBALAGEM PARA FÁRMACOS SENSÍVEIS AO OXIGÊNIO

(71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) THOMAS DEVOUASSOUX; ERIC FORAT; JAMES KENNETH PROCTOR

(85) 09/09/2015

(86) PCT EP2014/054834 de 12/03/2014

(87) WO 2014/140097 de 18/09/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 031557-7 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 24/04/2014

(30) 20/06/2013 JP 2013-129506

(51) F02B 75/04 (2006.01), F01M 1/06 (2006.01), F02B 75/32 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE MANCAL PARA MECANISMOS DE MANIVELA E PISTÃO DO TIPO BRAÇOS DE ARTICULAÇÃO MÚLTIPLOS PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) HIROAKI HOSHIKAWA

(85) 16/12/2015

(86) PCT JP2014/061558 de 24/04/2014

(87) WO 2014/203618 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 2015 032401-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 23/06/2014

(30) 25/06/2013 US 61/838,972; 11/04/2014 US 14/250,913

(51) B21B 39/16 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE BARRA DE REPOUSO DE ROSCA SEM-FIM E CREMALHEIRA

(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)

(72) MATTHEW C. ANDERSON

(85) 23/12/2015

(86) PCT US2014/043618 de 23/06/2014

(87) WO 2014/209860 de 31/12/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 009686-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 04/12/2014

(30) 09/12/2013 FR 1362316

(51) F16D 65/09 (2006.01)

(54) FREIO DE TAMBOR

(71) CHASSIS BRAKES INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) CHRISTOPHE DUPAS; GRÉGORIE TISSER; CÉDRIC GUIGNON

(85) 29/04/2016

(86) PCT FR2014/053161 de 04/12/2014

(87) WO 2015/086958 de 18/06/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2430 de 01/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 021322-8 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 10/04/2019

(30) 21/12/2018 KR 10-2018-0167599

(51) C12N 9/04 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C12P 13/06 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01)

(54) VARIANTE DE GLUCOAMILASE, MÉTODOS PARA AUMENTAR A ATIVIDADE DE HIDRÓLISE DE AMIDO EM BRUTO DE UMA GLUCOAMILASE E PARA PRODUIR UMA VARIANTE DE GLUCOAMILASE, COMPOSIÇÃO, USO DE UMA VARIANTE DE GLUCOAMILASE, PROCESSOS PARA PRODUIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO E PARA PRODUIR UM PRODUTO DE XAROPE, POLINUCLEOTÍDEO CODIFICANDO A VARIANTE DE GLUCOAMILASE, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, E, CÉLULA HOSPEDEIRA

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) SUN YON KWON; KWANG WOO LEE; LAN HUH; KYUNGRIM KIM; MINA
BAEK; SEUNG-JU SON; JAEMIN LEE

(85) 10/10/2019

(86) PCT KR2019/004250 de 10/04/2019

(87) WO 2020/130236 de 25/06/2020

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2593 de 15/09/2020 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 023453-2 A2

Código 1.4 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT concedido

(22) 09/11/2018

(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(86) PCT US2018/060017 de 09/11/2018

(87) WO 2019/094711 de 16/05/2019

O presente pedido foi depositado através do PCT/US2018/060017 de 09/11/2018, dando entrada na fase nacional em 17/11/2020. O prazo normal de 30 meses espiraria em 09/05/2020, entretanto, nesta data, os prazos estavam suspensos pelo INPI conforme determinado na PORTARIA/INPI/Nº 120, de 16/03/2020. Conforme comunicado publicado na RPI 2577 de 26/05/2020, os prazos voltaram a ser contados em 01/06/2020, resultando em 55 dias de devolução de prazo, o que resulta na data de 26/07/2020 como data limite para o depósito do requerimento de entrada na fase nacional. Juntamente com a petição de entrada, o depositante solicitou concessão de devolução de prazo com base na regra 49.6 do PCT, justificando que por motivo totalmente imprevisto, alheio à vontade da parte, não foi possível realizar o depósito dentro do prazo. A alegação do requerente baseia-se no fato de devido a atual pandemia de SARS-COV-2, juntamente com procedimentos adotados pelo governo estadual do Texas, local da sede da empresa depositante do requerimento de entrada na fase nacional, em vigor durante o ano de 2020, houve a necessidade de execução de trabalho remoto e impossibilidade de acesso físico ao ambiente da empresa. Tal situação impossibilitou ao responsável pelo depósito das fases internacionais acesso aos sistemas da empresa por falha no acesso remoto disponibilizado pela empresa titular do pedido, o que levou à perda de prazo, pois houve registro errado do mesmo no sistema disponibilizado para o acesso remoto. Tal fato se configura falha de controle interno da empresa depositante e, normalmente, não teria direito ao restabelecimento de direito. Entretanto, levando em consideração as condições emergenciais que acometem a empresa no atual momento e a continuidade do estado de emergência no estado do Texas (vide imagem abaixo obtida do site <https://gov.texas.gov/news/post/governor-abbott-extends-covid-19-disaster-declaration-february-2021>), que segue impossibilitando o acesso normal aos arquivos e programas da empresa, será concedido o restabelecimento de direito de forma excepcional, como a situação enfrentada pelo mundo inteiro.

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 003557-6	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 17/08/2010 (71) TIMOTHY M. COUTU (CA) (86) PCT CA2010/001238 de 17/08/2010 (87) WO 2011/022807 de 03/03/2011 Solicita-se identificar o signatário das petições apresentadas, comprovando que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, em cumprimento ao Art. 216 da Lei 9279/96.</p>
(21) BR 11 2012 024123-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 22/03/2011 (71) STELLAR MATERIAIS, INC. (US) (86) PCT US2011/029416 de 22/03/2011 (87) WO 2011/119598 de 29/09/2011 Regularize a exclusão do inventor ?David Mintz? apresentando documento comprobatório assinado por todos inventores (?David Mintz e Jens Decker?) solicitando a exclusão do mesmo. Adicionalmente, sob pena de perda de prioridade, apresente documento de cessão dos direitos da prioridade 61/316,602 assinado pelo inventor David Mintz ao depositante STELLAR MATERIALS, INCORPORATED.</p>
(21) BR 11 2013 000233-6	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 09/06/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (86) PCT US2011/039773 de 09/06/2011 (87) WO 2012/015534 de 02/02/2012 1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de alteração de nome completo, contendo as 9 folhas descritas no formulário de requerimento de entrada na fase nacional, pois o conteúdo enviado nas petições nº 018130000247 de 04/01/2013 e nº 870210011978 de 04/02/2021 estão incompletos. 2) Reapresentar, em até 60 (sessenta) dias, o relatório descritivo enviado nas petições nº 018130000247 de 04/01/2013 e nº 870210011978 de</p>

04/02/2021 contendo a página 10 ou confirmar ser um erro de paginação e re-enviar o conteúdo correto.3) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2012/015534 de 02/02/2012 como YVONNE GOERLACH-DOHT e o constante no formulário da petição inicial nº 018130000247 de 04/01/2013 como YVONNE GOERLACHDOHT uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2013 005641-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/09/2011

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(86) PCT US2011/051787 de 15/09/2011

(87) WO 2012/037366 de 22/03/2012

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870210011765 referente à petição 018130007572 de 08/03/2013 apresenta 2 páginas numeradas como página 19.

(21) BR 11 2013 005894-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/09/2011

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(86) PCT IB2011/054024 de 14/09/2011

(87) WO 2012/168768 de 13/12/2012

- Solicita-se identificar o signatário da petição 018140016430, comprovando que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, em cumprimento ao Art. 216 da Lei 9279/96;- Solicita-se apresentar novas folhas referentes às traduções do relatório descritivo e quadro reivindicatório com todas as suas páginas devidamente numeradas (petição 870210017042).

(21) BR 11 2013 011606-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/11/2011

(71) Zoetis LLC (US)

(86) PCT IB2011/055003 de 09/11/2011

(87) WO 2012/063212 de 18/05/2012

Em aditamento às exigências publicadas nas RPIs 2591 e 2599 regularize a inclusão David Ewell Slade apresentando documento comprobatório específico para o PCT IB 2011/055003 assinado por todos os inventores do PCT IB 2011/055003 inclusive pelo novo inventor a ser adicionado.Salienta-se que os documentos apresentados na petição 870200159399 de 21/12/2020 se referem somente ao pedido 13/884.077.

(21) BR 11 2013 033946-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/06/2012

(71) ETHICON, INC. (US)

(86) PCT US2012/042346 de 14/06/2012

(87) WO 2013/003045 de 03/01/2013

Solicita-se esclarecimentos a respeito do arquivo de listagem de sequências biológicas e demais documentos marcados como documentos anexados no formulário de entrada na fase nacional, uma vez que não constam da petição.

(21) BR 11 2014 018489-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/05/2013

(71) SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTDA (JP)

(86) PCT JP2013/063300 de 13/05/2013

(87) WO 2014/184847 de 20/11/2014

Solicita-se identificar o signatário das petições apresentadas, comprovando que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, em cumprimento ao Art. 216 da Lei 9279/96.

(21) BR 11 2014 018810-6 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/02/2013

(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(86) PCT US2013/024881 de 06/02/2013

(87) WO 2013/119626 de 15/08/2013

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US 61/595,502 apresentando documento de cessão assinado e datado pelos inventores/depositantes da prioridade, conforme a Resolução INPI/PR N° 179 de 21/02/2017 no Art 2° § 1º, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição 860140165012 é específico ao depósito PCT/US2013/024881.

(21) BR 11 2014 019198-0 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/01/2013

(71) RAPISCAN SYSTEMS, INC. (US)

(86) PCT US2013/024191 de 31/01/2013

(87) WO 2013/116549 de 08/08/2013

Apresente documento de cessão para a prioridade US 61/594,625 , uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 860140131176 é referente a somente ao pedido US 13/756,211 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os inventores.

(21) BR 11 2014 019783-0 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/02/2013

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(86) PCT US2013/024559 de 04/02/2013

(87) WO 2013/122758 de 22/08/2013

Explique a divergência no nome de um dos inventores (JEDRZEJ Z.

MIADOWICZ) que consta na publicação internacional WO 2013/122758 e o constante da petição inicial nº 860140134355 .

(21) BR 11 2014 020316-4 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/02/2013

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD (JP)

(86) PCT JP2013/053328 de 13/02/2013

(87) WO 2013/125404 de 29/08/2013

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 2014 020353-9 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/02/2013

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2013/054860 de 26/02/2013

(87) WO 2013/129358 de 06/09/2013

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 2014 020404-7 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/02/2013

(71) NISSAN MOTOR CO.,LTD (JP)

(86) PCT JP2013/054857 de 26/02/2013

(87) WO 2013/129356 de 06/09/2013

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 2014 020406-3 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/02/2013

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2013/054853 de 26/02/2013

(87) WO 2013/129352 de 06/09/2013

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 2014 020407-1 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/02/2013

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2013/054855 de 26/02/2013

(87) WO 2013/129354 de 06/09/2013

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 2014 020410-1 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/02/2013

(71) NISSAN MOTOR., LTD (JP)

(86) PCT JP2013/053327 de 13/02/2013

(87) WO 2013/125403 de 29/08/2013

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 2014 020753-4 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/02/2013

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2013/054865 de 06/02/2013

(87) WO 2013/129361 de 06/09/2013

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 2014 021054-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/02/2013

(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(86) PCT EP2013/053831 de 26/02/2013

(87) WO 2013/127801 de 06/09/2013

Identifique o signatário da petição 018140015552, uma vez que não é possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo possível determinar se este faz parte dos procuradores elencados na procuração e se tem poderes para atuar em nome do depositante, e o artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) determina que "os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados?".

(21) BR 11 2014 021397-6 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/02/2013

(71) BUNDESDRUCKEREI GMBH (DE)

(86) PCT EP2013/053731 de 25/02/2013

(87) WO 2013/127745 de 06/09/2013

Explique a divergência no nome de um dos inventores (Denis HOLINSKI) que consta na publicação internacional WO 2013/127745 e o constante da petição inicial nº 016140002021 .

(21) BR 11 2014 021578-2 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/03/2013

(71) SYS-TECH SOLUTIONS, INC. (US)

(86) PCT US2013/028574 de 01/03/2013

(87) WO 2013/130946 de 06/09/2013

Apresente documento de cessão da prioridade US 61/605369 e US 61/717711 assinado e datado por SYSTECH INTERNATIONAL contendo, pelo menos, número e data de depósito do documento de patente que está sendo cedido, uma vez que o documento disponibilizado na OMPI evidencia que este é depositante da prioridade e que este depositante é distinto daqueles que

depositaram a petição de requerimento do pedido na fase nacional. A não apresentação desse documento acarretará na perda da prioridade.

(21) BR 11 2014 022118-9 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/03/2013

(71) GIFTY GROUP LTD. (MY)

(86) PCT MY2013/000043 de 01/03/2013

(87) WO 2013/133686 de 12/09/2013

Explique a divergência no número da prioridade MY PI201200056 que consta na publicação internacional WO 2013/133686 e o constante da petição inicial nº 860140151657 .

(21) BR 11 2014 022220-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/03/2013

(71) E2INTERACTIVE, INC. D/B/A E2INTERACTIVE, INC. (US)

(86) PCT US2013/033580 de 22/03/2013

(87) WO 2013/134791 de 12/09/2013

Apresente documento de cessão para a prioridade US 61/608,820 e 13/742,608 , uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 860140152480 é referente a somente ao pedido US 13/742,691 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os inventores.

(21) BR 11 2014 023545-7 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/03/2013

(71) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US)

(86) PCT US2013/034664 de 29/03/2013

(87) WO 2013/149179 de 03/10/2013

Apresente documento de cessão para as prioridades US 61/763,229 e 61/617,516 , uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 860140161473 é referente a somente ao pedido US 13/826,547 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os inventores.

(21) BR 11 2014 023547-3 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/03/2013

(71) NULOGY CORPORATION (CA)

(86) PCT CA2013/000276 de 22/03/2013

(87) WO 2013/138917 de 26/09/2013

Apresente documento de cessão para a prioridade US 61/614,676 , uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 860140161481 é

referente a somente ao pedido US 13/449,466 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os inventores.

(21) BR 11 2014 024325-5 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/03/2013

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(86) PCT IB2013/052224 de 20/03/2013

(87) WO 2013/140357 de 26/09/2013

Esclareça qual é o verdadeiro número de PCT, uma vez que os dados do formulário na petição inicial 860140165276 não coincide com os dados do PCT informado (PCT/IB2013/052224).

(21) BR 11 2014 028487-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/05/2013

(71) TRELLEBORG OFFSHORE U.K. LTD. (GB)

(86) PCT GB2013/051311 de 20/05/2013

(87) WO 2013/171521 de 21/11/2013

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração regular, uma vez que a procuração apresentada na petição nº 020150000517 de 13/01/2015 não contempla poderes para receberecitações judiciais conforme determinado no artigo 217 da Lei nº 9279 de 14 de maio de 1996 (LPI).

(21) BR 11 2014 030401-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/05/2013

(71) VALE S/A (BR/RJ)

(86) PCT BR2013/000180 de 24/05/2013

(87) WO 2013/181727 de 12/12/2013

Identificar, em até 60 (sessenta) dias, os signatários dos formulários das petições nº 018140021376 de 04/12/2014 e nº 020150006406 de 27/03/2015 de modo a comprovar que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que não foi possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo, então, possível determinar se ele faz parte dos procuradores elencados na procuração e, conforme determinado pelo artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), os atos previstos nesta Lei deverão ser praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.

(21) BR 11 2014 031215-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/06/2013

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(86) PCT JP2013/067016 de 14/06/2013

(87) WO 2013/187534 de 19/12/2013

Solicita-se apresentar novas folhas referentes aos desenhos do pedido, uma vez que o conjunto apresentado não tem suas páginas numeradas, em atendimento a Instrução Normativa INPI 31/2013.

(21) BR 11 2014 031630-9 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/06/2013

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

(86) PCT EP2013/062820 de 19/06/2013

(87) WO 2013/190021 de 27/12/2013

Ressalvados os efeitos da transferência/alteração de nome (25.1) publicada na RPI nº 2548 de 05/11/2019, apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional WO2013/190021 de 27/12/2013 "ADAM BURBIDGE " e o constante da petição inicial nº 860140210013 de 17/12/2014 "ADAM BURBID ".

(21) BR 11 2015 006249-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/09/2013

(71) TYCO FIRE PRODUCTS LP (US)

(86) PCT US2013/061214 de 23/09/2013

(87) WO 2014/047574 de 27/03/2014

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/704,551 de 23/09/2012, uma vez que o documento enviado na petição nº 860150095803 de 18/05/2015 não possui a assinatura de todos os inventores, faltando a assinatura correspondente aos inventores MARVIN D THORELL e CHRISTOPHER J. MERKL conforme determinado no documento de prioridade disponível no site da OMPI. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017

(21) BR 11 2016 009907-9 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/11/2013

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(86) PCT US2013/069400 de 11/11/2013

(87) WO 2015/069290 de 14/05/2015

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2015/069290 de 14/05/2015 como CHRISTOPHER MICHAEL JONES e o constante no formulário da petição inicial nº 870160017181 de 03/05/2016 como CHRISTOPHER MICHAEL JONRES uma vez que não houve envio de documento comprovando que os

nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2016 011471-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/11/2014

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(86) PCT US2014/067155 de 24/11/2014

(87) WO 2015/077720 de 28/05/2015

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos de cessão específicos para as prioridades US 61/907,903 de 22/11/2013 e US 14/549,405 de 20/11/2014, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017, uma vez que o documento enviado na petição nº 870160036404 de 15/07/2016 não apresenta todos os dados identificadores da prioridade, contemplando somente um título. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

(21) BR 11 2016 013737-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/12/2014

(71) DEERE & COMPANY (US)

(86) PCT US2014/069541 de 10/12/2014

(87) WO 2015/108633 de 23/07/2015

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para as prioridades US 14/155,023 de 14/01/2014, uma vez que o documento de cessão disponível na OMPI não possui a assinatura dos inventores. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017

(21) BR 11 2016 014826-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/12/2014

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

(86) PCT US2014/070790 de 17/12/2014

(87) WO 2015/100096 de 02/07/2015

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2015/100096 de 02/07/2015 como CHESTER O. BAXTER III e o constante no formulário da petição inicial nº 870160017181 de 03/05/2016 como CHESTER O. III BAXTER uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2016 016803-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/01/2015

(71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)

(86) PCT US2015/012018 de 20/01/2015

(87) WO 2015/109306 de 23/07/2015

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão correto para a prioridade US 61/929,264 de 20/01/2014 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 870160037680 de 20/07/2016 é referente a um pedido posterior (US 14/600,598) que reivindica a mesma como sua prioridade, entretanto a cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um para o outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

(21) BR 11 2019 011776-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/05/2019

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(86) PCT US2019/034257 de 29/05/2019

(87) WO 2019/231955 de 05/12/2019

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.

(21) BR 11 2020 007422-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/10/2018

(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(86) PCT EP2018/077915 de 12/10/2018

(87) WO WO/2019/073050 de 18/04/2019

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.

(21) BR 11 2020 008958-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/11/2018

(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(86) PCT EP2018/080096 de 05/11/2018

(87) WO 2019/110213 de 13/06/2019

Solicita-se esclarecimentos a respeito do arquivo da petição 870200084294, de 06/07/2020, uma vez que o mesmo não foi devidamente encaminhado pelo peticionamento eletrônico.

(21) BR 11 2020 019239-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/04/2019

(71) CHART ENERGY & CHEMICALS, INC. (US)

(86) PCT US2019/027634 de 16/04/2019

(87) WO 2019/204277 de 24/10/2019

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2019/204277 de 24/10/2019 como DOUGLAS A. DUCOTE JR. e o constante no formulário da petição inicial nº 870200119225 de 24/09/2020 como DOUGLAS A. JR. DUCOTE uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2020 021033-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/06/2019

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(86) PCT EP2019/064863 de 06/06/2019

(87) WO 2019/238537 de 19/12/2019

Corrija a numeração da página 22 do relatório descritivo.

(21) BR 11 2020 021788-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/04/2019

(71) ALPS PHARMACEUTICAL IND. CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2019/017262 de 23/04/2019

(87) WO 2019/208574 de 31/10/2019

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conformedepósito internacional inicial (relatório descritivo, resumo e, se houver, listagem de sequênciabiológicas e desenhos), conforme determina o Ato Normativo 128/97 no Item 9.2.1

(21) BR 11 2020 021900-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/12/2018

(71) COULTER VENTURES LLC (US)

(86) PCT US2018/066059 de 17/12/2018

(87) WO 2019/209383 de 31/10/2019

Apresente o relatório descritivo.

(21) BR 11 2020 021919-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/04/2019

(71) INDIGO AG, INC. (US)

(86) PCT US2019/028909 de 24/04/2019

(87) WO 2019/209947 de 31/10/2019

Apresente o relatório descritivo e corrija a numeração das páginas do bloco das reivindicações.

(21) BR 11 2020 022313-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/04/2019

(71) REG SYNTHETIC FUELS, LLC (US)

(86) PCT US2019/030034 de 30/04/2019

(87) WO 2019/213157 de 07/11/2019

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo, resumo e, se houver, listagem de sequências biológicas e desenhos), conforme determina o Ato Normativo 128/97 no Item 9.2.1

(21) BR 11 2020 024374-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/05/2019

(71) BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US)

(86) PCT US2019/034688 de 30/05/2019

(87) WO 2019/232232 de 05/12/2019

Apresente novas folhas do relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo tendo em vista que o conjunto apresentado encontra-se em desacordo com a forma prevista na Instrução Normativa nº 31/2013

(21) BR 11 2020 024405-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/05/2019

(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2019/088497 de 27/05/2019

(87) WO 2019/228292 de 05/12/2019

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (requer apresentar página 32 do relatório descritivo), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.

(21) BR 11 2020 024472-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/05/2019

(71) DANISCO US INC. (US)

(86) PCT US2019/034503 de 30/05/2019

(87) WO 2019/232119 de 05/12/2019

Apresentar nova via dos desenhos, pois o desenho apresentado na petição 870210000165 não está traduzido.

(21) BR 11 2020 024504-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/05/2019

(71) PAQELL B.V. (NL)

(86) PCT EP2019/064053 de 29/05/2019

(87) WO 2019/229167 de 05/12/2019

Apresentar novas vias do resumo, pois consta na numeração da primeira folha do resumo o número 1/ 4.

(21) BR 11 2020 024606-9 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 01/06/2018
(71) PACCAR INC (US)
(86) PCT US2018/035726 de 01/06/2018
(87) WO 2019/231470 de 05/12/2019
Apresente a tradução do bloco dos desenhos.

(21) BR 11 2020 024608-5 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 01/06/2018
(71) PACCAR INC (US)
(86) PCT US2018/035729 de 01/06/2018
(87) WO 2019/231472 de 05/12/2019
Reapresente o bloco dos desenhos traduzido.

(21) BR 11 2020 024610-7 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 01/06/2018
(71) PACCAR INC (US)
(86) PCT US2018/035733 de 01/06/2018
(87) WO 2019/231473 de 05/12/2019
Apresente a tradução do bloco dos desenhos.

(21) BR 11 2020 024611-5 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 01/06/2018
(71) PACCAR INC (US)
(86) PCT US2018/035737 de 01/06/2018
(87) WO 2019/231474 de 05/12/2019
Reapresente o bloco dos desenhos traduzido.

(21) BR 11 2020 024612-3 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 01/06/2018
(71) PACCAR INC (US)
(86) PCT US2018/035740 de 01/06/2018
(87) WO 2019/231475 de 05/12/2019
Apresente a tradução do bloco dos desenhos.

(21) BR 11 2020 024798-7 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 06/06/2019
(71) ARTUGEN THERAPEUTICS LTD. (IE)
(86) PCT US2019/035740 de 06/06/2019
(87) WO 2019/236806 de 12/12/2019
Apresentar o relatório descritivo.

(21) PI 1012236-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/03/2010

(71) Onlive, Inc. (US)

(86) PCT US2010/027716 de 17/03/2010

(87) WO 2010/111096 de 30/09/2010

Regularize o documento de Cessão do Direito de Prioridade referente à prioridade de 23/03/2009 US 61/210,888, sendo que foi apresentado na petição nº 020110119489 de 22/11/2011 apenas o documento de Cessão do Direito de Prioridade referente a prioridade de 07/08/2009 US 12/538,054.

Código 1.5.1 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2020 015198-0

Código 1.5.1 - Publicação Anulada

(22) 29/01/2019

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(86) PCT EP2019/052151 de 29/01/2019

(87) WO 2019/149707 de 08/08/2019

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2613 de 02/02/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2020 015199-8

Código 1.5.1 - Publicação Anulada

(22) 25/01/2019

(71) EXELIXIS, INC. (US)

(86) PCT US2019/015289 de 25/01/2019

(87) WO 2019/148036 de 01/08/2019

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2613 de 02/02/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2020 023298-0 A2

Código 1.5.1 - Publicação Anulada

(22) 15/05/2019

(71) UNIVERSITY OF WASHINGTON (US)

(86) PCT US2019/032423 de 15/05/2019

(87) WO 2019/222354 de 21/11/2019

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2615 de 17/02/2021 pois houve complementação do pedido após o agendamento da mesma.

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

Anulação da exigência por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2012 000974-5 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 01/07/2010
(71) SAIPEM S.A. (FR)
(86) PCT FR2010/051380 de 01/07/2010
(87) WO 2011/007075 de 20/01/2011
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2606 de 15/12/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 012780-3 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 14/11/2014
(71) CEG TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(86) PCT NL2014/050782 de 14/11/2014
(87) WO 2015/084162 de 11/06/2015
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2615 de 17/02/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2020 019979-6 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 29/03/2019
(71) SERES THERAPEUTICS, INC. (US)
(86) PCT US2019/025010 de 29/03/2019
(87) WO 2019/191694 de 03/10/2019
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2612 de 26/01/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2020 022885-0 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 14/05/2019
(71) XGENE PHARMACEUTICAL INC. (KY)
(86) PCT CN2019/086809 de 14/05/2019
(87) WO 2019/219000 de 21/11/2019
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2616 de 23/02/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2020 023025-1 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 10/05/2019
(71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
(86) PCT NL2019/050279 de 10/05/2019
(87) WO 2019/216769 de 14/11/2019
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2614 de 09/02/2021, devido a

apresentação de petição antes da publicação da exigência.

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 023319-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/11/2019 (71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) ; HELIX SEMENTES E MUDAS LTDA (BR/DF)
(21) BR 10 2019 025129-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/11/2019 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 000001-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/01/2020 (71) FLAVIANE GOMES PEREIRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 016453-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/08/2020 (71) N3F PROJETOS E MONTAGENS EM PULTRUDADOS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 016689-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS)

(21) BR 10 2020 016804-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/08/2020 (71) MARCO ANTONIO COSTA SOUZA (BR/SC)
(21) BR 10 2020 018323-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/09/2020 (71) FAGNER LUIZ DA COSTA FREITAS (BR/PR) ; WAGNER LUIZ DA COSTA FREITAS (BR/PR)
(21) BR 10 2020 018355-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2020 (71) ANELISE ERNA LAMB SCHEIBE (BR/RS)
(21) BR 10 2020 018395-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2020 018417-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2020 (71) MARCOS ANDRÉ AZEVEDO BRANDÃO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 018768-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/09/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 019121-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/09/2020 (71) INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 019210-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/09/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 10 2020 019230-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/09/2020 (71) PAULO CESAR NIEHUES (BR/PR)
(21) BR 10 2020 019359-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/09/2020 (71) NICE BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO EIRELI (BR/SP)
(21) BR 10 2020 019563-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/09/2020 (71) A A NETTO VASCONCELOS DE MELO - INDUSTRIAS (BR/PR)
(21) BR 10 2020 019677-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2020 (71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP)
(21) BR 10 2020 020572-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/10/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA (BR/BA) ; PETROGAL BRASIL S/A (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 020883-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/10/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 020966-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/10/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2020 021049-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/10/2020 (71) GREINER BIO-ONE BRASIL SERVICE TECH SISTEMAS, PRODUTOS E

SERVIÇOS PARA SAÚDE LTDA (BR/SP)

- (21) BR 10 2020 021416-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/10/2020
(71) NILSON BARBOSA (BR/MA) ; ELAINE NASCIMENTO FERREIRA (BR/MA)
-
- (21) BR 10 2020 021546-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/10/2020
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)
-
- (21) BR 10 2020 021654-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/10/2020
(71) INTELBRAS S.A. INDÚSTRIA DE TELECOMUNICAÇÃO ELETRÔNICA BRASILEIRA (BR/SC) ; DÉCIO INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA. (BR/SC)
-
- (21) BR 10 2020 021669-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/10/2020
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2020 021843-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/10/2020
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2020 021850-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/10/2020
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
-
- (21) BR 10 2020 022444-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/11/2020
(71) SENAI-SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/MS) ; RIO PARANA ENERGIA S.A. (BR/MS)
-
- (21) BR 10 2020 022487-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/11/2020

(71) JOSELITO TENÓRIO DOS SANTOS (BR/ES)

(21) BR 10 2020 022538-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/11/2020
(71) EDSON LUIZ RECUCHE (BR/RS)

(21) BR 10 2020 022588-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/11/2020
(71) ALEXANDRO QUIRINO DA SILVA (BR/BA)

(21) BR 10 2020 022611-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/11/2020
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(21) BR 10 2020 022855-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/11/2020
(71) VANDERLEI KAMPHORST (BR/RS)

(21) BR 10 2020 022872-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/11/2020
(71) PEDRO ÓREGIA SARAIVA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 022952-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/11/2020
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; ACQUA CONSULTING SOLUCOES AMBIENTAIS
EIRELI (BR/SP)

(21) BR 10 2020 023028-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/11/2020
(71) FELIPE PEREIRA CUNHA (BR/RS)

(21) BR 10 2020 023287-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/11/2020

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO PIO XII - HOSPITAL DO CÂNCER DE BARRETOS (BR/SP)

(21) BR 10 2020 023288-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/11/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2020 023289-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/11/2020
 (66) BR 10 2019 023957-3 13/11/2019
 (71) BOX OFFICE SOLUÇÕES EM MOBILIDADE LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 023290-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/11/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2020 023291-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/11/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2020 023293-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/11/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE TECNÓLICA FEDERAL DO PARANÁ - UTFPR (BR/PR)

(21) BR 10 2020 023294-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/11/2020
 (71) GILBERTO COLOMBO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 023302-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 14/11/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - UTFPR (BR/PR)

(21) BR 10 2020 023304-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 16/11/2020 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 023305-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/11/2020 (71) WEBERSON GERALDO CHAVES (BR/MG)
(21) BR 10 2020 023323-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/11/2020 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2020 023341-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/11/2020 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 023345-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/11/2020 (71) GENILTON PINTO DA SILVEIRA (BR/GO)
(21) BR 10 2020 023356-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/11/2020 (71) ALÉSSIO INÁCIO CAGLIARI (BR/SC)
(21) BR 10 2020 023379-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/11/2020 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
(21) BR 10 2020 023391-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/11/2020 (71) EKONOVA QUÍMICA DO BRASIL (BR/SC)
(21) BR 10 2020 023392-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/11/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 023516-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/11/2020
 (71) DIRETORIA-GERAL DE DESENVOLVIMENTO NUCLEAR E TECNOLÓGICO DA MARINHA (BR/RJ) ; HOSPITAL NAVAL MARCILIO DIAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 023592-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/11/2020
 (71) UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2020 023593-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/11/2020
 (71) UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2020 023694-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/11/2020
 (71) FUNDACAO VALEPARAIBANA DE ENSINO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 023728-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/11/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2020 023750-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/11/2020
 (71) LILIANNY MEDEIROS PEREIRA (BR/CE)

(21) BR 10 2020 024012-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/11/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2020 024026-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/11/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ;

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2020 024042-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/11/2020
(71) ARTUR CAMPOSO PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 024534-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/12/2020
(71) MARCO VASQUEZ SCATOLINI 01122208510 (BR/BA)

(21) BR 10 2020 024541-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/12/2020
(71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2020 024546-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/12/2020
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2020 024588-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/12/2020
(71) EUROTECNICA MELAMINE AG (CH)

(21) BR 10 2020 024596-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/12/2020
(71) LILIAN BRAVIANO DE SOUSA (BR/SC)

(21) BR 10 2020 024604-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/12/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2020 024620-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/12/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 10 2020 024623-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2020 (71) BEATRIZ LEBENSOLD (BR/SP)
(21) BR 10 2020 024682-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2020 (71) FABIO FERREIRA DE OLIVEIRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 024685-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 024686-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 024688-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 025006-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/12/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 025007-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/12/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 025009-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 08/12/2020 (71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)
(21) BR 10 2020 025014-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/12/2020 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE)
(21) BR 10 2020 025037-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/12/2020 (71) SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA)
(21) BR 10 2020 025168-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/12/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2020 025170-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/12/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2020 025192-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2020 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
(21) BR 10 2020 025195-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2020 (71) PAULO ROBERTO LISA SANCHEZ (BR/SP)
(21) BR 10 2020 025196-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2020 (71) PAULO ROBERTO LISA SANCHEZ (BR/SP)
(21) BR 10 2020 025218-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2020

(71) EMPRESA AMAZONENSE DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2020 025220-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/12/2020
 (71) EBTE - EMPRESA BRASILEIRA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2020 025225-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/12/2020
 (71) EMPRESA REGIONAL DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2020 025230-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/12/2020
 (71) EMPRESA PARAENSE DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2020 025241-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/12/2020
 (71) EDUARDO DELLA COLETA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 025243-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/12/2020
 (71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG)

(21) BR 10 2020 025256-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/12/2020
 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

(21) BR 10 2020 025270-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/12/2020
 (71) JOSE ANANIAS (BR/MG)

(21) BR 10 2020 025282-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/12/2020
 (71) FRANCISCO ALEJO DEPONS VENTOSO (BR/CE)

(21) BR 10 2020 025292-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2020 (71) FERNANDO DE MEDEIROS UGIONI (BR/SC) ; ZÉLIO MARQUES (BR/SC)
(21) BR 10 2020 025294-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2020 (71) FERNANDO DE MEDEIROS UGIONI (BR/SC) ; ZÉLIO MARQUES (BR/SC)
(21) BR 10 2020 025298-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; INSTITUTO DE ENSINO E PESQUISA ALBERTO SANTOS DUMONT (BR/RN)
(21) BR 10 2020 025299-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2020 (71) VOLLERT DO BRASIL REPRESENTACAO, COMERCIO E MANUTENCAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 025300-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2020 (71) STEFERSON LUIZ STARES (BR/SC)
(21) BR 10 2020 025449-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/12/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2020 025454-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/12/2020 (71) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US)
(21) BR 10 2020 025455-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/12/2020

(71) NATIONAL CHENG KUNG UNIVERSITY (TW)

(21) BR 10 2020 025456-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/12/2020
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 025457-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/12/2020
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 025459-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/12/2020
 (71) CENTRO AVANÇADO DE ORTODONTIA PAULO PICANÇO S/S LTDA (BR/CE)

(21) BR 10 2020 025460-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2020
 (71) HAJIME MIYAGUI (BR/SP)

(21) BR 10 2020 025461-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 14/12/2020
 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 10 2020 025462-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 14/12/2020
 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 10 2020 025463-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 14/12/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) ; ALCALITECH FABRICACAO DE APARELHOS E EQUIPAMENTOS DE MEDIDA E CONTROLE LTDA (BR/PB)

(21) BR 10 2020 025469-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 14/12/2020

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (BR/SP)

(21) BR 10 2020 025471-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 14/12/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
INSTITUTO AGRONÔMICO DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2020 025494-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 14/12/2020
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA (BR/BA) ;
PETROGAL BRASIL S/A (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 025495-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 14/12/2020
(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(21) BR 10 2020 026085-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/12/2020
(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 026092-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/12/2020
(71) ISOBLOCO INDUSTRIA DE CONCRETO LTDA - EPP (BR/AL)

(21) BR 10 2020 026094-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/12/2020
(71) ISOBLOCO INDUSTRIA DE CONCRETO LTDA - EPP (BR/AL)

(21) BR 10 2020 026104-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/12/2020
(71) RAIMUNDO ALVES JÚNIOR (BR/SP)

(21) BR 10 2020 026109-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 18/12/2020 (71) TECHNOPACK IND. COM. CONSULTORIA E REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2020 026122-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2020 026124-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) CELLULOGICA COMERCIO PRODUTOS BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 026126-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)
(21) BR 10 2020 026132-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 026142-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2020 026146-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) HYPERA S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2020 026153-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/12/2020 (71) JEAN CARLO DE ARAUJO (BR/MG)

(21) BR 10 2020 026154-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/12/2020 (71) JEAN CARLO DE ARAUJO (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 026155-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/12/2020 (71) JEAN CARLO DE ARAUJO (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 026173-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2020 (71) VANDERLEI SALVADOR BAGNATO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 026194-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2020 (71) ANA CRISTINA BEITIA KRAEMER MORAES (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 026200-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 026214-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2020 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) ; GUASCOR DO BRASIL LTDA - GUASCOR (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 026309-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2020 (71) EDUARDO CORREIA DA COSTA BARROS (BR/AL) ; CHARLES ANTÔNIO CORDEIRO VERAS (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 026312-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2020 (71) EDUARDO CORREIA DA COSTA BARROS (BR/AL) ; CHARLES

ANTÔNIO CORDEIRO VERAS (BR/PB)

(21) BR 10 2021 000804-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/01/2021
(66) BR 10 2020 001095-6 17/01/2020
(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(21) BR 10 2021 000805-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/01/2021
(66) BR 10 2020 003110-4 14/02/2020
(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(21) BR 10 2021 000918-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/01/2021
(66) BR 10 2020 023170-7 12/11/2020
(71) ALBINO CALLOU BARROS (BR/CE)

(21) BR 10 2021 001287-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/01/2021
(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2021 001712-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/01/2021
(71) EDSON LUIZ PERACCHI (BR/PR)

(21) BR 13 2020 021407-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/10/2020
(61) BR 10 2020 000211-2 06/01/2020
(71) GABRIEL BORGES SOBREIRA QUARANTA (BR/RJ)

(21) BR 13 2020 023608-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/11/2020
(61) BR 10 2012 017754-4 18/07/2012
(71) HOLMES PEDRO GIACOMET JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 13 2021 002598-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (61) BR 10 2020 003823-0 26/02/2020 (71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
(21) BR 20 2019 024456-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/11/2019 (71) ABRAHAO GILMAR RODRIGUES DOS SANTOS (BR/RS)
(21) BR 20 2020 014363-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/07/2020 (71) WILTON FERNANDO DOS SANTOS (BR/MG) ; WAGNER DE OLIVEIRA LIMA (BR/MG)
(21) BR 20 2020 016914-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/08/2020 (71) ERIKA MICHELY LEVI (BR/SP)
(21) BR 20 2020 018524-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/09/2020 (71) ADEILSON COSTA DA CUNHA (BR/PB) ; TIAGO OLIVEIRA DE BELMONT FONSECA (BR/PB)
(21) BR 20 2020 019003-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/09/2020 (71) BITACTIVE TECNOLOGIA E CIÊNCIA EM ATIVOS LTDA (BR/CE)
(21) BR 20 2020 019733-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/09/2020 (71) RAQUEL LUCAS DUTRA RAMOS FESTAS (BR/MG)
(21) BR 20 2020 020640-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/10/2020 (71) JOSÉ LINS MOURA (BR/AL)

(21) BR 20 2020 021713-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/10/2020 (71) ALINE ALVES COSTA (BR/GO)
(21) BR 20 2020 022058-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/10/2020 (71) SADI DA SILVA (BR/RS)
(21) BR 20 2020 022076-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/10/2020 (71) VIDEIRA TRASPORTES RODOVIÁRIOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 023196-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/11/2020 (71) L & R BORGES INDÚSTRIA COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE ARTIGOS ESPORTIVOS E ORTOPÉDICOS LTDA ME (BR/SC)
(21) BR 20 2020 023923-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/11/2020 (71) JOSÉ ROBERTO MARTINS GODOY (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 024875-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/12/2020 (71) NILSON NUNES MORAIS JUNIOR (BR/ES)
(21) BR 20 2020 024902-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/12/2020 (71) CONCREFÁCIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2020 024910-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/12/2020 (71) FRANCISCO DE ASSIS BRITO FILHO (BR/RN)

(21) BR 20 2020 024912-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/12/2020 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 024918-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/12/2020 (71) METALÚRGICA PASTANA & GAMBARINI LTDA ME (BR/SP)
(21) BR 20 2020 025149-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/12/2020 (71) CHARLES DA FONTOURA (BR/RS)
(21) BR 20 2020 025150-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/12/2020 (71) NURY JAFAR ABOUD (BR/PR)
(21) BR 20 2020 025216-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2020 (71) FERNANDO COSTA VIEIRA (BR/MG)
(21) BR 20 2020 025222-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2020 (71) EMPRESA NORTE DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA S/A (BR/SP)
(21) BR 20 2020 025537-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/12/2020 (71) FERNANDO TRINDADE XAVIER (BR/MG)
(21) BR 20 2020 025700-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/12/2020 (71) METALURGICA BELA ALIANCA LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2020 025732-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

depositado
 (22) 16/12/2020
 (71) JOÃO GONÇALVES DE MELO (BR/SP)

(21) BR 20 2020 025743-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 depositado
 (22) 16/12/2020
 (71) HELOISA DIAS BOMFIM (BR/SP)

(21) BR 20 2020 025744-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 depositado
 (22) 16/12/2020
 (71) HELOISA DIAS BOMFIM (BR/SP)

(21) BR 20 2020 025772-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 depositado
 (22) 16/12/2020
 (71) SILVA MOREIRA ESQUADRIAS DE METAL LTDA ME (BR/PR)

(21) BR 20 2020 025783-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 depositado
 (22) 16/12/2020
 (71) SPENCER TERRA FERREIRA (BR/MG)

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 026570-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/08/2010 (62) BR 11 2012 004104-5 02/08/2010 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)
(21) BR 12 2020 026576-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/08/2010 (62) BR 11 2012 004104-5 02/08/2010 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)
(21) BR 12 2020 026764-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/12/2016 (62) BR 11 2018 011474-0 08/12/2016 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 000421-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/12/2008 (62) PI 0822167-7 03/12/2008 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 12 2021 001581-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/11/2015 (62) BR 11 2017 011078-4 27/11/2015 (71) ANAGENIX IP LIMITED (NZ)
(21) BR 12 2021 001938-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/02/2018 (62) BR 11 2019 016782-0 09/02/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2021 001940-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/02/2018

	(62) BR 11 2019 016782-0 09/02/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2021 001941-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 21/08/2014 (62) BR 11 2016 003400-7 21/08/2014 (71) CUREVAC AG (DE)
(21) BR 12 2021 001993-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/09/2012 (62) BR 10 2012 024482-9 26/09/2012 (71) TITAN WOOD LIMITED (GB)
(21) BR 12 2021 002020-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/09/2016 (62) BR 11 2018 003526-2 15/09/2016 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 12 2021 002040-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/07/2014 (62) BR 11 2015 032889-0 01/07/2014 (71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)
(21) BR 12 2021 002061-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 21/10/2015 (62) BR 11 2017 007737-0 21/10/2015 (71) UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US)
(21) BR 12 2021 002074-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/05/2016 (62) BR 11 2017 024770-4 20/05/2016 (71) ALLIGATOR BIOSCIENCE AB (SE)
(21) BR 12 2021 002119-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/05/2016 (62) BR 11 2017 024770-4 20/05/2016 (71) ALLIGATOR BIOSCIENCE AB (SE)
(21) BR 12 2021 002135-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/05/2016 (62) BR 11 2017 017949-0 13/05/2016 (71) CUREVAC AG (DE)

(21) BR 12 2021 002178-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/06/2013 (62) BR 11 2014 030655-9 07/06/2013 (71) BIOGEN MA INC. (US) ; SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 002190-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/07/2016 (62) BR 11 2018 000656-4 18/07/2016 (71) NURITAS LIMITED (IE)
(21) BR 12 2021 002201-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/02/2012 (62) BR 11 2013 021236-5 23/02/2012 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 12 2021 002214-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/09/2016 (62) BR 11 2018 005620-0 22/09/2016 (71) JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG (DE)
(21) BR 12 2021 002223-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/06/2013 (62) BR 11 2014 030009-7 07/06/2013 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(21) BR 12 2021 002235-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/06/2013 (62) BR 11 2014 030009-7 07/06/2013 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(21) BR 12 2021 002241-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/03/2016 (62) BR 11 2017 019751-0 18/03/2016 (71) ARVINAS, INC. (US) ; YALE UNIVERSITY (US)
(21) BR 12 2021 002266-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/05/2016 (62) BR 11 2017 023862-4 04/05/2016 (71) CYTOMX THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 002270-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

	(22) 04/05/2016 (62) BR 11 2017 023872-1 04/05/2016 (71) CYTOMX THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 002302-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/09/2016 (62) BR 11 2018 006579-0 30/09/2016 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 12 2021 002334-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/03/2016 (62) BR 11 2017 020484-3 25/03/2016 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2021 002337-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2021 002340-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2021 002351-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/04/2013 (62) BR 11 2014 022670-9 16/04/2013 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)
(21) BR 12 2021 002353-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2021 002360-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/05/2016 (62) BR 11 2017 024519-1 13/05/2016 (71) R. SCOTT MCIVOR (US) ; LALITHA R. BELUR (US) ; KAREN KOZARSKY (US)
(21) BR 12 2021 002363-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2011

(62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011

(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2021 002366-2 A2

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

(22) 27/04/2011

(62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011

(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2021 002372-7 A2

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

(22) 27/04/2011

(62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011

(71) EVOGENE LTD. (IL)

	(22) 09/10/2020 (71) TECVENT TECNOLOGIA EM VENTILAÇÃO INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 021230-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/10/2020 (71) JOÃO CARLOS BARRETO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 021395-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/10/2020 (71) JOÃO CARLOS BARRETO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 021576-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (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 022358-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/11/2020 (71) LUIZ EDUARDO SCHARDONG SPALDING (BR/RS)
(21) BR 10 2020 022526-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/11/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) ; UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
(21) BR 10 2020 022568-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/11/2020 (71) IKONE AUTOMACAO E SISTEMAS LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2020 022954-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/11/2020 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL SENAI (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 022975-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/11/2020 (71) FERRO E ACO NORTE SUL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 023295-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/11/2020 (71) ERLANE SANDRA MOTA (BR/MG)

(21) BR 10 2020 023303-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/11/2020 (71) LUCAS EUSEBIO LIMA (BR/GO)
(21) BR 10 2020 023329-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/11/2020 (71) ALEXANDRE DE MOURA PAULA PINTO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 023367-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/11/2020 (71) ELIAS CARVALHO (BR/RS)
(21) BR 10 2020 023731-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/11/2020 (71) DIEGO PETTERSON BRANDÃO CEDRO (BR/CE)
(21) BR 10 2020 024522-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/11/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2020 024529-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/11/2020 (71) BRASIL EDUCAÇÃO S/A (BR/SP) ; INSTITUTO ANIMA SOCIESC DE INOVACAO, PESQUISA E CULTURA (BR/SC)
(21) BR 10 2020 024530-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/12/2020 (71) TAKE AND GO COMÉRCIO DE BEBIDAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 024539-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 10 2020 024583-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/12/2020 (71) L & R BORGES INDÚSTRIA COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE ARTIGOS ESPORTIVOS E ORTOPÉDICOS LTDA ME (BR/SC)
(21) BR 10 2020 024584-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/12/2020

	(71) SICPA HOLDING SA (CH)
--	----------------------------

(21) BR 10 2020 024589-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/12/2020 (71) SICPA HOLDING SA (CH)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 024599-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/12/2020 (71) FABIANO DE LIMA NUNES (BR/RS)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 024600-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/12/2020 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA - FEJAL (BR/AL) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 024609-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/12/2020 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 024614-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/12/2020 (71) GUILHERME RONALD WEYERS (BR/MG) ; GUILHERME VÍKTOR PAOLUCCI WEYERS (BR/MG) ; VALÉRIA PICININ PAOLUCCI WEYERS (BR/MG) ; ANDRÉ ITAMAR PAOLUCCI WEYERS (BR/MG)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 024626-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/12/2020 (71) TIAGO CARDEAL ARCIPRETE (BR/SP)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 024674-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 024676-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/12/2020 (71) KELLY SCHWINDEN DE FREITAS GARCIA (BR/SC)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 024677-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/12/2020 (71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 024680-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/12/2020 (71) GALEÃO PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 024718-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/12/2020 (71) GEMBRAP GERADORES DE ENERGIA E MOTORES BRASILEIROS DE ALTA PERFORMANCE LTDA (BR/DF)
(21) BR 10 2020 025186-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/12/2020 (71) TIAGO BANDEIRA PEDRO COSTA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 025187-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/12/2020 (71) TIAGO BANDEIRA PEDRO COSTA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 025190-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/12/2020 (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)
(21) BR 10 2020 025221-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/12/2020 (71) MATHEUS CELICE DE ABREU (BR/SP)
(21) BR 10 2020 025257-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/12/2020 (71) SEVERINO TAVARES DA SILVA (BR/PB)
(21) BR 10 2020 025297-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/12/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2020 025447-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/12/2020 (71) NA QUIMICA LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 025450-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2020 026093-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 18/12/2020 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) ; GUASCOR DO BRASIL LTDA - GUASCOR (BR/SP)
(21) BR 10 2020 026095-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (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)
(21) BR 10 2020 026136-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/12/2020 (71) NEURALMIND INTELIGENCIA ARTIFICIAL SA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 026172-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/12/2020 (71) BRITO UGATTI & CIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 026203-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/12/2020 (71) JOSÉ ROBERTO VIEIRA LIMA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 026212-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 10 2021 001970-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/02/2021 (71) START WATER ELETRICA E HIDRAULICA LTDA (BR/SP)
(21) BR 12 2021 001969-0 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/02/2018 (71) AMTIXBIO CO., LTD. (KR) Dividido do PCT 11 2019 015891-0
(21) BR 12 2021 002304-2 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL) 1º dividido do PCT 11 2012 027504-6

(21) BR 12 2021 002308-5 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 27/04/2011
(71) EVOGENE LTD. (IL)
2º dividido do PCT 11 2012 027504-6

(21) BR 12 2021 002312-3 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 27/04/2011
(71) EVOGENE LTD. (IL)
3º dividido do PCT 11 2012 027504-6

(21) BR 12 2021 002313-1 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 27/04/2011
(71) EVOGENE LTD. (IL)
4º dividido do PCT 11 2012 027504-6

(21) BR 12 2021 002317-4 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 27/04/2011
(71) EVOGENE LTD. (IL)
5º dividido do PCT 11 2012 027504-6

(21) BR 12 2021 002328-0 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 27/04/2011
(71) EVOGENE LTD. (IL)
6º dividido do PCT 11 2012 027504-6

(21) BR 12 2021 002469-3 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 10/06/2013
(71) CLAUBERTE JOSUÉ NUNES (BR/BA)
Dividido do BR 10 2013 014372-3

(21) BR 12 2021 002471-5 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 05/03/2012
(71) IMPEL NEUROPHARMA INC. (US)
Dividido do PCT 11 2013 022249-2

(21) BR 12 2021 002492-8 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/07/2010
(71) INTELLIKINE, LLC. (US)
Dividido do PCT 11 2012 000968-0

(21) BR 12 2021 002592-4 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 06/10/2010 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) 1º dividido do PCT 11 2012 007803-8
(21) BR 12 2021 002599-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/01/2020 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP) 1º dividido do BR10 2020 002049-8
(21) BR 12 2021 002602-5 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/10/2010 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) 2º dividido do PCT 11 2012 007803-8
(21) BR 12 2021 002603-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/01/2020 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP) 3º dividido do BR10 2020 002049-8
(21) BR 20 2020 014694-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/07/2020 (71) EVERTON RANGEL BISPO (BR/RJ) ; MRPJ FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE CONCRETO EIRELI (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 020695-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/10/2020 (71) THIAGO BUTTI DIAS DA CUNHA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 021298-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/10/2020 (71) HARTEX FÁBRICA DE PRODUTOS EM ALUMÍNIO LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 20 2020 021504-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/10/2020 (71) LEONARDO DURAN BERGER (BR/SP)
(21) BR 20 2020 021515-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/10/2020

(71) FABIO FURLAN MACHADO (BR/PR)

(21) BR 20 2020 021634-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 22/10/2020
(71) CELSO BORELLI MOREIRA (BR/RJ)

(21) BR 20 2020 022086-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 28/10/2020
(71) ALBERTO LUIZ WANNER (BR/RS)

(21) BR 20 2020 023883-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 23/11/2020
(71) RALF KRUGER D ALMEIDA (BR/SP)

(21) BR 20 2020 024860-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 04/12/2020
(71) JOSÉ LEVY FIDELIX DA CRUZ (BR/SP) ; DANIEL OSCAR CANDIA (AR) ;
RAUL CESAR SERRAT (AR)

(21) BR 20 2020 024907-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 07/12/2020
(71) PEDRO ERNESTO DA COSTA OLIVEIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2020 024922-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 07/12/2020
(71) METALÚRGICA PASTANA & GAMBARINI LTDA ME (BR/SP)

(21) BR 20 2020 024933-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 07/12/2020
(71) AFONSO BONI (BR/ES)

(21) BR 20 2020 024962-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 07/12/2020
(71) PETRA REVEST LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2020 024999-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 07/12/2020
(71) ALINE SANTOS SILVA (BR/RJ)

(21) BR 20 2020 025142-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 09/12/2020
(71) HERIKA FERNANDA DE NORONHA (BR/RJ)

(21) BR 20 2020 025144-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/12/2020 (71) CLAUDIO GREINERT (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 025166-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/12/2020 (71) ALEXANDRE MARQUES COSTA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 025215-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/12/2020 (71) RODRIGO BARBOSA DA SILVA SILVEIRA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 025698-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/12/2020 (71) ANILAG INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 025708-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (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)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 025775-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/12/2020 (71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)

Código 2.7 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção. (Quando a republicação se referir a item de publicação que envolva o prazo para tomada de providências, o prazo contar-se-à partir da data da republicação.)

(21) BR 10 2020 016362-0

Código 2.7 - Republicação

(22) 11/08/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; ODONTO
TECH PESQUISA E INOVAÇÃO LTDA. (BR/MG)

Republicado tendo em vista atendimento ao contido na Pet.870200122426. Ref.
ao INID (71) - Depositante, considerem-se os dados atuais.

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 002840-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/02/2021 (71) ADSON FERREIRA RÉGIS DA SILVA (BR/PE) Número de Protocolo '870210015457' em 15/02/2021 23:48 (WB)
(21) BR 10 2021 002842-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/02/2021 (71) HONGFUJIN PRECISION ELECTRONICS(TIANJIN)CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870210015466' em 16/02/2021 10:34 (WB)
(21) BR 10 2021 002845-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/02/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR/PI) Número de Protocolo '870210015491' em 16/02/2021 16:30 (WB)
(21) BR 10 2021 002848-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/02/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870210015503' em 16/02/2021 18:32 (WB)
(21) BR 10 2021 002849-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/02/2021 (71) PEDRO DE MIRANDA PEREIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870210015512' em 16/02/2021 19:42 (WB)
(21) BR 10 2021 002850-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/02/2021 (71) EVANDRO MORAES DA GAMA (BR/MG) ; TERRA VIVA RECUPERAÇÃO DE RESÍDUOS MINERAIS LTDA (BR/MG)

Número de Protocolo '870210015516' em 16/02/2021 19:58 (WB)

(21) BR 10 2021 002853-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/02/2021
(71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP)
Número de Protocolo '870210015526' em 16/02/2021 22:42 (WB)

(21) BR 10 2021 002859-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2021
(71) EMICOL ELETRO ELETRÔNICA S.A. (BR/SP)
Número de Protocolo '870210015565' em 17/02/2021 11:57 (WB)

(21) BR 10 2021 002860-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2021
(71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)
Número de Protocolo '870210015567' em 17/02/2021 12:04 (WB)

(21) BR 10 2021 002861-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2021
(71) ZKS INDUSTRIA E COMERCIO DE ENGRANAGENS E EIXOS LTDA-ME (BR/PR)
Número de Protocolo '870210015569' em 17/02/2021 12:07 (WB)

(21) BR 10 2021 002862-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2021
(71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ) ; CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL - CETEM (BR/RJ)
Número de Protocolo '870210015570' em 17/02/2021 12:09 (WB)

(21) BR 10 2021 002863-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2021
(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
Número de Protocolo '870210015579' em 17/02/2021 12:32 (WB)

(21) BR 10 2021 002872-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2021

	(71) FCA ITALY S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870210015631' em 17/02/2021 14:25 (WB)
(21) BR 10 2021 002873-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) ORLANDO VIEIRA ALVES (BR/SP) Número de Protocolo '870210015638' em 17/02/2021 14:29 (WB)
(21) BR 10 2021 002877-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) MARLON WESLEY MACHADO CUNICO (BR/PR) Número de Protocolo '870210015660' em 17/02/2021 14:48 (WB)
(21) BR 10 2021 002878-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) HITACHI HIGH-TECH CORPORATION (JP) Número de Protocolo '870210015663' em 17/02/2021 14:50 (WB)
(21) BR 10 2021 002879-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870210015688' em 17/02/2021 15:08 (WB)
(21) BR 10 2021 002882-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210015697' em 17/02/2021 15:18 (WB)
(21) BR 10 2021 002883-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) EMICOL ELETRO ELETRÔNICA S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870210015706' em 17/02/2021 15:31 (WB)
(21) BR 10 2021 002885-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021

	(71) PAULO RICARDO PEREIRA FERREIRA (BR/RJ) ; ANDREI CLAUHS (BR/DF) Número de Protocolo '870210015714' em 17/02/2021 15:38 (WB)
(21) BR 10 2021 002888-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) CARUSO JR. ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870210015726' em 17/02/2021 15:46 (WB)
(21) BR 10 2021 002890-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) PAULO RICARDO PEREIRA FERREIRA (BR/RJ) ; ANDREI CLAUHS (BR/DF) Número de Protocolo '870210015736' em 17/02/2021 15:54 (WB)
(21) BR 10 2021 002892-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR) Número de Protocolo '870210015752' em 17/02/2021 16:07 (WB)
(21) BR 10 2021 002903-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) LUCIANO SALES OLIVEIRA (BR/DF) Número de Protocolo '870210015792' em 17/02/2021 16:48 (WB)
(21) BR 10 2021 002905-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) GUILHERME DA SILVA SAMPAIO (BR/PR) ; DIEGO MULLERLEILY (BR/PR) Número de Protocolo '870210015796' em 17/02/2021 16:51 (WB)
(21) BR 10 2021 002908-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) JOSÉ RIBAMAR COSTA MENDONÇA (BR/MA) Número de Protocolo '870210015803' em 17/02/2021 17:07 (WB)
(21) BR 10 2021 002912-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 17/02/2021 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) Número de Protocolo '870210015827' em 17/02/2021 17:35 (WB)
(21) BR 10 2021 002926-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870210015896' em 17/02/2021 21:32 (WB)
(21) BR 10 2021 002929-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210015916' em 18/02/2021 09:16 (WB)
(21) BR 10 2021 002930-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210015917' em 18/02/2021 09:27 (WB)
(21) BR 10 2021 002932-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210015919' em 18/02/2021 09:33 (WB)
(21) BR 10 2021 002934-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210015923' em 18/02/2021 09:41 (WB)
(21) BR 10 2021 002936-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210015925' em 18/02/2021 09:45 (WB)
(21) BR 10 2021 002938-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 18/02/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210015928' em 18/02/2021 09:50 (WB)
(21) BR 10 2021 002940-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210015940' em 18/02/2021 10:42 (WB)
(21) BR 10 2021 002942-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210015944' em 18/02/2021 10:46 (WB)
(21) BR 10 2021 002943-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210015947' em 18/02/2021 10:50 (WB)
(21) BR 10 2021 002944-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210015951' em 18/02/2021 10:53 (WB)
(21) BR 10 2021 002952-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Número de Protocolo '870210015969' em 18/02/2021 11:18 (WB)
(21) BR 10 2021 002958-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870210015985' em 18/02/2021 11:49 (WB)
(21) BR 10 2021 002972-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021

	(71) RANDON S.A. IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Número de Protocolo '870210016055' em 18/02/2021 14:06 (WB)
(21) BR 10 2021 002973-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE) Número de Protocolo '870210016057' em 18/02/2021 14:10 (WB)
(21) BR 10 2021 002978-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870210016080' em 18/02/2021 14:36 (WB)
(21) BR 10 2021 002982-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) ADEVARLEY DA SILVA BORGES (BR/MT) Número de Protocolo '870210016085' em 18/02/2021 14:46 (WB)
(21) BR 10 2021 002985-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) ADEVARLEY DA SILVA BORGES (BR/MT) Número de Protocolo '870210016093' em 18/02/2021 14:54 (WB)
(21) BR 10 2021 002991-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) BISSELL INC. (US) Número de Protocolo '870210016110' em 18/02/2021 15:15 (WB)
(21) BR 10 2021 002999-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) LEANDRO MATEUS FIUZA ALVES (BR/SP) Número de Protocolo '870210016135' em 18/02/2021 15:47 (WB)
(21) BR 10 2021 003001-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) OBRAS E CONSTRUÇÕES CLEM EIRELI (BR/SC)

Número de Protocolo '870210016138' em 18/02/2021 15:52 (WB)

(21) BR 10 2021 003007-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/02/2021
(71) AUMUND FÖRDERTECHNIK GMBH (DE)
Número de Protocolo '870210016153' em 18/02/2021 16:08 (WB)

(21) BR 10 2021 003009-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/02/2021
(71) AUMUND FÖRDERTECHNIK GMBH (DE)
Número de Protocolo '870210016158' em 18/02/2021 16:14 (WB)

(21) BR 10 2021 003011-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/02/2021
(71) DEERE & COMPANY (US)
Número de Protocolo '870210016168' em 18/02/2021 16:28 (WB)

(21) BR 10 2021 003012-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/02/2021
(71) EUROIMMUN MEDIZINISCHE LABORDIAGNOSTIKA AG (DE) ; CHARITE UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN (DE)
Número de Protocolo '870210016169' em 18/02/2021 16:29 (WB)

(21) BR 10 2021 003017-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/02/2021
(71) SHOOTER BRAGANÇA INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210016179' em 18/02/2021 16:44 (WB)

(21) BR 10 2021 003024-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/02/2021
(71) MAURÍCIO AGUSTINI FOLLI (BR/ES)
Número de Protocolo '870210016208' em 18/02/2021 17:17 (WB)

(21) BR 10 2021 003029-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/02/2021
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS)

Número de Protocolo '870210016228' em 18/02/2021 17:34 (WB)

(21) BR 10 2021 003052-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2021
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
Número de Protocolo '870210016347' em 19/02/2021 09:43 (WB)

(21) BR 10 2021 003057-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2021
(71) EDSON MAICON FAN FAGUNDES (BR/SP)
Número de Protocolo '870210016362' em 19/02/2021 10:20 (WB)

(21) BR 10 2021 003067-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2021
(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
Número de Protocolo '870210016411' em 19/02/2021 11:06 (WB)

(21) BR 10 2021 003083-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2021
(71) JEAN MARC MILLET (BR/SP)
Número de Protocolo '870210016481' em 19/02/2021 12:17 (WB)

(21) BR 10 2021 003094-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2021
(71) PROMO2GO COMUNICACAO E MARKETING EIRELI. (BR/SP)
Número de Protocolo '870210016515' em 19/02/2021 13:20 (WB)

(21) BR 10 2021 003103-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2021
(71) RANDY BALDRESCA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210016562' em 19/02/2021 14:24 (WB)

(21) BR 10 2021 003108-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2021
(71) DUSTIN B. WHITAKER (US)
Número de Protocolo '870210016590' em 19/02/2021 14:41 (WB)

(21) BR 10 2021 003122-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US) Número de Protocolo '870210016673' em 19/02/2021 15:43 (WB)
(21) BR 10 2021 003125-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) ANA PAULA ANGELO (BR/MT) ; GERALDO DONIZETI ANGELO (BR/PR) Número de Protocolo '870210016686' em 19/02/2021 15:50 (WB)
(21) BR 10 2021 003127-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) Número de Protocolo '870210016693' em 19/02/2021 15:54 (WB)
(21) BR 10 2021 003132-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) CASTERTECH FUNDIÇÃO E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210016707' em 19/02/2021 16:03 (WB)
(21) BR 10 2021 003133-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) ALINE ALVES LARA GOMES (BR/PB) Número de Protocolo '870210016712' em 19/02/2021 16:07 (WB)
(21) BR 10 2021 003136-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS) Número de Protocolo '870210016721' em 19/02/2021 16:13 (WB)
(21) BR 10 2021 003139-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) SW401 TECNOLOGIA E SOLUÇÕES EIRELI ME (BR/SP) Número de Protocolo '870210016737' em 19/02/2021 16:21 (WB)

(21) BR 10 2021 003143-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Número de Protocolo '870210016760' em 19/02/2021 16:34 (WB)
(21) BR 10 2021 003152-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) BELINQ TECNOLOGIA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210016797' em 19/02/2021 17:09 (WB)
(21) BR 10 2021 003153-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) P.E.I. PROTEZIONI ELABORAZIONI INDUSTRIALI S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870210016800' em 19/02/2021 17:13 (WB)
(21) BR 10 2021 003166-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) LEANDRO SOUZA BARBOSA (BR/BA) Número de Protocolo '870210016840' em 19/02/2021 17:44 (WB)
(21) BR 10 2021 003179-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Número de Protocolo '870210016877' em 19/02/2021 18:31 (WB)
(21) BR 10 2021 003180-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) MASAL S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO. (BR/RS) Número de Protocolo '870210016878' em 19/02/2021 18:32 (WB)
(21) BR 10 2021 003186-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) DAIANE RIBEIRO LUCCHESI GUALDI (BR/RS) Número de Protocolo '870210016909' em 19/02/2021 19:17 (WB)
(21) BR 10 2021 003191-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 19/02/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPA (BR/AP) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ (BR/PA) Número de Protocolo '870210016921' em 19/02/2021 19:54 (WB)
(21) BR 10 2021 003207-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) CORDOVAL GERALDO DA CRUZ (BR/MG) Número de Protocolo '870210017002' em 22/02/2021 10:28 (WB)
(21) BR 10 2021 003212-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) PÉRICLES ANTONIO DE CARVALHO (BR/SP) Número de Protocolo '870210017036' em 22/02/2021 11:16 (WB)
(21) BR 10 2021 003216-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) BRAS-ONDA PAPELAO ONDULADO LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210017086' em 22/02/2021 12:21 (WB)
(21) BR 10 2021 003222-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) FERNANDO JOSE MORSE ALVES (BR/RJ) Número de Protocolo '870210017124' em 22/02/2021 13:21 (WB)
(21) BR 10 2021 003225-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210017133' em 22/02/2021 13:33 (WB)
(21) BR 10 2021 003238-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) JOÃO EDUARDO MAKIAMA (BR/SP) Número de Protocolo '870210017192' em 22/02/2021 14:40 (WB)

(21) BR 10 2021 003246-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE ENSINO E TECNOLOGIA DE ALFENAS (BR/MG) Número de Protocolo '870210017237' em 22/02/2021 15:26 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 003253-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870210017257' em 22/02/2021 15:41 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 003255-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870210017262' em 22/02/2021 15:43 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 003258-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) MAICON MACAGNAN (BR/RS) Número de Protocolo '870210017270' em 22/02/2021 15:48 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 003260-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) LUIS FERNANDO TEODORO BARBOSA (BR/SP) Número de Protocolo '870210017280' em 22/02/2021 15:53 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 003263-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870210017304' em 22/02/2021 16:16 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 003264-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO</p>

	(BR/SP) Número de Protocolo '870210017306' em 22/02/2021 16:17 (WB)
(21) BR 10 2021 003270-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) KLABIN S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870210017341' em 22/02/2021 16:38 (WB)
(21) BR 10 2021 003274-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) ROGÉRIO SHIGUERU UETA (BR/SP) Número de Protocolo '870210017357' em 22/02/2021 16:52 (WB)
(21) BR 10 2021 003279-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) VITOR FREITAS BARBOSA (BR/ES) Número de Protocolo '870210017377' em 22/02/2021 17:16 (WB)
(21) BR 10 2021 003284-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) GERALDO GHELFI RAZA (BR/SP) Número de Protocolo '870210017387' em 22/02/2021 17:31 (WB)
(21) BR 10 2021 003291-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) EVOLUST INDUSTRIA E COM. DE PRODUTOS AGRICOLAS LTDA ME (BR/PR) Número de Protocolo '870210017409' em 22/02/2021 17:50 (WB)
(21) BR 10 2021 003292-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) FECULARIA LOPES LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210017410' em 22/02/2021 17:54 (WB)
(21) BR 12 2021 002847-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/01/2014

	(62) BR 11 2015 017295-4 27/01/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) Número de Protocolo '870210015502' em 16/02/2021 18:15 (WB)
(21) BR 12 2021 002965-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2013 (62) BR 11 2015 005466-8 12/09/2013 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) Número de Protocolo '870210016006' em 18/02/2021 12:29 (WB)
(21) BR 12 2021 003033-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/09/2014 (62) BR 11 2016 005303-6 11/09/2014 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB) Número de Protocolo '870210016242' em 18/02/2021 17:50 (WB)
(21) BR 12 2021 003064-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2013 (62) BR 11 2015 003815-8 29/08/2013 (71) SANGAMO BIOSCIENCES, INC. (US) Número de Protocolo '870210016379' em 19/02/2021 10:38 (WB)
(21) BR 12 2021 003068-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2010 (62) PI 1012331-8 16/03/2010 (71) BAYER CROPSOURCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Número de Protocolo '870210016423' em 19/02/2021 11:20 (WB)
(21) BR 12 2021 003073-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2010 (62) BR 11 2012 004419-2 11/08/2010 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE) Número de Protocolo '870210016455' em 19/02/2021 11:39 (WB)
(21) BR 12 2021 003076-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2010

	(62) BR 11 2012 004419-2 11/08/2010 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE) Número de Protocolo '870210016465' em 19/02/2021 11:50 (WB)
(21) BR 12 2021 003077-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2016 (62) BR 11 2017 027064-1 17/06/2016 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE) Número de Protocolo '870210016467' em 19/02/2021 11:57 (WB)
(21) BR 12 2021 003079-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2010 (62) BR 11 2012 004419-2 11/08/2010 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE) Número de Protocolo '870210016472' em 19/02/2021 12:00 (WB)
(21) BR 12 2021 003080-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2010 (62) BR 11 2012 004419-2 11/08/2010 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE) Número de Protocolo '870210016473' em 19/02/2021 12:10 (WB)
(21) BR 12 2021 003081-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2016 (62) BR 11 2017 017289-5 24/03/2016 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE) Número de Protocolo '870210016475' em 19/02/2021 12:10 (WB)
(21) BR 12 2021 003082-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2016 (62) BR 11 2017 017289-5 24/03/2016 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE) Número de Protocolo '870210016479' em 19/02/2021 12:15 (WB)
(21) BR 12 2021 003086-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2016 (62) BR 11 2017 027064-1 17/06/2016

(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
Número de Protocolo '870210016491' em 19/02/2021 12:35 (WB)

(21) BR 12 2021 003096-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/03/2016
(62) BR 11 2017 017289-5 24/03/2016
(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
Número de Protocolo '870210016525' em 19/02/2021 13:36 (WB)

(21) BR 12 2021 003097-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2009
(62) PI 0910811-4 25/06/2009
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Número de Protocolo '870210016527' em 19/02/2021 13:37 (WB)

(21) BR 12 2021 003100-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2016
(62) BR 11 2017 027064-1 17/06/2016
(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
Número de Protocolo '870210016546' em 19/02/2021 14:00 (WB)

(21) BR 12 2021 003101-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2016
(62) BR 11 2017 027064-1 17/06/2016
(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
Número de Protocolo '870210016550' em 19/02/2021 14:08 (WB)

(21) BR 12 2021 003106-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/03/2016
(62) BR 11 2017 017289-5 24/03/2016
(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
Número de Protocolo '870210016569' em 19/02/2021 14:33 (WB)

(21) BR 12 2021 003111-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/03/2016
(62) BR 11 2017 017289-5 24/03/2016

(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870210016623' em 19/02/2021 14:56 (WB)

(21) BR 12 2021 003114-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/06/2016
 (62) BR 11 2017 027064-1 17/06/2016
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870210016636' em 19/02/2021 15:08 (WB)

(21) BR 12 2021 003123-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2016
 (62) BR 11 2017 017289-5 24/03/2016
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870210016674' em 19/02/2021 15:43 (WB)

(21) BR 12 2021 003126-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2016
 (62) BR 11 2017 017289-5 24/03/2016
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870210016687' em 19/02/2021 15:51 (WB)

(21) BR 12 2021 003141-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2009
 (62) PI 0922788-1 04/12/2009
 (71) TAKEDA VACCINES, INC. (US)
 Número de Protocolo '870210016754' em 19/02/2021 16:32 (WB)

(21) BR 12 2021 003142-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/06/2009
 (62) PI 0910811-4 25/06/2009
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 Número de Protocolo '870210016757' em 19/02/2021 16:32 (WB)

(21) BR 12 2021 003171-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2016
 (62) BR 11 2018 000696-3 14/07/2016

(71) GENMAB A/S (DK)
 Número de Protocolo '870210016851' em 19/02/2021 18:03 (WB)

(21) BR 12 2021 003228-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/04/2012
 (62) BR 11 2013 026179-0 13/04/2012
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 Número de Protocolo '870210017150' em 22/02/2021 13:51 (WB)

(21) BR 12 2021 003241-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/06/2016
 (62) BR 11 2017 025850-1 02/06/2016
 (71) PRINCIPIA BIOPHARMA INC. (US)
 Número de Protocolo '870210017197' em 22/02/2021 14:46 (WB)

(21) BR 12 2021 003242-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/05/2013
 (62) BR 11 2014 027681-1 06/05/2013
 (71) NICOX OPHTHALMICS, INC (US)
 Número de Protocolo '870210017208' em 22/02/2021 15:04 (WB)

(21) BR 12 2021 003281-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/10/2011
 (62) BR 11 2013 008461-8 10/10/2011
 (71) GE VIDEO COMPRESSION, LLC. (US)
 Número de Protocolo '870210017380' em 22/02/2021 17:20 (WB)

(21) BR 12 2021 003286-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/06/2016
 (62) BR 11 2017 025850-1 02/06/2016
 (71) PRINCIPIA BIOPHARMA INC. (US)
 Número de Protocolo '870210017397' em 22/02/2021 17:37 (WB)

(21) BR 12 2021 003294-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/05/2012
 (62) BR 11 2013 028572-9 09/05/2012
 (71) IMPEL NEUROPHARMA INC. (US)

Número de Protocolo '870210017421' em 22/02/2021 18:16 (WB)

(21) BR 12 2021 003466-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/11/2009
(62) PI 0920998-0 20/11/2009
(71) MCNEIL-PPC, INC. (US)
Número de Protocolo '870210018050' em 24/02/2021 14:22 (WB)

(21) BR 13 2021 002871-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2021
(61) BR 10 2014 004728-0 27/02/2014
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)
Número de Protocolo '870210015622' em 17/02/2021 14:05 (WB)

(21) BR 20 2021 002843-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/02/2021
(71) PACE INDÚSTRIA MECANICA LTDA EPP (BR/SP)
Número de Protocolo '870210015477' em 16/02/2021 15:06 (WB)

(21) BR 20 2021 002844-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/02/2021
(71) PACE INDÚSTRIA MECANICA LTDA EPP (BR/SP)
Número de Protocolo '870210015481' em 16/02/2021 15:34 (WB)

(21) BR 20 2021 002852-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/02/2021
(71) SELMA MARIA MANDU FERREIRA (BR/BA)
Número de Protocolo '870210015522' em 16/02/2021 21:05 (WB)

(21) BR 20 2021 002858-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2021
(71) EDUARDO SILVA DA MATA (BR/GO)
Número de Protocolo '870210015563' em 17/02/2021 11:53 (WB)

(21) BR 20 2021 002864-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2021

	(71) MARINO JOSE FISCHER (BR/SC) Número de Protocolo '870210015580' em 17/02/2021 12:51 (WB)
(21) BR 20 2021 002865-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) JOSÉ WILLIAN FINOTO (BR/SP) ; ANA LÚCIA PASCHOA BOTELHO (BR/SP) ; GERALDO FINOTO (BR/SP) Número de Protocolo '870210015589' em 17/02/2021 13:16 (WB)
(21) BR 20 2021 002869-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) EVANDRO VENANCIO FERNANDES (BR/GO) Número de Protocolo '870210015613' em 17/02/2021 13:56 (WB)
(21) BR 20 2021 002875-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) LAURISTON DA SILVA ARAUJO (BR/SP) Número de Protocolo '870210015652' em 17/02/2021 14:40 (WB)
(21) BR 20 2021 002886-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) ECOBOXES EMBALAGENS PLÁSTICAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210015716' em 17/02/2021 15:40 (WB)
(21) BR 20 2021 002897-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2021 (71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870210015773' em 17/02/2021 16:32 (WB)
(21) BR 20 2021 002959-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) HERÁCLIO MARINHO ALOSILLA (BR/SP) Número de Protocolo '870210015986' em 18/02/2021 11:52 (WB)
(21) BR 20 2021 003004-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021

	(71) RASHEED ABAYOMI OLUSEGUN SHIDI (BR/SP) Número de Protocolo '870210016149' em 18/02/2021 15:59 (WB)
(21) BR 20 2021 003045-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2021 (71) LAERTI PERLI (BR/PR) Número de Protocolo '870210016288' em 18/02/2021 22:06 (WB)
(21) BR 20 2021 003047-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) EDSON BERNARDINO CONDE (BR/MG) Número de Protocolo '870210016309' em 19/02/2021 08:47 (WB)
(21) BR 20 2021 003048-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) ORTUSOLIS - TECNOLOGIA, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/CE) Número de Protocolo '870210016315' em 19/02/2021 08:55 (WB)
(21) BR 20 2021 003051-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) JEFERSON DE OLIVEIRA (BR/SC) Número de Protocolo '870210016341' em 19/02/2021 09:31 (WB)
(21) BR 20 2021 003063-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) KARLA CALMON DE OLIVEIRA ROCHA (BR/BA) Número de Protocolo '870210016377' em 19/02/2021 10:36 (WB)
(21) BR 20 2021 003085-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) FLUXO MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA-EPP (BR/ES) Número de Protocolo '870210016490' em 19/02/2021 12:32 (WB)
(21) BR 20 2021 003112-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (71) MARCELO SCHETTINI DIAS DA COSTA (BR/RJ)

Número de Protocolo '870210016624' em 19/02/2021 14:56 (WB)

(21) BR 20 2021 003144-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2021
(71) RONALDO MAZARÁ JUNIOR (BR/SP)
Número de Protocolo '870210016766' em 19/02/2021 16:38 (WB)

(21) BR 20 2021 003154-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2021
(71) ANTONIO CARLOS SFORZA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210016803' em 19/02/2021 17:15 (WB)

(21) BR 20 2021 003162-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2021
(71) HENRIQUE AURIMAR HIRATA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210016834' em 19/02/2021 17:40 (WB)

(21) BR 20 2021 003176-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2021
(71) EDUARDO GONZAGA CARSALADE (BR/MG)
Número de Protocolo '870210016866' em 19/02/2021 18:15 (WB)

(21) BR 20 2021 003181-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2021
(71) GUILHERME WAGNER ECKERT (BR/RS) ; NELSON ROBSON VARGAS (BR/RS) ; WILLIAN WAGNER (BR/RS)
Número de Protocolo '870210016886' em 19/02/2021 18:47 (WB)

(21) BR 20 2021 003192-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2021
(71) GUSTAVO JOSÉ BONOTTO (BR/RS) ; PAULO ROBERTO BEDIN (BR/RS) ; LAURI JUNIOR DE BIASI MOREIRA (BR/RS)
Número de Protocolo '870210016924' em 19/02/2021 20:11 (WB)

(21) BR 20 2021 003193-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/02/2021

	(71) DANIEL LOPES TORRES (BR/RS) Número de Protocolo '870210016927' em 20/02/2021 19:16 (WB)
(21) BR 20 2021 003195-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/02/2021 (71) ADELE MARIA SEGALLA BORGES (BR/SP) Número de Protocolo '870210016930' em 21/02/2021 11:04 (WB)
(21) BR 20 2021 003196-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/02/2021 (71) CLAUDIO ROBERTO CARMO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210016937' em 21/02/2021 19:03 (WB)
(21) BR 20 2021 003197-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210016947' em 22/02/2021 08:20 (WB)
(21) BR 20 2021 003198-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) JEAN FREZZA (BR/RS) Número de Protocolo '870210016963' em 22/02/2021 09:05 (WB)
(21) BR 20 2021 003201-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) RICARDO CHEREM DE ABREU (BR/SC) Número de Protocolo '870210016987' em 22/02/2021 09:59 (WB)
(21) BR 20 2021 003205-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) DEISE IRENE DOS SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870210016998' em 22/02/2021 10:21 (WB)
(21) BR 20 2021 003259-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO

	(BR/SP) Número de Protocolo '870210017278' em 22/02/2021 15:52 (WB)
(21) BR 20 2021 003266-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) CELITA DA SILVA TOLEDO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210017317' em 22/02/2021 16:23 (WB)
(21) BR 20 2021 003273-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) WILZA CABRAL RODRIGUES DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870210017354' em 22/02/2021 16:50 (WB)
(21) BR 20 2021 003282-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) RENATO HENRIQUES SERAFIM (BR/MG) ; FRANCIS FABRÍCIO ALVES CHAVES (BR/MG) Número de Protocolo '870210017382' em 22/02/2021 17:21 (WB)
(21) BR 20 2021 003283-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) BRAZIL TOWER CESSÃO DE INFRAESTRUTURAS LTDA., (BR/MG) Número de Protocolo '870210017386' em 22/02/2021 17:30 (WB)
(21) BR 20 2021 003287-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) STUDIES COMÉRCIO DE PRODUTOS E MATERIAIS ESCOLARES LTDA-ME (BR/PR) Número de Protocolo '870210017400' em 22/02/2021 17:39 (WB)
(21) BR 20 2021 003293-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2021 (71) ANCORA S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870210017420' em 22/02/2021 18:16 (WB)
(21) BR 20 2021 003296-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2021

(71) ARISIO CEZARIO DA SILVA (BR/RJ)

Número de Protocolo '870210017434' em 22/02/2021 19:02 (WB)

(21) BR 20 2021 003297-4

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2021

(71) WILLIAM DE LIMA NUCCI (BR/SP) ; SALIM HOMSI (BR/SP)

Número de Protocolo '870210017444' em 22/02/2021 19:34 (WB)

(21) BR 20 2021 003299-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

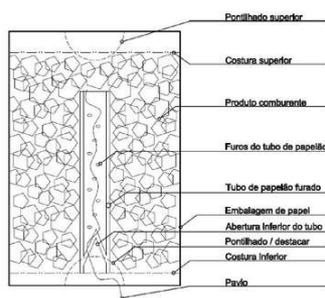
(22) 22/02/2021

(71) WILTON BENEVIDES VIEIRA (BR/AM) ; KELLEN BENEVIDES GOMES (BR/AM)

Número de Protocolo '870210017447' em 22/02/2021 19:48 (WB)

Código Publicação do Pedido**Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção**

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

(21) BR 10 2014 009714-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2014

(51) C10L 11/04 (2006.01), C10L 11/06 (2006.01)

(54) EMBALAGEM DINÂMICA DE AUTOACENDIMENTO PARA CARVÃO VEGETAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) ; FELIPE SEDREZ AMARAL (BR/RS)

(72) FELIPE SEDREZ AMARAL; GUILHERME DALTOÉ

(21) BR 10 2017 019584-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2017

(51) G06Q 40/06 (2012.01), G06Q 40/00 (2012.01)

(52) G06Q 40/06, G06Q 40/00

(54) SISTEMA INDICADOR DE GRAU DE RISCO DE ACEITAÇÃO DE AUTOMÓVEL NO MERCADO DE VEÍCULOS

(71) MESAQUE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA (BR/SP)

(72) WILLIAM MOYA DA SILVA

(21) BR 10 2019 017080-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/08/2019

(51) A23B 7/026 (2006.01), A23P 10/40 (2016.01)

(52) A23B 7/026, A23P 10/40

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE POLPA DE COCO VERDE EM PÓ E

PRODUTO OBTIDO

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ;
ADRIANA FERNANDES DE OLIVEIRA NEVES-ME (BR/BA) ; UNIVERSIDADE
FEDERAL DA BAHIA - UFBA (BR/BA)

(72) TATIANA BARRETO ROCHA NERY; INGRID LESSA LEAL; LUANA DE
OLIVEIRA MELO NAPONUCENA; LETICIA DE ALENCAR PEREIRA
RODRIGUES; MARCELO UMSZA-GUEZ; ADRIANA FERNANDES DE
OLIVEIRA NEVES; ARISTON NEVES SANTOS JÚNIOR

(21) BR 10 2019 017086-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de
Invenção

(22) 16/08/2019

(51) A61K 31/27 (2006.01), A61K 31/7024 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO MEDICAMENTOSA PARA TRATAMENTO DA DOENÇA
DO REFLUXO GASTROESOFÁGICO

(71) SPERANDIO REINALDO DEL CARO (BR/ES)

(72) SPERANDIO REINALDO DEL CARO

(21) BR 10 2019 017090-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de
Invenção

(22) 16/08/2019

(51) A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A61Q
5/06 (2006.01)

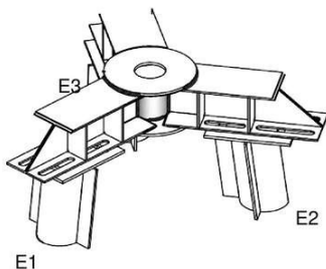
(52) A61K 8/9789, A61Q 5/00, A61Q 5/04, A61Q 5/06

(54) PROCESSO E COMPOSIÇÃO COSMÉTICA DE USO CAPILAR

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) MELÂNIA LOPES CORNÉLIO; JULIANA RAMOS E SILVA DORNELAS;
HELENICE DUARTE DE HOLANDA

(21) BR 10 2019 017093-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de
Invenção

(22) 16/08/2019

(51) E02D 27/01 (2006.01), E02D 27/02 (2006.01)

(54) SAPATAS METÁLICAS EM PERFIS E CHAPAS COM CAPACETES
METÁLICOS COM OU SEM ALETAS

(71) CONSTRUTORA VÉRTICE LTDA (BR/MG)

(72) ROBERTO DOLABELLA DE ABREU DUARTE; IVAN MUINHOS

(21) BR 10 2019 017094-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de
Invenção

(22) 16/08/2019

(51) A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01)

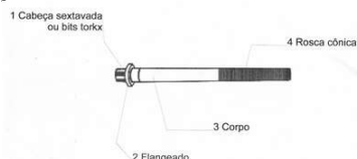
(52) A61K 8/9789, A61Q 19/00

(54) PROCESSO E COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E DERMATOLÓGICA PARA HIDRATAÇÃO E ELASTICIDADE DA PELE HUMANA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) MELÂNIA LOPES CORNÉLIO; LETÍCIA MARINELLI GUEDES

(21) BR 10 2019 017101-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/08/2019

(51) F16B 23/00 (2006.01)

(54) PARAFUSO CÔNICO RECUPERADOR DE ROSCA PARA CABEÇOTE E BLOCOS DE MOTORES FABRICADOS EM ALUMÍNIO QUE A ROSCA ESTA ESPANADA DE AUTOMÓVEIS E MOTOCICLETAS

(71) ANTONIO UBIRAJARA DE SOUZA (BR)

(72) ANTONIO UBIRAJARA DE SOUZA

(21) BR 10 2019 017102-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/08/2019

(51) C02F 1/467 (2006.01), C02F 1/46 (2006.01), C02F 1/461 (2006.01), H01T 15/00 (2006.01)

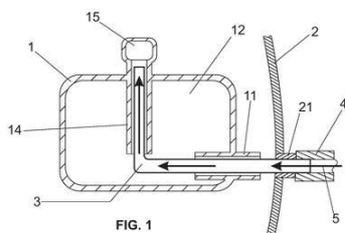
(52) C02F 1/467, C02F 1/4608, C02F 1/46104, C02F 2303/04, B01J 2219/0877, H01T 15/00

(54) SISTEMA E MÉTODO ELETROPURIFICADOR DE EFLUENTES, ATRAVÉS DA ARMADILHA DE ELÉTRONS DIRECIONADA E EQUIPAMENTO CORRESPONDENTE

(71) CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC)

(72) CHARLES ADRIANO DUVOISIN; EDVAN ALEXANDRE DE OLIVEIRA BRASIL; ISRAEL FERNANDES HUFF; MARCOS RICARDO SANTIN

(21) BR 10 2019 017124-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/08/2019

(51) G10K 11/16 (2006.01), F04B 39/00 (2006.01)

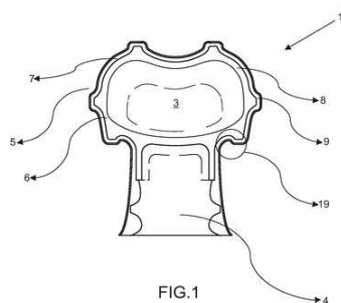
(54) COMPRESSOR ALTERNATIVO HERMÉTICO

(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(72) DIETMAR ERICH BERNHARD LILIE; RODRIGO KREMER; SERGIO KOERICH LOHN

(21) BR 10 2019 017126-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 16/08/2019

(51) F04B 39/00 (2006.01), F04B 27/02 (2006.01), F01N 13/14 (2010.01)

(54) SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO DE SILENCIADOR DE SUÇÃO EM COMPRESSORES

(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(72) SERGIO KOERICH LOHN; RODRIGO KREMER

(21) BR 10 2019 017134-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/08/2019

(51) C02F 11/00 (2006.01), C02F 11/145 (2019.01), B09B 3/00 (2006.01), C05F 7/00 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01)

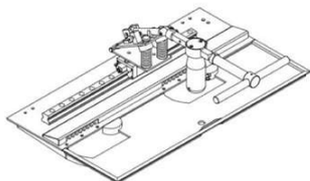
(52) C02F 11/008, C02F 11/145, B09B 3/0041, C05F 7/00, C05G 3/0058

(54) COMPOSIÇÃO DE LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA GRANULADO COM ADITIVOS MINERAIS E PROCESSO DE PREPARAÇÃO CORRESPONDENTE

(71) ALFA RESIDUOS EIRELI (BR/PR)

(72) ODAIR CELIO SANCHES; JOSÉ CARLOS MARIA

(21) BR 10 2019 017142-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/08/2019

(51) F16C 1/10 (2006.01), B24B 27/04 (2006.01), B24B 17/02 (2006.01)

(52) F16C 1/10, B24B 27/04, B24B 17/02

(54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE MOVIMENTO ACOPLÁVEL A MAQUINÁRIOS DE LIXAMENTO MANUAL, ESMERILHAMENTO, POLIMENTO E SIMILARES

(71) ANDERSON ISMAIR OLIVEIRA SANTOS (BR/MG)

(72) ANDERSON ISMAIR OLIVEIRA SANTOS; GERALDO BRAZ FIGUEIREDO

(21) BR 10 2019 017149-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/08/2019

(51) E04F 21/24 (2006.01)

(52) E04F 21/24, E04F 21/244

(54) DISCO PROTETOR COM HASTES DE ESPAÇAMENTO DE PISOS PARA NIVELADORES DE PISO TIPO CLIP E CUNHA

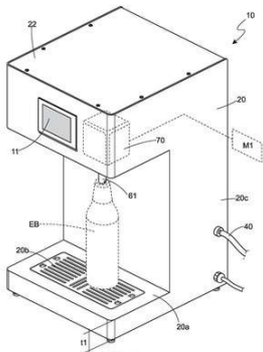
(71) VITOR FREITAS BARBOSA (BR/ES)

(72) VITOR FREITAS BARBOSA

(21) BR 10 2019 017153-7 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (51) C04B 35/626 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01) (52) C04B 35/62655, C04B 40/0078, C04B 2111/00137 (54) COMPOSTO CERÂMICO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PRODUTOS CERÂMICOS (71) FELIPE YALY (BR/SP) (72) FELIPE YALY
(21) BR 10 2019 017173-1 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2019 (51) B05D 1/28 (2006.01), B82Y 20/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01) (52) B05D 1/283, B82Y 20/00, B82Y 40/00 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA SUSPENSÃO COLOIDAL PARA DEPOSIÇÃO DE MONOCAMADA DE CRISTAIS FOTÔNICOS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) GIOVANA ROSSO CAGNANI; LEONARDO DIAS CAGNANI; DÉBORA TEREZIA BALOGH
(21) BR 10 2019 017177-4 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2019 (51) A01C 7/06 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01), A01B 63/00 (2006.01) (52) A01C 7/06, A01C 7/203, A01B 63/008 (54) PLANTADEIRA COM TRAÇÃO AUXILIADA, SUSPENSÃO DE LINHA DE PLANTIO E DISTRIBUIÇÃO UNIFORMIZADA DE INSUMOS E CONTROLE ELÉTRICO DA PROFUNDIDADE DE PLANTIO (66) BR 10 2018 016853-3 17/08/2018 (71) FAÉ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SC) (72) FLAVIO FAÉ
(21) BR 10 2019 017183-9 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (51) F21V 19/00 (2006.01), F21V 23/02 (2006.01), F21V 29/507 (2015.01), F21V 15/01 (2006.01), F21V 1/00 (2006.01) (52) F21V 19/00, F21V 23/02, F21V 29/507, F21V 15/01, F21V 1/00 (54) LUMINÁRIA E RESPECTIVOS COMPONENTES (71) DONIZETE PALMARIN. (BR/SP)

(72) DONIZETE PALMARIN

(21) BR 10 2019 017188-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) A61L 9/12 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM EQUIPAMENTO ELETROMECHANICO PARA MISTURA, DILUIÇÃO E DISPENSAÇÃO DE SANEANTES, PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL E COSMÉTICOS

(71) ELY JOSÉ DE BARROS FONSECA FILHO (BR/SP)

(72) ELY JOSÉ DE BARROS FONSECA FILHO

(21) BR 10 2019 017189-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) C03C 3/19 (2006.01), C03C 4/00 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/02 (2006.01)

(52) C03C 3/19, C03C 4/00, A61F 2/28, A61F 2/2846, A61F 2/02

(54) VIDRO BORATO BIOATIVO COM ADIÇÃO DE ÓXIDO DE ESTRÔNCIO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(72) FLORIANO GUIMARÃES NETO; FRANCIANA PEDROCHI; ALYSSON STEIMACHER

(21) BR 10 2019 017190-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) A23B 7/01 (2006.01), A23L 3/54 (2006.01)

(52) A23B 7/01, A23L 3/54

(54) ELABORAÇÃO DO PRODUTO FARINÁCEO A PARTIR DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS DE FRUTAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) JACIARA DANTAS COSTA; ANA PAULA MOISÉS DE SOUSA; ANA REGINA NASCIMENTO CAMPOS; JOSIVANDA PALMEIRA GOMES; ALEXANDRE JOSÉ DE MELO QUEIROZ; RENATO ALEXANDRE COSTA DE SANTANA

(21) BR 10 2019 017192-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) H01S 3/108 (2006.01), H01S 3/30 (2006.01), H01S 3/10 (2006.01)

(52) H01S 3/1086, H01S 3/302, H01S 3/1001

(54) ARQUITETURA DE DISPOSITIVO DE AMPLIFICAÇÃO ÓPTICA

BASEADA EM ESPALHAMENTO RAMAN COM BOMBEIOS DE ALTA ORDEM INTERCALADOS

(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(72) FÁBIO DONATI SIMÕES; TIAGO SUTILI; RAFAEL CARVALHO FIGUEIREDO

(21) BR 10 2019 017194-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) C23F 11/04 (2006.01), C23F 11/10 (2006.01)

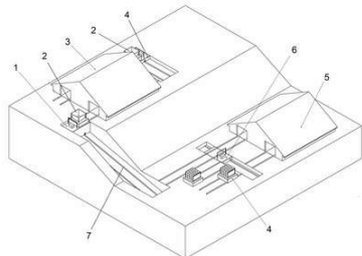
(52) C23F 11/04, C23F 11/10

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO DE ALGA STYPOPODIUM ZONALE PARA USO COMO INIBIDOR DE CORROSÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

(72) EDUARDO ARIEL PONZIO; MARCELO TADEU GOMES DE SAMPAIO; VALERIA LANEUVILLE TEIXEIRA; CARLOS JOSE RAMOS; GABRIELA GOMES PAIVA DE SOUZA; ANDERSON BARBOSA FURTADO; JAVIER ALEJANDRO CARRENO VELASCO

(21) BR 10 2019 017196-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) B65G 1/06 (2006.01), B65G 1/127 (2006.01), B65G 1/137 (2006.01), B65G 17/38 (2006.01)

(54) TRANSFERIDOR LOGÍSTICO ENTRE PLANTAS

(71) GELSOIR COLLE (BR/RS)

(72) GELSOIR COLLE

(21) BR 10 2019 017199-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) A21D 13/48 (2017.01), A21D 13/04 (2017.01), A21D 13/066 (2017.01), A47G 21/00 (2006.01)

(52) A21D 13/48, A21D 13/04, A21D 13/066, A47G 21/00

(54) PRODUTO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COPOS, PRATOS, CESTAS, CASQUINHAS E OUTROS UTENSÍLIOS COMESTÍVEIS À BASE DE TAPIOCA

(71) ANTÔNIO JESUÉ CÂNDIDO SANTANA (BR/CE)

(72) ANTONIO JESUÉ CÂNDIDO SANTANA

(21) BR 10 2019 017202-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 19/08/2019

(51) A21D 13/48 (2017.01), A21D 13/04 (2017.01), A47G 21/18 (2006.01)

(52) A21D 13/48, A21D 13/04, A47G 21/18

(54) PRODUTO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE CANUDOS COMESTÍVEIS PARA SUÇÃO DE BEBIDAS LÍQUIDAS

(71) ANTÔNIO JESUÉ CÂNDIDO SANTANA (BR/CE)

(72) ANTONIO JESUÉ CÂNDIDO SANTANA

(21) BR 10 2019 017207-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) C04B 22/00 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01)

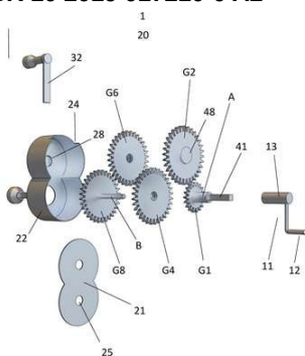
(52) C04B 22/0006, B09B 3/00

(54) PROCESSO DE RECICLAGEM DE MATERIAL VÍTREO E USO DO PRODUTO OBTIDO NA CONSTRUÇÃO CIVIL E INDÚSTRIA MECÂNICA

(71) LUIZ MAURÍCIO OCTAVIANO MARTINS (BR/MS)

(72) LUIZ MARIO CATELLAM

(21) BR 10 2019 017210-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) B25B 21/00 (2006.01)

(54) MULTIPLICADOR DE TORQUE PARA PARAFUSOS DE RODAS DE AUTOMÓVEIS E MONTAGEM DO MESMO EM UM MACACO MECÂNICO DO TIPO SANFONA

(71) RUDI BERWANGER (BR/DF)

(72) RUDI BERWANGER

(21) BR 10 2019 017216-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) A01K 5/02 (2006.01)

(52) A01K 5/02

(54) EQUIPAMENTO PARA SUPLEMENTAÇÃO MINERAL DE REBANHOS

(71) EUDES CECATO (BR/ES)

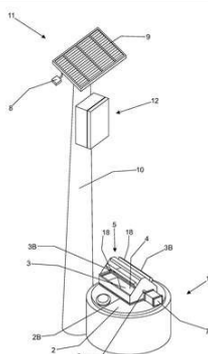
(72) EUDES CECATO

(21) BR 10 2019 017217-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) F04B 1/00 (2020.01)

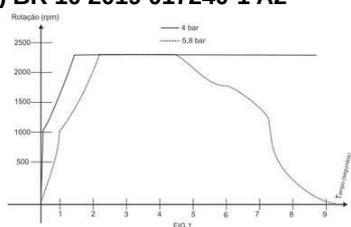


(54) EQUIPAMENTO ELETRÔNICO PARA SUPLEMENTAÇÃO MINERAL DE REBANHOS

(71) EUDES CECATO (BR/ES)

(72) EUDES CECATO

(21) BR 10 2019 017240-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) F04B 1/00 (2020.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE DE UM COMPRESSOR EM UM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO E COMPRESSOR UTILIZADO EM UM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO

(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(72) MARCELO ZANELATO; CRISTIANO CANDIDO VALÉRIO

(21) BR 10 2019 017249-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) F41A 17/06 (2006.01), F41A 17/22 (2006.01)

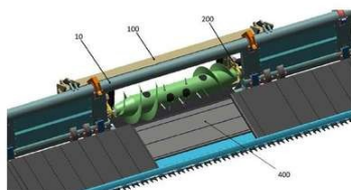
(52) F41A 17/06, F41A 17/22

(54) SISTEMA ELETRÔNICO DE DISPARO, CONTROLE E RASTREABILIDADE INCORPORADO EM ARMAS DE FOGO

(71) WENDELL ALVES HOMEM (BR/PR) ; JOSÉ AUGUSTO SCHINCARIOL (BR/SP)

(72) WENDELL ALVES HOMEM; ALEX ANTONIO FERRARESÍ; PAULO ROBERTO TOMCHAK; IVAN JORGE CHUEIRI

(21) BR 10 2019 017254-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) A01D 41/06 (2006.01)

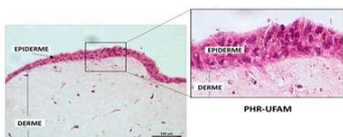
(54) SISTEMA DE ACOPLAMENTO DE CARACOL DE ALIMENTAÇÃO EM UMA PLATAFORMA DE CORTE

(71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

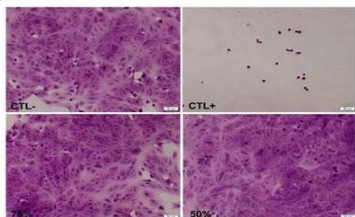
(72) ASSIS STRASSER

(21) BR 10 2019 017255-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2019
 (51) E04F 13/00 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01)
 (52) E04F 13/007, E04F 13/0885, E04F 13/08
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE REVESTIMENTO EXTERNO VAZADO EM FACHADAS VENTILADAS
 (71) ANTONIO BENEDITO CARDOSO (BR/SP) ; LEONARDO DE ALBUQUERQUE MARANHÃO (BR/SP)
 (72) ANTONIO BENEDITO CARDOSO; LEONARDO DE ALBUQUERQUE MARANHÃO

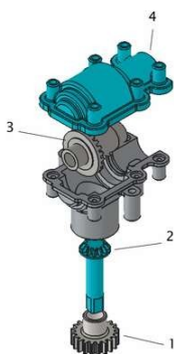
(21) BR 10 2019 017285-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2019
 (51) C12N 5/071 (2010.01), A61F 2/10 (2006.01)
 (54) PELE HUMANA EQUIVALENTE RECONSTRUÍDA IN VITRO UTILIZANDO CÉLULAS DE CULTURA PERMANENTE
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)
 (72) LEILANE BENTES DE SOUSA; MARNE CARVALHO DE VASCONCELLOS; EMERSON SILVA LIMA; ELENN SUZANY PEREIRA ARANHA; TATIANA DO NASCIMENTO PEDROSA



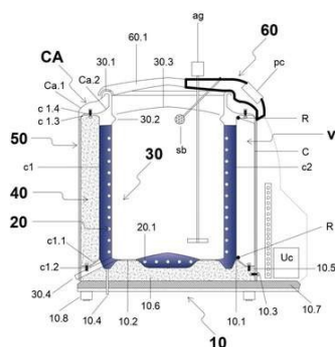
(21) BR 10 2019 017289-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2019
 (51) A61L 15/12 (2006.01), A61L 27/34 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ARCABOUÇOS POLIMÉRICOS FIBROSOS COM VANCOMICINA POR MEIO DE ROTOFIAÇÃO, PRODUTOS OBTIDOS E SUA APLICAÇÃO
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)
 (72) ARNALDO RODRIGUES DOS SANTOS JR.; JEAN JACQUES BONVENT; JULIANA DA COSTA ROSA



(21) BR 10 2019 017330-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2019
 (51) B23F 21/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ENGRANAGENS
 (71) QUALISTEEL - FUNDIÇÃO DE PRECISÃO LTDA (BR/RS)
 (72) TIAGO KIRCHNER MANHABOSCO



(21) BR 10 2019 017337-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2019

(51) A01J 9/04 (2006.01)

(54) REFRIGERADOR E ACONDICIONADOR TÉRMICO PARA ALIMENTOS LÍQUIDOS A GRANEL

(71) SINCRONER LTDA-ME (BR/RS)

(72) CARLOS ALBERTO BARCELLOS BORTOLUZZI

(21) BR 10 2019 017342-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2019

(51) G07F 7/08 (2006.01), G07F 7/12 (2006.01)

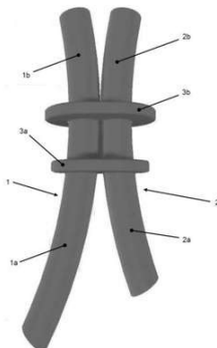
(52) G07F 7/08, G07F 7/086, G07F 7/122

(54) SELO CERTIFICATIVO DE PROCEDÊNCIA

(71) JOSE VALERIO NETO (BR/RN)

(72) JOSE VALERIO NETO

(21) BR 10 2019 017353-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2019

(51) A61B 17/34 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ACESSO VASCULAR DIRETO PARA HEMODIÁLISE

(71) LEONARDO COUTINHO MAYNART ARAGÃO (BR/RJ)

(72) LEONARDO COUTINHO MAYNART ARAGAO

(21) BR 10 2019 017356-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2019

(51) A61K 31/716 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01)

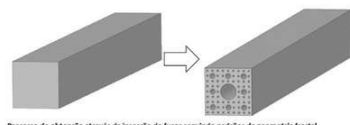
(52) A61K 31/716, A61K 9/107, A61P 31/22

(54) CREME DE BOTRIOSFERANA COM AÇÃO ANTI-HERPÉTICA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(72) ALEXANDRE ORSATO; ANELI DE MELO BARBOSA DEKKER; AUDREY ALESSANDRA STINGHEN GARCIA LONNI; GABRIELA GOMES CELESTINO; JESSICA WOUK; LIGIA CARLA FACCIN GALHARDI; ROBERT FRANS HUIBERT DEKKER; TATIANE MAZZIERO; VITOR YUJI ITO

(21) BR 10 2019 017358-0 A2



Processo de obtenção através da inserção de furos seguindo padrões da geometria fractal

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2019

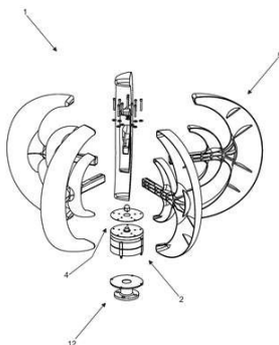
(51) E04C 1/00 (2006.01), G06T 7/48 (2017.01)

(54) MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE PEÇAS MECÂNICAS MULTIFUNCAIONAIS UTILIZANDO A GEOMETRIA FRACTAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)

(72) MARCELO MIRANDA BARROS; BRUNO EDUARD DE OLIVEIRA BRUGNARA

(21) BR 10 2019 017361-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2019

(51) F03D 3/00 (2006.01)

(54) GERADOR ELÉTRICO EÓLICO VERTICAL COMPACTO

(71) PEDRO RICARDO PAULINO MENEZES (BR/SP)

(72) PEDRO RICARDO PAULINO MENEZES

(21) BR 10 2019 017389-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2019

(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 1/06 (2006.01)

(52) A61B 5/0059, A61B 1/06

(54) TRANSILUMINADOR PARA MAPEAMENTO DOS VASOS SANGUÍNEOS DA FACE

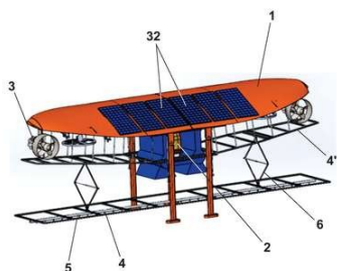
(71) MARISA TOYOMI MIYAZAKI (BR/SP)

(72) MARISA TOYOMI MIYAZAKI

(21) BR 10 2019 017402-1 A2

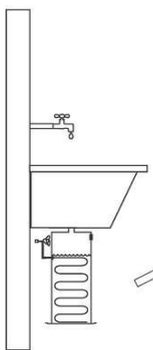
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2019



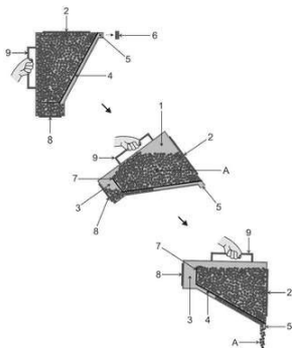
(51) B64B 1/08 (2006.01), B64C 13/00 (2006.01)
 (54) VEÍCULO AERÓSTADO APLICADO A AGRICULTURA E OUTRAS ATIVIDADES AFINS
 (71) LUIZ PAULO DA SILVA ALONGE (BR/SP) ; JOSE ONOFRE NOGUEIRA BERTOCCO (BR/SP)
 (72) LUIZ PAULO DA SILVA ALONGE

(21) BR 10 2019 017467-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/08/2019
 (51) B01D 1/00 (2006.01), E03F 1/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RESERVATÓRIO ELIMINADOR DE ÁGUA
 (71) LEANDRO MARCELINO LUZ (BR/SP)
 (72) LEANDRO MARCELINO LUZ

(21) BR 10 2019 017474-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/08/2019
 (51) B65D 25/52 (2006.01), B65D 25/42 (2006.01), B65D 83/06 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE ARMAZENADOR E DOSADOR DE PRODUTOS SÓLIDOS E LÍQUIDOS
 (71) MARIO LUIZ CAMILO (BR/SC)
 (72) MARIO LUIZ CAMILO

(21) BR 10 2019 017475-7 A2

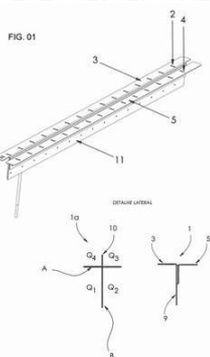
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/08/2019
 (51) A01N 65/20 (2009.01), A01P 7/04 (2006.01)
 (52) A01N 65/20
 (54) PREPARAÇÕES COM ATIVIDADE INSETICIDA CONTRA INSETOS ADULTOS DO BESOURO TRIBOLIUM CASTANEUM (HERBST 1797) (COLEOPTERA: TENEBRIONIDAE)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
 (72) FRANCIS SOARES GOMES; CAMILA PEREIRA DE LIMA CHICUTA; JANÁINA KÍVIA ALVES LIMA; RUTH RUFINO DO NASCIMENTO; CLÁUDIO WILIAN VICTOR DOS SANTOS; HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA; ANTONIO THOMÁS DA SILVA; LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO

(21) BR 10 2019 017478-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/08/2019
 (51) A23B 7/16 (2006.01)
 (52) A23B 7/16
 (54) RECOBRIMENTO BIODEGRADÁVEL DE AMIDO DE TARO CONTENDO NANOPARTÍCULAS DE ÓLEO DE URUCUM, PROCESSO E PRODUTO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) BRUNA MELO DOS SANTOS; SILVANDA DE MELO SILVA; WHESLEY SILVA DE MORAIS; MARIANY CRUZ ALVES DA SILVA

(21) BR 10 2019 017480-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/08/2019
 (51) G06F 3/01 (2006.01), G03B 21/00 (2006.01), G03B 29/00 (2021.01)
 (52) G06F 3/011, A63F 2300/1093, A63F 2300/69, G03B 21/008, G03B 29/00
 (54) CÂMERA INTELIGENTE BASEADA EM UM COPROCESSADOR PARALELO RECONFIGURÁVEL PARA SISTEMAS DE AMBIENTAÇÃO VIRTUAL EM SUPERFÍCIES
 (71) MARCOS VINÍCIUS TEIXEIRA (BR/MG)
 (72) MARCOS VINÍCIUS TEIXEIRA

(21) BR 10 2019 017498-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/08/2019
 (51) A21B 5/02 (2006.01)
 (52) A21B 5/02
 (54) MÁQUINA PARA O PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE BEIJU DE COCO
 (71) JOSE ROBERTO PINTO LOPES (BR/BA)
 (72) JOSE ROBERTO PINTO LOPES

(21) BR 10 2019 017515-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/08/2019
 (51) B60P 7/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE TRILHOS PARA ENGATE DE MÚLTIPLOS ACESSÓRIOS EM CAÇAMBA DE VEÍCULO
 (71) MARLON MELO DINIZ (BR/RS)
 (72) MARLON MELO DINIZ



(21) BR 10 2019 017525-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2019

(51) C11D 1/66 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)

(52) C11D 1/66, C11D 3/37

(54) DETERGENTE INDUSTRIAL BIODEGRADÁVEL NATURAL E ATÓXICO PARA REMOÇÃO DE RESÍDUOS OLEOSOS

(71) CENTRAIS ELÉTRICAS DA PARAÍBA S.A. EPASA (BR/PB) ; INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - IATI (BR/PE)

(72) LEONICE ASFORA SARUBBO; JULIANA MOURA DE LUNA; NATHÁLIA MARIA PADILHA DA ROCHA E SILVA; DARNE GERMANO DE ALMEIDA; FABIOLA CAROLINA GOMES DE ALMEIDA; RITA DE CÁSSIA FREIRE SOARES DA SILVA; HUGO MORAIS MEIRA; THAIS CAVALCANTE DE SOUZA

(21) BR 10 2019 017526-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2019

(51) G06Q 50/00 (2012.01)

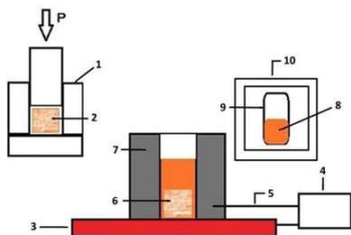
(52) G06Q 50/01, G06F 17/22

(54) MÉTODO PARA CAPTURA E PRESERVAÇÃO DE DADOS DE NAVEGAÇÃO DA INTERNET

(71) VERIFACT TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)

(72) ALEXANDRE JOÃO MUNHOZ

(21) BR 10 2019 017529-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2019

(51) B22F 3/00 (2021.01), C22C 1/04 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPÓSITOS DE MATRIZ METÁLICA ALUMÍNIO/QUASICRISTAL VIA SINTERIZAÇÃO POR UM MEIO SUPERAQUECIDO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) WILLIAM DA SILVA MACHADO; MARIA ALINE MARTINS GONZAGA; TIBÉRIO ANDRADE DOS PASSOS; RODINEI MEDEIROS GOMES

(21) BR 10 2019 017542-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2019

(51) A23G 3/46 (2006.01), A23L 3/005 (2006.01)

(52) A23G 3/46, A23L 3/005

(54) PROCESSAMENTO DE DOCE DE LEITE COM LEITE PROCESSADO POR AQUECIMENTO ÔHMICO E DOCE DE LEITE COM LEITE PROCESSADO POR AQUECIMENTO ÔHMICO

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO

RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) RAMON SILVA; SHIGENO DE PAIVA KURIYA; WANESSA PIRES DA SILVA; ERICK ALMEIDA ESMERINO; MARCIA CRISTINA DA SILVA; ADRIANO GOMES DA CRUZ

(21) BR 10 2019 017558-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2019

(51) A01N 65/42 (2009.01)

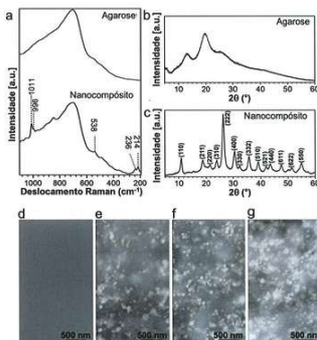
(52) A01N 65/42

(54) PROTETOR E REGENERADOR DE TECIDO VEGETAL À BASE DE ALOE VERA

(71) BEATRIZ FLORES SAMANIEGO (MX)

(72) BEATRIZ FLORES SAMANIEGO

(21) BR 10 2019 017563-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2019

(51) C01G 41/00 (2006.01), C01D 17/00 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61K 31/729 (2006.01), A61K 31/731 (2006.01), A61K 31/734 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) NANOCOMPÓSITO CONTENDO NANOPARTÍCULAS DE FOSFOTUNGSTATO ÁCIDO DE CÉSIO E USO DAS NANOPARTÍCULAS COMO AGENTE ANTIMICROBIANO DE AMPLO ESPECTRO DE AÇÃO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) UBIRAJARA PEREIRA RODRIGUES FILHO; IRAN MALVAZI; HIDETAKE IMASATO; MARINA CAMPOS ROCHA; ROGER HONORATO PIVA

(21) BR 10 2019 017598-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2019

(51) A23P 20/10 (2016.01), A23C 21/08 (2006.01), B65D 65/46 (2006.01)

(52) A23P 20/105, A23C 21/08, A23V 2200/3202, B65D 65/463

(54) DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE FILMES A BASE DE PROTEÍNA DE SORO DE LEITE ADICIONADOS DE XILOLISSACARÍDEOS E GALACTOOLIGOSSACRÍDEOS

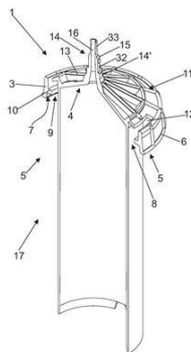
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) LEONARDO MARINHO FERNANDES; GABRIELA DOS SANTOS MELO; ERICK ALMEIDA ESMERINO; MARCIA CRISTINA DA SILVA; ADRIANO GOMES DA CRUZ; RENATA SANTANA LORENZO RAICES

(21) BR 10 2019 017617-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2019
 (51) A23C 19/068 (2006.01), A23L 3/005 (2006.01)
 (52) A23C 19/0688, A23L 3/005
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO QUEIJO MINAS FRESCAL COM LEITE PROCESSADO POR AQUECIMENTO ÔHMICO E QUEIJO MINAS FRESCAL COM LEITE PROCESSADO POR AQUECIMENTO ÔHMICO
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 (72) RAMON SILVA ROCHA; ADRIANO GOMES DA CRUZ; MARCIA CRISTINA DA SILVA; RENATA SANTANA LORENZO RAICES; ERICK ALMEIDA ESMERINO; RAMON SILVA; GABRIELLE MENEZES DOS SANTOS; LUCAS JORGE SPELTA

(21) BR 10 2019 017627-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2019
 (51) A23C 9/144 (2006.01), A23L 3/005 (2006.01), H05B 3/00 (2006.01), A23C 9/156 (2006.01), A23C 9/154 (2006.01)
 (52) A23C 9/144, A23L 3/005, H05B 3/00, A23C 9/156, A23C 9/1544
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE SOBREMESA LÁCTEA FUNCIONAL ADICIONADA DE MIRTILO (VACCINIUM MYRTILLUS), SUBMETIDA AO AQUECIMENTO ÔHMICO
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 (72) SHIGENO DE PAIVA KURIYA; WANESSA PIRES DA SILVA; ERICK ALMEIDA ESMERINO; MARCIA CRISTINA DA SILVA; RENATA SANTANA LORENZO RAICES; ADRIANO GOMES DA CRUZ

(21) BR 10 2019 017878-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2019
 (51) A61M 5/178 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SERINGA PARA ADMINISTRAR FLUIDOS MÉDICOS POR MEIO DE CONTRATES
 (71) MOACIR FERREIRA DE BRITO (BR/SP)
 (72) MOACIR FERREIRA DE BRITO



(21) BR 10 2019 017883-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2019

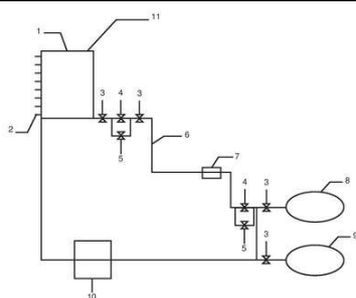
(51) A21D 2/02 (2006.01), A21D 2/16 (2006.01)
 (52) A21D 2/02, A21D 2/16
 (54) FORMULAÇÃO DE INIBIDOR ENZIMÁTICO, REDUTOR DE GORDURAS E AERANTE EM PRODUTOS EXTRUSADOS OU LAMINADOS
 (71) HOSHINO RIZZO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ADITIVOS LTDA (BR/PR)
 (72) ELIZA MITSUKO HOSHINO RIZZO

(21) BR 10 2019 017888-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2019
 (51) C12M 1/34 (2006.01)
 (52) C12M 1/34
 (54) REATOR PARA MONITORAR PRODUÇÃO DE GASES E VAPORES EM PROCESSOS FÍSICOS, QUÍMICOS E BIOLÓGICOS
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
 (72) WILTON SILVA LOPES; RAILSON DE OLIVEIRA RAMOS; MÁRIO CÉSAR UGULINO DE ARAÚJO

(21) BR 10 2019 017889-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2019
 (51) H02G 1/06 (2006.01), A01B 76/00 (2006.01)
 (52) H02G 1/06, A01B 76/00
 (54) CABEÇOTE ORGANIZADOR DE CABOS E MANGUEIRAS
 (71) INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS SILTOMAC LTDA. (BR/SP)
 (72) OMAR CASALE

(21) BR 10 2019 017903-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2019
 (51) G06F 3/02 (2006.01), G06F 3/023 (2006.01)
 (52) G06F 3/02, G06F 3/023
 (54) PERIFÉRICO ASSISTIVO MULTIMÍDIA PARA INTRODUÇÃO DE CARACTERES E PROCESSO ASSISTIVO PARA CAPTAÇÃO DE CARACTERES INTRODUZIDOS POR MEIO DE TECLADO
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA (BR/RS)
 (72) DENIS POHLMANN GONCALVES; MARCIELE VIEIRA DORNELES

(21) BR 10 2019 017913-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 28/08/2019
 (51) A62C 37/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE COMBATE A INCÊNDIO POR EMERSÃO DE GASES
 (71) EDUARDO HENRIQUE ROCHA DA SILVA (BR/SP)
 (72) EDUARDO HENRIQUE ROCHA DA SILVA

(21) BR 10 2019 017918-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2019
 (51) H04L 29/08 (2006.01), G01R 21/133 (2006.01)
 (52) H04L 67/025, G01R 21/133
 (54) LEITOR REMOTO DE CONSUMO DE ELETRICIDADE
 (71) HUMBERTO MAIER VIEIRA (BR/SC) ; DIEGO GUSE BEZ FONTANA (BR/SC)
 (72) DIEGO GUSE BEZ FONTANA; HUMBERTO MAIER VIEIRA

(21) BR 10 2019 017927-9 A2

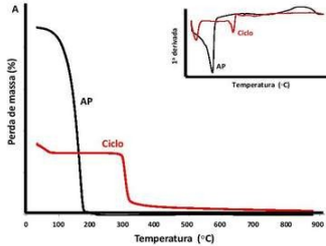
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2019
 (51) A23L 23/00 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01)
 (52) A23L 23/00, A23L 33/40, A23L 33/15, A23L 33/16, A23L 33/17, A23L 33/21, A23V 2200/332
 (54) FORMULAÇÃO DE SOPA PARA AUXILIAR NO TRATAMENTO PÓS-CIRURGIA BARIÁTRICA
 (71) MAKELAB CONSULTORIA EIRELI (BR/SP)
 (72) GABRIELLA DE OLIVEIRA SANTOS RIBEIRO

(21) BR 10 2019 017935-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2019
 (51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01)
 (54) GENE SINTÉTICO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DA LECTINA RECOMBINANTE PURA DE DIOCLEA SCLEROCARPA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
 (72) KYRIA SANTIAGO DO NASCIMENTO; BENILDO SOUSA CAVADA; MAYARA TORQUATO LIMA DA SILVA; CINTIA RENATA COSTA ROCHA -; IVANICE BEZERRA DA SILVA; VINÍCIUS JOSÉ DA SILVA OSTERNE; CORNEVILLE CORREIA NETO; VANIR REIS PINTO JÚNIOR; CLÁUDIA FIGUEIREDO LÓSSIO; MARIA LUCIANA LIRA DE ANDRADE; LARISSA DA

SILVA CHICAS

(21) BR 10 2019 017958-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2019

(51) A61K 31/015 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01), A61K 31/724 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO A PARTIR DE ÁLCOOL PERÍLICO COMPLEXADO EM CICLODEXTRINA PARA TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE DE SOROCABA (BR/SP)

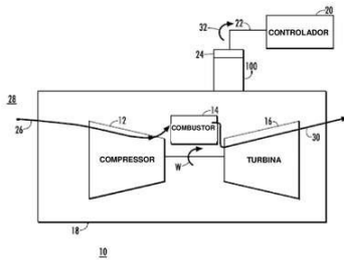
(72) PATRÍCIA SEVERINO; LUCIANA NALONE ANDRADE; RICARDO LUIZ CAVALCANTE DE ALBUQUERQUE JUNIOR; MARCO VINÍCIUS CHAUD;

THALLYSSON CARVALHO BARBOSA; FELIPE MENDES DE ANDRADE DE CARVALHO; ALLAN ANDRADE REZENDE; TALINE SANTOS ALMEIDA;

ELIANA MARIA BARBOSA SOUTO; MATHEUS MENDONÇA PEREIRA;

RAFAEL SILVA SANTOS; RICARDO GUIMARÃES AMARAL

(21) BR 10 2019 026238-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2019

(30) 16/08/2019 IN 201911033142

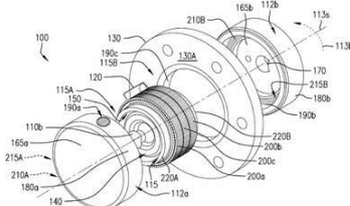
(51) B64D 15/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE SENSOR, MOTOR DE TURBINA A GÁS, E, MÉTODO PARA RESFRIAR UM CONJUNTO DE SENSOR

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)

(72) MURALIDHAR RAO BOJJANAPALLI; VENKATASUBRAMANIAN CHOCKALINGAMAHARAJA

(21) BR 10 2019 026264-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2019

(30) 16/08/2019 US 16/542,918

(51) H02K 41/06 (2006.01), H02K 41/00 (2006.01), H02K 7/10 (2006.01), F16H 49/00 (2006.01)

(54) MOTOR DE ENGRENAGEM HARMÔNICO COMPOSTO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM MOTOR DE ENGRENAGEM HARMÔNICO COMPOSTO.

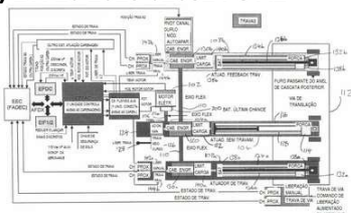
(71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(72) DERICK S. BALSIGER; KEITH BLOXHAM

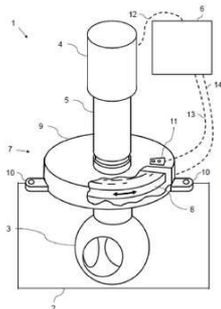
(21) BR 10 2019 026391-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2019
 (30) 20/08/2019 US 16/545,591
 (51) B64D 15/12 (2006.01), H05B 3/40 (2006.01), B64D 43/02 (2006.01), G01P 5/16 (2006.01)
 (52) B64D 15/12, H05B 3/40, B64D 43/02, G01P 5/16
 (54) SONDA DE DADOS AÉREOS, E, MÉTODO PARA FORMAR UM AQUECEDOR EM UMA SONDA DE DADOS AÉREOS
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
 (72) SCOTT WIGEN; GREG ALLEN SEIDEL; RAM RANJAN; TIMOTHY THOMAS GOLLY

(21) BR 10 2019 026432-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2019
 (30) 16/08/2019 IN 201911033138
 (51) G01K 1/12 (2006.01), G12B 9/06 (2006.01)
 (52) G01K 1/12, G12B 9/06
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM CONJUNTO DE SENSORES, CONJUNTO DE SENSORES, E, MOTOR DE TURBINA A GÁS
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)
 (72) MURALIDHAR RAO BOJJANAPALLI; VENKATA ANIL KUMAR MOTHE; VENKATASUBRAMANIAN CHOCKALINGAMAHARAJA

(21) BR 10 2019 026524-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2019
 (30) 19/08/2019 EP 19192414.1
 (51) H02K 7/10 (2006.01), H02K 19/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ATUAÇÃO, E, MÉTODO PARA LIMITAR O TORQUE EM UM SISTEMA DE ATUAÇÃO
 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
 (72) STEPHEN H. DAVIES



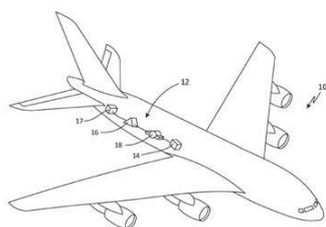
(21) BR 10 2019 026565-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2019
 (30) 19/08/2019 EP 19461570.4
 (51) G01D 5/347 (2006.01)
 (52) G01D 5/3473
 (54) PLACA DE CÓDIGO ROTATIVA, ENCODER ROTATIVO PARA UMA VÁLVULA, SENSOR DE POSIÇÃO, E, MÉTODO PARA INSTALAR UMA



PLACA DE CÓDIGO ROTATIVA.

(71) GOODRICH CORPORATION (US)
 (72) DARIUSZ SAPIJA; MIKOLAJ NIEWODNICZANSKI; JERZY JAKUB GRZYBOWSKI

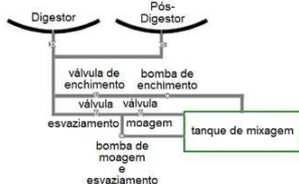
(21) BR 10 2020 000419-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2020
 (30) 16/08/2019 US 62/888,211
 (51) B32B 1/08 (2006.01), B32B 7/02 (2019.01), F16J 12/00 (2006.01), B64D 1/00 (2006.01), B65D 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR RECIPIENTE CURADO, MÉTODO PARA FABRICAR RECIPIENTES, E, RECIPIENTE CURADO
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
 (72) NATHANIEL CHING; JIN HU; CASEY SLANE

(21) BR 10 2020 014566-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2020
 (30) 17/07/2019 FR 1908056
 (51) C12P 5/02 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE METANIZAÇÃO E DISPOSITIVO MODULÁVEL E ADAPTÁVEL A UM DIGESTOR
 (71) LA FERME DE LA TREMBLAYE (FR)
 (72) HENRI CAZAJUS; BAPTISTE CARROUCHE; CYRILLE VESCHAMBRE

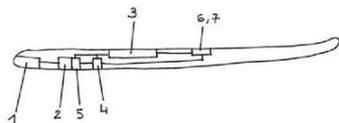
(21) BR 10 2020 015864-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/08/2020
 (30) 22/08/2019 US 16/547,650
 (51) D06F 33/34 (2020.01), D06F 34/18 (2020.01)
 (52) D06F 33/34, D06F 34/18
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR O VOLUME DE ÁGUA A SER ADICIONADO AO PRIMEIRO E AO SEGUNDO COMPARTIMENTOS DE LAVAGEM DE UMA MÁQUINA DE LAVAR COMO UMA FUNÇÃO DE DETERMINADO MOMENTO DE INÉRCIA
 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)

(72) MAURILIO F. CATHARINO; PEDRO H. CAPELOTTI; MAURO R. USHIZIMA

(21) BR 10 2020 016446-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2020

(30) 12/08/2019 FR FR1909139

(51) B63B 32/10 (2020.01), B63B 32/00 (2020.01)

(54) EMBARCAÇÃO, TAL COMO UMA PRANCHA DE SURFE OU UMA PRANCHA DE REMO, COM ASSISTÊNCIA ELÉTRICA CONTROLADA

(71) MOTION CONCEPT GROUP (FR)

(72) NICOLAS QUENDEZ

(21) BR 10 2020 016826-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2020

(30) 20/08/2019 IT 102019000014880

(51) D01D 5/00 (2006.01), D01D 1/02 (2006.01)

(52) D01D 5/003, D01D 5/0046, D01D 1/02

(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO DE FIAÇÃO HOMOGÊNEA PARA A PRODUÇÃO DE PRECURSORES DE FIBRA ACRÍLICOS DE FIBRAS DE CARBONO E PARA A PRODUÇÃO DE FIBRAS DE CARBONO, SOLUÇÃO DE FIAÇÃO HOMOGÊNEA, E, FIBRAS DE CARBONO

(71) MONTEFIBRE MAE TECHNOLOGIES S.R.L. (IT)

(72) FRANCO FRANCALANCI

(21) BR 10 2020 017079-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2020

(30) 22/08/2019 US 16/548,199

(51) A01D 41/127 (2006.01), A01B 63/00 (2006.01)

(52) A01D 41/127, A01B 63/008

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CALIBRAR UM SISTEMA DE CONTROLE DE ALTURA PARA UM IMPLEMENTO DE UM VEÍCULO DE TRABALHO AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) KENNETH SEIDERS, JR.

(21) BR 10 2020 017245-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2020

(30) 22/08/2019 US 62/890,139; 17/08/2020 US 16/995,102
 (51) G01R 11/24 (2006.01), G01R 11/02 (2006.01)
 (52) G01R 11/24, G01R 11/02
 (54) SISTEMAS E MÉTODO DE PROTEÇÃO PARA UM MEDIDOR ELÉTRICO
 (71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US)
 (72) DOUGLAS EDUARDO BECKER PROSTT; GERALDO KOSEL; JOÃO MELO; LUCAS WEBER

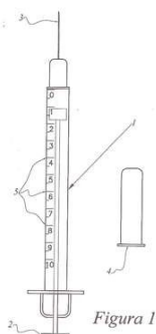
(21) BR 10 2020 017266-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/08/2020
 (30) 27/08/2019 JP 2019-154850
 (51) G06F 3/03 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01), B60W 30/09 (2012.01)
 (52) G06F 3/0304, G08G 1/165, B60W 30/09, G08G 1/166
 (54) DISPOSITIVO DE ESTIMATIVA DE POSIÇÃO DE FAIXA DE CONTENÇÃO E SISTEMA DE CONTROLE VEICULAR
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) YUTA IKEZAWA; KOHEI TOCHIGI; SHOGO ITO; HIROTADA OTAKE

(21) BR 10 2020 017295-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/08/2020
 (30) 27/08/2019 US 16/552,212
 (51) A01D 41/127 (2006.01), A01B 63/00 (2006.01)
 (52) A01D 41/127, A01B 63/008
 (54) MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE CENTRO DE GRAVIDADE E MASSA DE PLATAFORMA DE COLHEITADEIRA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) JETHRO MARTIN; BRENT E. SMITH

(21) BR 13 2019 016867-5 E2



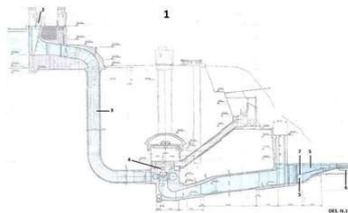
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2019
 (51) A61M 5/178 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SERINGA PARA APLICAÇÃO EXCLUSIVA DE TOXINA BOTULÍNICA
 (61) BR 10 2019 015357-1 25/07/2019
 (71) THALES LARA RABELO (BR/MG)
 (72) THALES LARA RABELO; ALLYSON HENRIQUE DE ANDRADE FONSECA

(21) BR 13 2019 017038-6 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/08/2019
 (51) C07C 233/38 (2006.01), C07C 231/12 (2006.01)
 (52) C07C 233/38, C07C 231/12
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ESPILANTOL
 (61) BR 10 2016 017871-1 29/07/2016
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) JULIO CEZAR PASTRE; GUILHERME ANDRADE BRANCAGLION;
 ISABELLA GONÇALVES ALONSO

(21) BR 13 2019 017112-9 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2019
 (51) E02B 9/02 (2006.01), F03B 3/14 (2006.01), F03B 17/06 (2006.01)
 (54) ADIÇÃO DE SISTEMA PARA GERAÇÃO DE ENERGIA NOS CANAIS DE FUGA DAS HIDRELÉTRICAS, COM MONTAGEM DE RAMPAS E NOVOS CANAIS FLUTUANTES, EQUIPADOS COM TURBINAS SUBMERSAS E ALTERNADORES DE ENERGIA
 (61) BR 10 2015 004339-2 27/02/2015
 (71) PAULO AUGUSTO CARDOSO DE AZEVEDO (BR/RJ)
 (72) PAULO AUGUSTO CARDOSO DE AZEVEDO

(21) BR 13 2019 017555-8 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/08/2019
 (51) A61K 31/27 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61K 31/7024 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO MEDICAMENTOSA PARA TRATAMENTO DA DOENÇA DO REFLUXO GASTROESOFÁGICO
 (61) BR 10 2019 017086-7 16/08/2019
 (71) SPERANDIO REINALDO DEL CARO (BR/ES)
 (72) SPERANDIO REINALDO DEL CARO

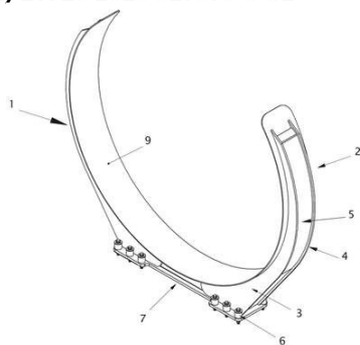
(21) BR 13 2019 017581-7 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2019
 (51) A61K 31/27 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO MEDICAMENTOSA PARA TRATAMENTO DA DOENÇA DO REFLUXO GASTROESOFÁGICO
 (61) BR 10 2019 017086-7 16/08/2019
 (71) SPERANDIO REINALDO DEL CARO (BR/ES)
 (72) SPERANDIO REINALDO DEL CARO

(21) BR 13 2019 017637-6 E2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/08/2019</p> <p>(51) A61K 31/27 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)</p> <p>(52) A61K 31/27, A61K 31/4439, A61P 1/04</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO MEDICAMENTOSA PARA TRATAMENTO DA DOENÇA DO REFLUXO GASTROESOFÁGICO</p> <p>(61) BR 10 2019 017086-7 16/08/2019</p> <p>(71) SPERANDIO REINALDO DEL CARO (BR/ES)</p> <p>(72) SPERANDIO REINALDO DEL CARO</p>
(21) BR 13 2019 017734-8 E2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/08/2019</p> <p>(51) F24S 10/75 (2018.01), F24S 10/90 (2018.01), F24D 19/10 (2006.01), F24D 11/00 (2006.01)</p> <p>(52) F24S 10/75, F24S 10/90, F24D 19/10, F24D 11/00</p> <p>(54) RESERVATÓRIO PARA SISTEMA DE AQUECIMENTO SOLAR DE ÁGUA E SISTEMA COMPREENDENDO O MESMO</p> <p>(61) BR 10 2013 032065-0 12/12/2013</p> <p>(71) SOLARMIND INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)</p> <p>(72) BRUNO DE BARROS ALCANTARA</p>
(21) BR 13 2019 017771-2 E2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/08/2019</p> <p>(51) C23C 14/24 (2006.01), H01B 1/08 (2006.01), H01L 31/18 (2006.01)</p> <p>(52) C23C 14/24, H01B 1/08, H01L 31/18</p> <p>(54) PROCESSO DE DEPOSIÇÃO DE FILMES FINOS DE ITON COM RECOZIMENTO EM PLASMA DE NITROGÊNIO E FILMES FINOS OBTIDOS</p> <p>(61) BR 10 2014 026498-1 23/10/2014</p> <p>(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p> <p>(72) ROBERTO KOJI ONMORI; MARINA SPARVOLI DE MEDEIROS; IGOR YAMAMOTO ABE; INES PEREYRA; ALEXANDRE TAVARES LOPES; VICTOR PEDERZINI</p>
(21) BR 13 2020 023070-0 E2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/11/2020</p> <p>(30) 11/11/2014 US 62/078,062</p> <p>(51) E01B 3/44 (2006.01), E01B 3/46 (2006.01)</p> <p>(52) E01B 3/44, E01B 3/46</p> <p>(54) DORMENTE FERROVIÁRIO</p> <p>(61) BR 11 2017 009661-7 11/11/2015</p>

(71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
 (72) GUILHERME LONGA NOSE; DANIEL WENZER TREVIZAN; LUIZ FRANCISCO MUNIZ DA SILVA; JORGE LUÍS GOUDENE SPADA; CLÁUDIO PEREIRA DA SILVA ZAMITH; WALTER VIDON JÚNIOR; RENATO TEIXEIRA VARGAS

(21) BR 20 2019 017070-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2019
 (51) F16M 13/06 (2006.01)
 (54) SUPORTE-BERÇO DE TANQUE RODOVIÁRIO DE ALUMÍNIO EM CHASSI DE AÇO CARBONO
 (71) E.B.S.A. DESENVOLVIMENTO E CONSULTORIA LTDA (BR/RS)
 (72) ELTON ARENHART

(21) BR 20 2019 017078-1 U2

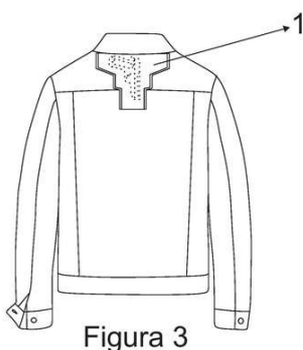


Figura 3

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2019
 (51) A41D 1/02 (2006.01), A41D 27/08 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM JAQUETA COM COLDRE EMBUTIDO
 (71) ULYSSES SIQUEIRA NUNES (BR/SP)
 (72) ULYSSES SIQUEIRA NUNES

(21) BR 20 2019 017100-1 U2

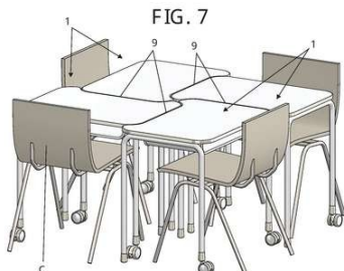


FIG. 7

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2019
 (51) A47B 41/00 (2006.01), A47C 7/70 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MESA DE ESTUDO ENCAIXÁVEL
 (71) METADIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO METALÚRGICA LTDA (BR/SP)
 (72) MASSIMO RODRIGO

(21) BR 20 2019 017117-6 U2

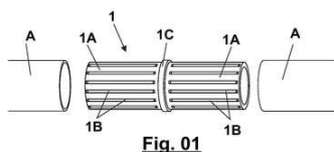
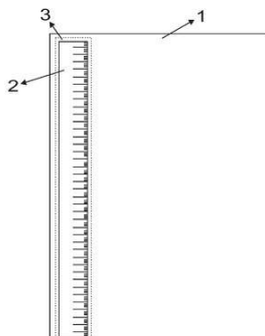


Fig. 01

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2019
 (51) F16L 27/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CONEXÃO PARA EMENDA DE TUBOS
 (71) DIVIAVES EQUIPAMENTOS PARA AVIÁRIO LTDA ME (BR/PR)
 (72) JUANES GILMAR ASSMANN

(21) BR 20 2019 017160-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/08/2019

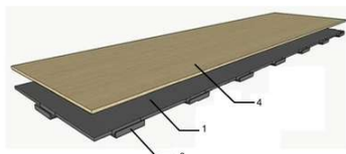
(51) B43L 13/02 (2006.01), B43L 5/00 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM PRANCHETA COM RÉGUA

(71) GENIVALDO DOS SANTOS DE SANTANA (BR/SP)

(72) GENIVALDO DOS SANTOS DE SANTANA

(21) BR 20 2019 017180-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2019

(51) E04F 15/10 (2006.01)

(54) PLACA MODULAR COM AMORTECIMENTO DE IMPACTO PARA PISO VINÍLICO

(71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)

(72) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2019 017211-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) G01C 11/02 (2006.01)

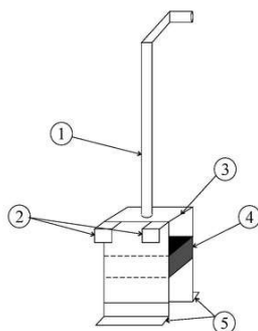
(52) G01C 11/02

(54) ACESSÓRIO SUPORTE DE EQUIPAMENTOS E SENSORES PARA AERONAVES

(71) R B G ENGENHARIA LTDA - EPP (BR/RJ)

(72) FABIO TAVARES DA SILVA; JOSÉ PAZ DE AZEVEDO E SILVA

(21) BR 20 2019 017212-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

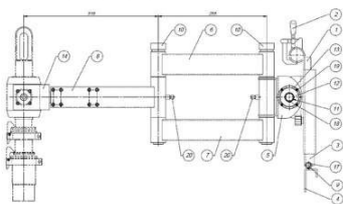
(51) B64D 47/08 (2006.01)

(54) BRAÇO FIXO ACESSÓRIO DE AERONAVE

(71) R B G ENGENHARIA LTDA - EPP (BR/RJ)

(72) ANDERSON DE SOUZA SANTOS

(21) BR 20 2019 017213-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

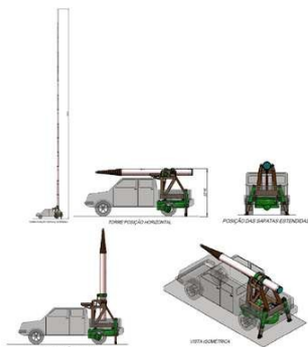
(51) B64D 47/08 (2006.01)

(54) BRAÇO MÓVEL ACESSÓRIO DE AERONAVE

(71) R B G ENGENHARIA LTDA - EPP (BR/RJ)

(72) FABIO TAVARES DA SILVA; ANTONIO NUZZI

(21) BR 20 2019 017214-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) B66F 11/04 (2006.01)

(54) VEICULO COM DISPOSITIVO AUTOELEVÁVEL PARA AQUISIÇÃO DE IMAGENS E DADOS

(71) R B G ENGENHARIA LTDA - EPP (BR/RJ)

(72) ANDERSON DE SOUZA SANTOS

(21) BR 20 2019 017221-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) A01K 1/035 (2006.01)

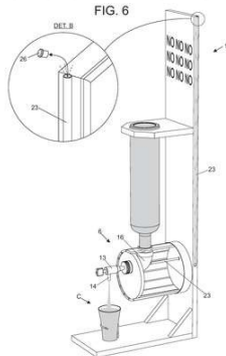
(52) A01K 1/035

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAMA ELEVADA PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO

(71) RILDO ARAÚJO MENDONÇA (BR/SP)

(72) RILDO ARAÚJO MENDONÇA

(21) BR 20 2019 017226-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2019

(51) A47B 73/00 (2006.01)

(54) SUPORTE PARA POSICIONAMENTO DE GARRAFAS DE CACHAÇA, PARA DEGUSTAÇÃO EM AMBIENTES DIVERSOS

(71) AMILTON APARECIDO DE FREITAS (BR/SP)

(72) AMILTON APARECIDO DE FREITAS

(21) BR 20 2019 017238-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

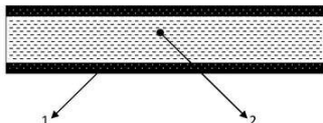
(22) 19/08/2019

(51) A47C 16/02 (2006.01)
 (52) A47C 16/025
 (54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO PARA ELEVAÇÃO DO APOIO DE PÉS GIRO CENTRAL
 (71) ESPECTRO INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ERGONOMICOS LTDA. EPP (BR/SP)
 (72) LUIZ ANTONIO COSTA RAVARA

(21) BR 20 2019 017272-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2019
 (51) C04B 28/14 (2006.01)
 (52) C04B 28/14
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DOS ADITIVOS PARA O GESSO
 (71) RAFAEL MOURA LIMA 37427546881 (BR/SP)
 (72) RAFAEL MOURA LIMA

(21) BR 20 2019 017280-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2019
 (51) E04C 1/41 (2006.01)
 (52) E04C 1/41
 (54) BLOCO EPS TERMO-ACÚSTICO
 (71) AILTON DARLAN RIBEIRO (BR/MG)
 (72) AILTON DARLAN RIBEIRO; FABIANA MEDINA FRANCA COSTA

(21) BR 20 2019 017286-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2019
 (51) F16L 19/00 (2006.01), F24F 1/32 (2011.01)
 (52) F16L 19/00, F24F 1/32
 (54) DISPOSITIVO CONECTOR E SEPARADOR DE TUBOS COM CARGA PRESSURIZADA
 (71) LUIZ ALFREDO PEREIRA (BR/PR)
 (72) LUIZ ALFREDO PEREIRA

(21) BR 20 2019 017291-1 U2

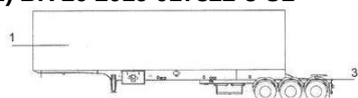
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2019
 (51) A47J 37/07 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CHURRASQUEIRA MULTIFUNCIONAL PRÉ-MOLDADA COM FOGÃO À GÁS EMBUTIDO



(71) JUNIOR CESAR LENZ (BR/RS)

(72) JUNIOR CESAR LENZ

(21) BR 20 2019 017322-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2019

(51) B62D 53/08 (2006.01), B60G 13/10 (2006.01)

(54) SUPORTE PARA SUSPENSÕES DE VEÍCULO DE CARGA E CONJUNTO DE FIXAÇÃO E INSTALAÇÃO EM LONGARINAS PARA SISTEMA DE DESLOCAMENTO INDIVIDUAL DOS EIXOS DO VEÍCULO

(71) DÉCIO BAGGIO (BR/RS)

(72) DÉCIO BAGGIO

(21) BR 20 2019 017332-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2019

(51) F24F 7/007 (2006.01)

(52) F24F 7/007

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM VENTILADOR COM MOVIMENTAÇÃO PENDULAR HORIZONTAL E VERTICAL

(71) RODRIGO LAUTERT SILVA (BR/RS)

(72) RODRIGO LAUTERT SILVA; LEANDRO JOSÉ DA SILVA

(21) BR 20 2019 017341-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2019

(51) E02B 5/08 (2006.01)

(52) E02B 5/085

(54) BARREIRA ECOLÓGICA PARA COLETA DE RESÍDUOS SUPERFICIAIS E SUBSUPERFICIAIS EM CURSOS FLUVIAIS

(71) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL (BR/GO)

(72) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL

(21) BR 20 2019 017343-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2019
(51) F24F 1/02 (2019.01)
(52) F24F 1/02
(54) AR CONDICIONADO MÓVEL
(71) YONG-QUAN CHUNG (TW)
(72) YONG-QUAN CHUNG

(21) BR 20 2019 017346-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/08/2019
(51) E04B 1/41 (2006.01)
(52) E04B 1/41
(54) BLOCO DE CONCRETO COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE
(71) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL (BR/GO)
(72) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL

(21) BR 20 2019 017350-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/08/2019
(51) H01M 8/04 (2016.01)
(52) H01M 8/04
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SISTEMA DE CONTROLE NA FORMAÇÃO DE BOLHAS EM CÉLULA DE HIDROGÊNIO
(71) MARCOS CÉSAR PEREIRA DA SILVA INFORMÁTICA ME (BR/SP)
(72) ROBERO SINAI CORDOBE ABRASCIO; MARCOS CESAR PEREIRA DA SILVA

(21) BR 20 2019 017368-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/08/2019
(51) G02B 6/00 (2006.01)
(52) G02B 6/00
(54) SUPORTE UNIVERSAL MONOBLOCO, PARA CAIXAS DE TERMINAÇÃO ÓPTICA COM RESERVA TÉCNICA INTEGRADA
(71) BELLS INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS E METAIS LTDA (BR/PR)
(72) ADOLFO HUMBERTO DA SILVA

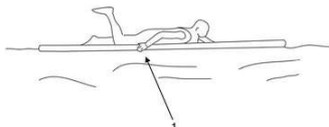
(21) BR 20 2019 017373-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/08/2019
(51) B62B 3/02 (2006.01)
(52) B62B 3/027

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CARRINHO DE COMPRAS DOBRÁVEL COM SACOLAS E CESTOS REMOVÍVEIS

(71) INOVIN SERVIÇOS DE INOVAÇÃO, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/BA)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 20 2019 017383-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2019

(51) A63B 31/04 (2006.01)

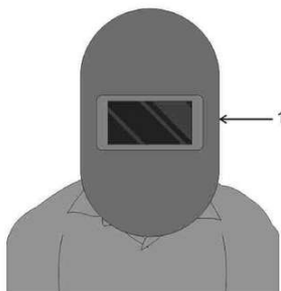
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM LUYA COM MEMBRANAS INTERDIGITAIS

(71) CEZAR AUGUSTO AMORIM (BR/SP)

(72) CEZAR AUGUSTO AMORIM

(21) BR 20 2019 017387-0 U2

FIGURA 01



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2019

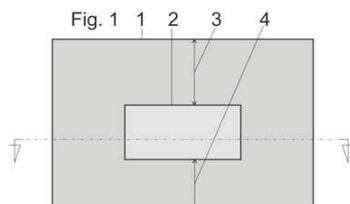
(51) A61F 9/06 (2006.01)

(54) MASCARA DE SOLDA COM PROTETOR FACIAL INTERNO E SIMILARES

(71) OSVALDO DA SILVA ANDRADE (BR/SP)

(72) OSVALDO DA SILVA ANDRADE

(21) BR 20 2019 017419-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2019

(51) A47G 9/10 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TRAVESSEIRO ANATÔMICO

(71) HELENA DE SOUSA FRANQUEIRO (BR/MG) ; JEFFERSON DE SOUSA FRANQUEIRO (BR/MG) ; EVERSON DE SOUSA FRANQUEIRO (BR/MG)

(72) HELENA DE SOUSA FRANQUEIRO; JEFFERSON DE SOUSA FRANQUEIRO; EVERSON DE SOUSA FRANQUEIRO

(21) BR 20 2019 017422-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2019

(51) A24D 3/04 (2006.01)

(52) A24D 3/04

	(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PITEIRA DE NARGUILÉ COM CONTROLADOR DE FLUXO (71) DENIS FADEL DUARTE (BR/PR) (72) DENIS FADEL DUARTE
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 017424-8 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (51) B65G 39/12 (2006.01), B65G 39/04 (2006.01) (52) B65G 39/12, B65G 39/04 (54) TRANSPORTADOR DE CORREIA CÔNCAVO TRANSFORMÁVEL, DE AUTO ALINHAMENTO E DE TROCA RÁPIDA, COM CONJUNTO DE ESTICADOR COMBINADO 3 EM 1 (71) HAMILTON DA PENHA LAGE SILVA (BR/MG) (72) HAMILTON DA PENHA LAGE SILVA
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 017437-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (51) E06B 1/16 (2006.01) (52) E06B 1/16 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CANTONEIRA COM ENGATE RÁPIDO (71) COLOR VISÃO DO BRASIL INDÚSTRIA ACRÍLICA LTDA (BR/SP) (72) JEAN CARLOS BELMONTE SILVA
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 017460-4 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (51) E03F 5/10 (2006.01) (52) E03F 5/10 (54) MICRORRESERVATÓRIO MODULAR DE DETENÇÃO PLUVIAL RESIDENCIAL (71) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL (BR/GO) ; MARIA SOCORRO DUARTE DA SILVA COUTO (BR/GO) (72) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL; MARIA SOCORRO DUARTE DA SILVA COUTO
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 017471-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 22/08/2019 (51) A47K 5/00 (2006.01) (52) A47K 5/00 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE DE FRASCO
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COM VÁLVULA

(71) GOMES D'ELIA EQUIPAMENTOS DE HIGIENE LTDA (BR/SP)

(72) WESLEY GARCIA GOMES

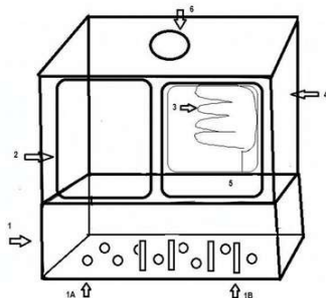
(21) BR 20 2019 017484-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/08/2019
(51) A63B 21/00 (2006.01)
(52) A63B 21/00
(54) EQUIPAMENTO DE FORTALECIMENTO MUSCULAR PORTÁTIL
(71) MARCOS JADER SOUZA VIEIRA (BR/BA)
(72) MARCOS JADER SOUZA VIEIRA

(21) BR 20 2019 017506-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/08/2019
(51) B65D 5/32 (2006.01)
(52) B65D 5/324
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BANDEJA ARTICULADA PARA LANCHES DO TIPO SANDUÍCHE À METRO.
(71) ELIANE CRISTINA MENSATO EPP. (BR/SP)
(72) CARLOS ABERTO ROSATTI

(21) BR 20 2019 017513-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/08/2019
(51) A47J 37/07 (2006.01)
(52) A47J 37/07
(54) MECANISMO PARA AJUSTE DE ALTURA DA GRELHA EM CHURRASQUEIRA OU SIMILARES
(71) ANTONOW INDUSTRIA E COMERCIO DE APARELHOS DOMÉSTICOS LTDA. (BR/RS)
(72) DYEISON ANTONOW; RAFAEL BASSO SCALABRIN

(21) BR 20 2019 017530-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/08/2019
(51) A01D 90/14 (2006.01), A01F 25/20 (2006.01)
(52) A01D 90/14, A01F 25/2036
(54) MECANISMO DE CARREGAMENTO DE VAGÃO MISTURADOR
(71) FERNANDO BOFF (BR/RS)
(72) FERNANDO BOFF

(21) BR 20 2019 017535-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2019

(51) F24C 1/04 (2021.01)

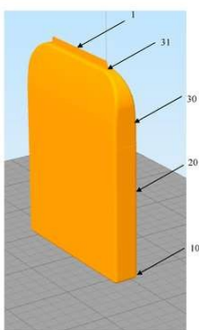
(52) F24C 1/04

(54) CHURRASQUEIRA HÍBRIDA

(71) ANDRE APARECIDO PAVAN (BR/PR)

(72) ANDRE APARECIDO PAVAN

(21) BR 20 2019 017557-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2019

(51) B26B 21/52 (2006.01), B26B 21/14 (2006.01), A45D 27/24 (2006.01)

(52) B26B 21/52, B26B 21/14, A45D 27/24

(54) APARELHO DE LÂMINA DE BARBEAR FORMADO POR SUPORTE PARA LÂMINA

(66) BR 20 2019 010662-5 24/05/2019

(71) WANDER RIBEIRO ROXO (BR/RJ)

(72) WANDER RIBEIRO ROXO

(21) BR 20 2019 017578-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2019

(51) H05B 6/12 (2006.01), A47J 37/06 (2006.01)

(52) H05B 6/1236, A47J 37/0611

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM GRELHADOR

(71) HUGO FERNANDES CASTRO (BR/SP)

(72) HUGO FERNANDES CASTRO

(21) BR 20 2019 017584-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2019

(51) A01D 46/247 (2006.01)

(52) A01D 46/247

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM COLHEDOR DE FRUTAS

(71) MAX METALÚRGICA LTDA. (BR/RS)

(72) LUIZ FERNANDO ODERICH

(21) BR 20 2019 017597-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2019

(51) B61B 13/12 (2006.01)

(52) B61B 13/122

(54) APERFEIÇOAMENTO EM TRANSPORTE PNEUMÁTICO DE ALTA VELOCIDADE

(71) DAUNAR MAZZONI CAMPOS (BR/SP)

(72) DAUNAR MAZZONI CAMPOS

(21) BR 20 2019 017607-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2019

(51) B62J 17/08 (2020.01), A41D 13/00 (2006.01)

(52) B62J 17/08, A41D 13/0015

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE CAPA PROTETORA PARA CICLISTA

(71) SERGIO PAULO PEREIRA (BR/RS)

(72) SÉRGIO PAULO PEREIRA

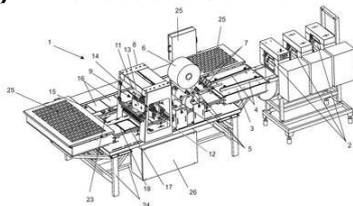
Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2020 000850-1 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 14/01/2020
 (51) A01M 3/00 (2006.01), A01M 1/22 (2006.01)
 (52) A01M 3/007, A01M 1/226
 (54) SISTEMA ECOLÓGICO, MÓVEL, ESCALÁVEL, AUTOMÁTICO E ONLINE PARA CONTROLE DE PRAGAS
 (71) RODRIGO ALMEIDA GONÇALVES (BR/SP) ; HELDER DE ALMEIDA (BR/MG)
 (72) RODRIGO ALMEIDA GONÇALVES; HELDER DE ALMEIDA

(21) BR 10 2020 018380-0 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 09/09/2020
 (51) E04C 2/292 (2006.01), E04B 1/74 (2006.01)
 (52) E04C 2/292, E04B 1/74
 (54) APERFEIÇOAMENTO ESTRUTURAL EM PAINEL ISOTÉRMICO, FACILITADOR DE INTERVENÇÃO PARA INSTALAÇÃO OU MANUTENÇÃO DAS/NAS REDES ELÉTRICAS, TELEFONIA E HIDRÁULICA DE UMA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO
 (71) KINGSPAN - ISOESTE CONSTRUTIVOS ISOTÉRMICOS S/A (BR/GO)
 (72) EVERSON WIGGERS

(21) BR 10 2020 018786-4 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 15/09/2020
 (51) A21C 11/10 (2006.01)
 (52) A21C 11/10
 (54) MÁQUINA LAMINADORA, COM SISTEMA DE CORTE, SOBREPOSIÇÃO CONTÍNUO DE CAMADAS E CONTAGEM DE VOLTAS, PARA MASSAS ALIMENTÍCIAS
 (71) PAULO CHOMATSU OSHIRO (BR/SP)
 (72) PAULO CHOMATSU OSHIRO

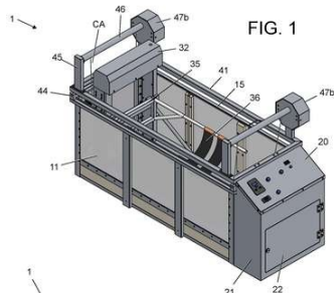


(21) BR 10 2020 018903-4 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 23/09/2020
 (51) A63B 22/02 (2006.01), A63B 22/00 (2006.01)
 (52) A63B 22/02, A63B 2208/12, A63B 2210/50, A63B 22/0242, A63B 22/0015, A63B 2210/00
 (54) ESTEIRA ERGOMÉTRICA PORTÁTIL PEDIÁTRICA

(71) DÉCIO BAGGIO (BR/RS)

(72) DECIO BAGGIO

(21) BR 10 2020 019542-5 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 25/09/2020

(51) A61D 11/00 (2006.01), A61H 33/00 (2006.01)

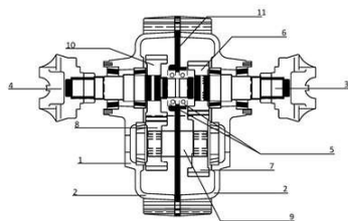
(52) A61D 11/00, A61H 33/00, A61H 33/005, A61H 33/0091, A61H 33/0095

(54) EQUIPAMENTO DE HIDROTERAPIA VETERINÁRIA E SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO DE SUA ESTEIRA

(71) MICHELON MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RS)

(72) MARCOS MICHELON

(21) BR 10 2020 019793-2 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 28/09/2020

(51) F16H 1/28 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01)

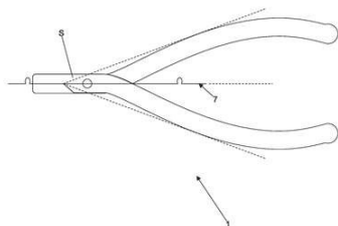
(52) F16H 1/28, C01C 1/04

(54) CONVERTOR DE TORQUE MECÂNICO PARA ÔNIBUS E CAMINHÕES URBANOS

(71) LUIGI GIOVANNI LONGA (BR/RS)

(72) LUIGI GIOVANNI LONGA

(21) BR 10 2020 019943-9 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 29/09/2020

(51) A61C 7/04 (2006.01), A61C 7/12 (2006.01)

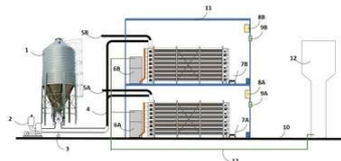
(52) A61C 7/04, A61C 7/12

(54) DISPOSITIVO COM ESCALA ANGULAR ACOPLADO A INSTRUMENTOS PARA CONFERÊNCIA DE TORQUE DENTAL E DE FIO ORTODÔNTICO

(71) PAULO ROBERTO QUIUDINI (BR/SP)

(72) PAULO ROBERTO QUIUDINI

(21) BR 10 2020 020628-1 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 07/10/2020

(51) A01G 31/02 (2006.01)

(52) A01G 31/02

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO AUTOMÁTICO PARA A PRODUÇÃO DE RAÇÕES ANIMAIS

(71) ZAMPRONIO INDUSTRIA DE CLASSIFICADORES DE SEMENTES LTDA (BR/RS)

(72) KARL BENCHIMOL XAVIER DO NASCIMENTO; ANDREI FIEGENBAUM; FERNANDO ZAMPRONIO

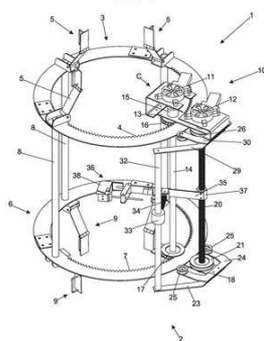
(21) BR 10 2020 020777-6 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 09/10/2020
 (51) A22C 11/02 (2006.01), A22C 11/12 (2006.01)
 (52) A22C 11/0218, A22C 11/125
 (54) MÁQUINA DE EMBUTIR PARA EMBUTIMENTO AUTOMÁTICO DE MASSAS DE CARNES PROCESSADAS NO INTERIOR DE TRIPAS, COM SISTEMA DE REVEZAMENTO DE TUBOS DE ALIMENTAÇÃO E SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE SEUS COMPONENTES
 (71) MAURO AUGUSTO SALING (BR/RS)
 (72) MAURO AUGUSTO SALING

(21) BR 10 2020 021144-7 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 15/10/2020
 (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61K 8/9783 (2017.01), A61K 8/43 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (52) A61K 8/042, A61K 8/9789, A61K 8/9783, A61K 8/43, A61K 8/345, A61Q 17/005, A61Q 19/00
 (54) FORMULAÇÃO PARA PRODUTO ANTISSEPTICO COM PROPRIEDADES HIDRATANTES NA FORMA DE GEL E NA FORMA DE SOLUÇÃO PARA SPRAY
 (71) YGUREY TIARAJU ELMANO DE OLIVEIRA (BR/SP) ; RUBIA FERNANDA DE OLIVEIRA MUNHOZ (BR/SP)
 (72) YGUREY TIARAJU ELMANO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 022286-4 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 30/10/2020
 (51) A21D 13/043 (2017.01), A21D 13/066 (2017.01), A21D 13/80 (2017.01)
 (52) A21D 13/043, A21D 13/066, A21D 13/80
 (54) BIOMASSA NUTRICIONAL ISENTA DE GLÚTEN ELABORADA À BASE DE MANIHOT ESCULENTA CRANTZ COM APLICAÇÃO NO PREPARO DE ALIMENTOS FUNCIONAIS
 (71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)
 (72) ROSILDO DA SILVA; IONNE MARTINS SOARES DANTAS; LEONARDO BRUNO ARAGÃO DE ARAÚJO; HERYKA MYRNA MAIA RAMALHO; GINEIDE CONCEIÇÃO DOS ANJOS; MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL

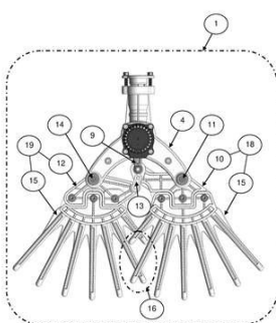


(21) BR 10 2020 022433-6 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 03/11/2020
 (51) A01G 23/10 (2006.01)



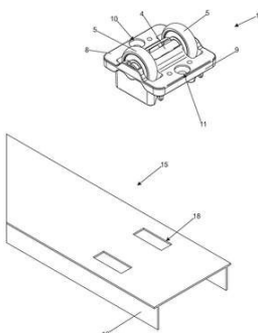
(52) A01G 23/10
 (54) EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA SANGRIA DE SERINGUEIRA E EXTRAÇÃO DE LÁTEX
 (71) IVANILDO BERNARDO RODRIGUES (BR/PR)
 (72) IVANILDO BERNARDO RODRIGUES

(21) BR 10 2020 023207-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 13/11/2020
 (51) A01D 46/06 (2006.01)
 (52) A01D 46/06
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM MÁQUINA PORTÁTIL DE DERRIÇA DE CAFÉ, AZEITONA E OUTROS
 (71) JOSÉ LUÍS FERREIRA AZEDIAS (BR/MG) ; LUÍS ANTÔNIO RIBEIRO FONTÃO (BR/SP)
 (72) JOSÉ LUÍS FERREIRA AZEDIAS; LUÍS ANTÔNIO RIBEIRO FONTÃO

(21) BR 10 2020 023834-5 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 23/11/2020
 (51) E05D 15/06 (2006.01)
 (52) E05D 15/0621
 (54) ROLDANA COM DUPLO RODÍZIO PINADO, ABA PARA FIXAÇÃO POR JUSTAPOSIÇÃO NO MARCO INFERIOR E CAPA PROTETORA
 (71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)
 (72) JOSÉ CARLOS SIEGLE

(21) BR 20 2020 001566-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 24/01/2020
 (51) F16B 41/00 (2006.01)
 (52) F16B 41/005
 (54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONFIGURADO EM PARAFUSO ANTIFURTO UNIVERSAL PARA RODAS AUTOMOTIVAS
 (71) SERGIO LUIZ MARTINS (BR/PR)
 (72) SÉRGIO LUIZ MARTINS

(21) BR 20 2020 009884-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 18/05/2020
 (51) B25B 13/46 (2006.01)

(52) B25B 13/462

(54) CHAVE DE TORQUE HIDRÁULICO COM USO DE SOQUETE E SISTEMA DE MEDIÇÃO EM GRADIENTE COM ESCALA EM GRAUS PARA APLICAÇÃO DE TORQUE ANGULAR

(71) F.T.M MECÂNICA DE PRECISÃO LTDA (BR/SP)

(72) CÍCERO LUCAS DA SILVA

(21) BR 20 2020 010709-2 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 28/05/2020

(51) C02F 3/12 (2006.01)

(52) C02F 3/121

(54) SISTEMA ECOLÓGICO PARA TRATAMENTO DE ESGOTO INDIVIDUAL

(71) ADRIANO SEBASTIÃO MIQUELETTO & CIA LTDA - ME (BR/SC)

(72) ADRIANO SEBASTIÃO MIQUELETTO; ELVINO VICENTE MIQUELETTO

(21) BR 20 2020 013273-9 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 29/06/2020

(51) A61B 10/02 (2006.01)

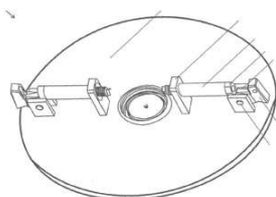
(52) A61B 10/02

(54) DISPOSITIVO PARA COLETAR AMOSTRA DE MATERIAL BIOLÓGICO

(71) PLÁSTICOS HANISCH EIRELI ME (BR/RS)

(72) ALINE CORTINAZ PETERSEN

(21) BR 20 2020 016305-7 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 11/08/2020

(51) E05B 37/20 (2006.01)

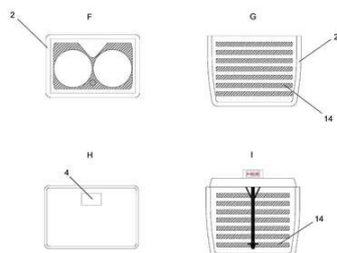
(52) E05B 37/20

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA A TAMPA DE ACESSO COM TRAVAMENTO REMOTO

(71) ALESSANDRO DE OLIVEIRA FERREIRA (BR/SP)

(72) ALESSANDRO DE OLIVEIRA FERREIRA

(21) BR 20 2020 016794-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 18/08/2020

(51) A47J 39/00 (2006.01)

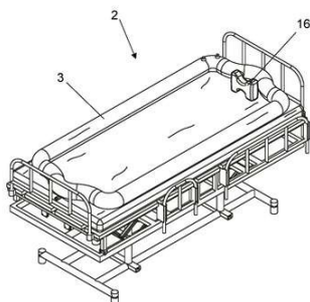
(52) A47J 39/006

(54) CAIXA TÉRMICA COM AQUECIMENTO PARA ALIMENTOS EM GERAL

(71) FRANCISCO EVALDO TERNUS EIRELI (BR/MS)

(72) FRANCISCO EVALDO TERNUS

(21) BR 20 2020 017432-6 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/08/2020

(51) A61G 7/00 (2006.01)

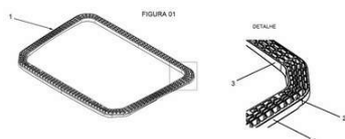
(52) A61G 7/0005

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM LENÇOL IMPERMEÁVEL COM BORDA INFLÁVEL PARA HIGIENIZAÇÃO DE INDIVÍDUOS IMPOSSIBILITADOS DE MOVIMENTOS VOLUNTÁRIOS

(71) JEFERSON KLEITON APARECIDO LIMA DA COSTA (BR/SP)

(72) JEFERSON KLEITON APARECIDO LIMA DA COSTA

(21) BR 20 2020 017439-3 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/08/2020

(51) B60H 1/34 (2006.01)

(52) B60H 1/34, B60H 2001/3492

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ADAPTADOR PARA CLIMATIZADOR DE AR VEICULAR

(71) RESFRI AR CLIMATIZADORES E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RS)

(72) THOBIAS WINTER CARDOSO

(21) BR 20 2020 017905-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 01/09/2020

(51) A47K 5/12 (2006.01)

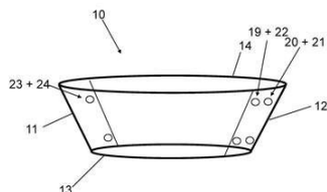
(52) A47K 5/1202

(54) HIGIENIZADOR DE MÃOS COM DISPOSITIVOS PARA TRIPLO FORNECIMENTO DE PRODUTOS DE HIGIENE

(71) JOSE DE FREITAS COSTA MOVEIS ME (BR/SP)

(72) JOSE DE FREITAS COSTA,

(21) BR 20 2020 018680-4 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/09/2020

(51) A47J 37/10 (2006.01)

(52) A47J 37/108

(54) ACESSÓRIO DE PROTEÇÃO CONTRA RESPINGOS DE COZIMENTO

(71) RAFAEL DOMENICALI DOS SANTOS (BR/SP)

(72) RAFAEL DOMENICALI DOS SANTOS

(21) BR 20 2020 019085-2 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 23/09/2020

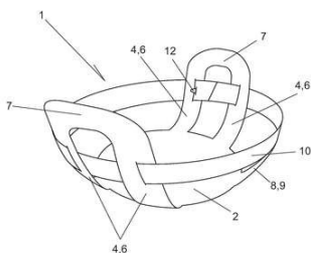
(51) A47G 19/22 (2006.01), B65D 81/36 (2006.01)

(52) A47G 19/2205, B65D 81/36
 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM TAÇA PARA O ENVASE DE BEBIDAS EM DOSE INDIVIDUAL
 (71) TOBIAS BERTUSSI (BR/RS)
 (72) TOBIAS BERTUSSI

(21) BR 20 2020 019177-8 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 23/09/2020
 (51) A45C 7/00 (2006.01)
 (52) A45C 7/0036
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MALA ORGANIZADORA
 (71) SUNGUIDER INCORPORADORA E COMERCIO EXTERIOR EIRELI (BR/SP)
 (72) DAVID LIU

(21) BR 20 2020 020017-3 U2



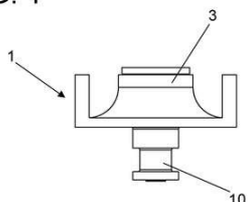
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 29/09/2020
 (51) A47G 19/03 (2006.01)
 (52) A47G 19/03
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE DESCARTÁVEL PARA EMBALAGENS DESCARTÁVEIS
 (71) PATRICIA TEBET FUMO MATTANA (BR/SP) ; NADIA TEBET FUMO (BR/SP)
 (72) PATRICIA TEBET FUMO MATTANA; NADIA TEBET FUMO

(21) BR 20 2020 020280-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 02/10/2020
 (51) B23K 37/00 (2006.01)
 (52) B23K 37/003
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM REFRIGERAÇÃO TERMOSTATIZADO PORTÁTIL PARA EQUIPAMENTOS DE SOLDAGEM
 (71) SH ENERGIA E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)
 (72) FERNANDO LUIS DE OLIVEIRA

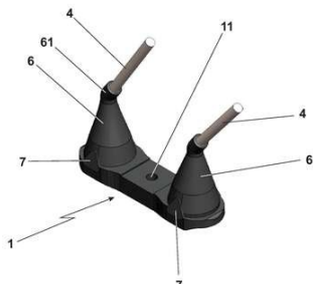
(21) BR 20 2020 020440-3 U2

FIG. 1



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 05/10/2020
 (51) B62D 53/08 (2006.01)
 (52) B62D 53/0842
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BASE PARA FIXAÇÃO DE PINO REI EM SEMIRREBOQUE
 (71) MOACIR FAUST CORREA (BR/PR)
 (72) MOACIR FAUST CORREA

(21) BR 20 2020 021062-4 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/10/2020

(51) A01D 75/06 (2006.01), A01D 89/00 (2006.01)

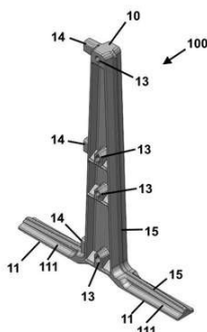
(52) A01D 75/06, A01D 89/00

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUIDA EM DEDO ENLEIRADOR / DESENLEIRADOR DE PALHA

(71) REAGRO MANUTENCAO DE COLHEDORAS INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI ME (BR/SP) ; WAGNER MIOLA PANOBIANCO (BR/SP) ; MARLI MIOLA PANOBIANCO (BR/SP) ; MARCIO FAVONI NOGUEIRA (BR/SP)

(72) WAGNER MIOLA PANOBIANCO; MARLI MIOLA PANOBIANCO; MARCIO FAVONI NOGUEIRA

(21) BR 20 2020 021107-8 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/10/2020

(51) A01K 3/00 (2006.01)

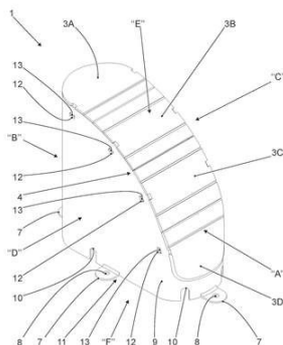
(52) A01K 3/00

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DIVISÓRIA PARA AVES E SUÍNOS APLICADA DENTRO DE GALPÕES

(71) MICHEL STUMPF (BR/RS)

(72) MICHEL STUMPF

(21) BR 20 2020 021109-4 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/10/2020

(51) H04N 5/225 (2006.01)

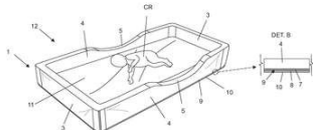
(52) H04N 5/2252

(54) PROTEÇÃO DE CÂMERA DE SEGURANÇA

(71) ROMEU FREDY LEOTTA (BR/SP)

(72) ROMEU FREDY LEOTTA

(21) BR 20 2020 021361-5 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 19/10/2020

(51) A47D 7/00 (2006.01)

(52) A47D 7/00

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM CAMA DE SOLO PARA BEBÊS

(71) MARCIA ALVES MARTINS (BR/PR)

(72) MARCIA ALVES MARTINS

(21) BR 20 2020 021549-9 U2



FIG. 1

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 21/10/2020

(51) B62J 27/00 (2020.01)

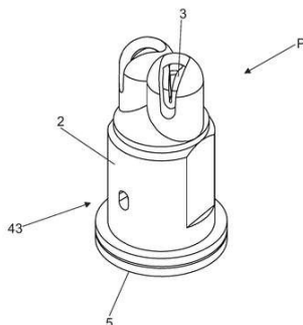
(52) B62J 27/00

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ANTENA RETRÁTIL PARA MOTOCICLETA COM ACIONAMENTO ELÉTRICO PARA CORTE DE LINHA DE CEROL

(71) ATEC TUBOS E PEÇAS DE METAIS LTDA (BR/SP)

(72) JOSÉ APARECIDO ROBOTTU; VALMIR DUNDER

(21) BR 20 2020 022127-8 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 29/10/2020

(51) B05B 1/26 (2006.01)

(52) B05B 1/267

(54) BICO JATO PLANO DE LONGO ALCANCE COM ENTRADA INDIVIDUAL DE FLUXO E COM INDUÇÃO DE AR OU NÃO E COM DUPLA SAÍDA DE JATO DE PULVERIZAÇÃO

(71) ALLDROP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SP)

(72) IGOR SOARES CAMPÁNARIO

(21) BR 20 2020 023150-8 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 12/11/2020

(51) A61C 19/04 (2006.01)

(52) A61C 19/04

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO MEDIDOR DA LIBERDADE ROTACIONAL ENTRE PINO (IMPLANTE) E PILAR DE CONEXÃO PROTÉTICA EXTERNA OU INTERNA APLICADO A SISTEMA DE IMPLANTES DENTÁRIOS

(71) SOCIEDADE REGIONAL DE ENSINO E SAÚDE S/S LTDA (BR/SP) ; FILIPE WIST DOS SANTOS (BR/PR)

(72) FILIPE WIST DOS SANTOS; FABIANA MANTOVANI GOMES FRANÇA; JOSÉ LUIZ CINTRA JUNQUEIRA; FERNANDO JOSÉ FABROWSKI; ERLON CORTIZO ROEHIG; GABRIELA BEDUSCHI DOS SANTOS

(21) BR 20 2020 023645-3 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 19/11/2020

(51) B27B 17/00 (2006.01)

(52) B27B 17/00

(54) MELHORAMENTO EM CORRENTE DE CORTE PARA MOTOSSERRA DE

MÁQUINAS DE CORTE FLORESTAL E INDUSTRIAL E SEUS DERIVADOS

(71) WERNER KRUGER D'ALMEIDA (BR/PR)

(72) WERNER KRUGER D'ALMEIDA

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 2019 017313-0 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 20/08/2019

(51) E04C 5/08 (2006.01), E04C 3/02 (2006.01)

(52) E04C 5/08, E04C 3/02

(54) SISTEMA DE PROTENSÃO APLICADO EM COBERTURAS METÁLICAS PARA ANULAÇÃO DO EFEITO DO VENTO

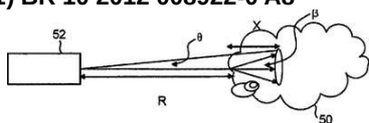
(71) PAULO ESTEVÃO STUMM (BR/RS)

(72) PAULO ESTEVÃO STUMM

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 008922-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 16/04/2012

(30) 29/04/2011 US 13/098,050

(51) B64D 15/20 (2006.01), G01S 17/95 (2006.01), B64D 15/00 (2006.01)

(52) B64D 15/20, G01S 17/95, B64D 15/00

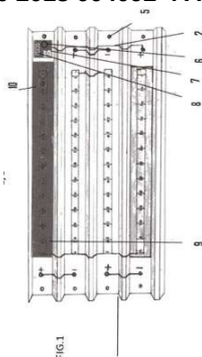
(54) APARELHO AERO TRANSPORTADO PARA DETECTAR CONDIÇÕES DE FORMAÇÃO DE GELO

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) MARK D. RAY

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2411 de 21/03/2017 relativo ao campo INID (30) Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2013 004092-4 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 13/02/2013

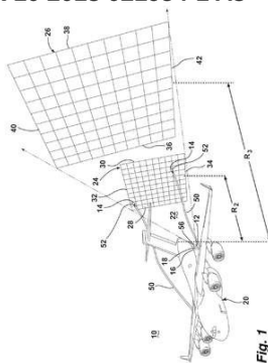
(51) E04D 13/18 (2018.01)

(54) TELHA COBERTURA GERADORA, ARMAZENADORA, CONVERSORA DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, PARA MEIOS IMÓ-VEIS E MÓVEIS, SISTEMA DE PRODUÇÃO, UNITIZAÇÃO PARA TRANSPORTE E SISTEMA DE USO DA MESMA

(71) EDVALDO GUIO (BR/SP) ; CHARLES VIRGILIO DA SILVA (BR/SP) ; ALCEU STECK (BR/SP)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI Referente à RPI 2469 de 02/05/2018, quanto aos itens 54 e 72.

(21) BR 10 2013 021954-1 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 28/08/2013

(30) 29/08/2012 US 13/598,115

(51) B64D 39/00 (2006.01), B64D 43/00 (2006.01), G01S 17/88 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SENSORES QUE TEM MÚLTIPLOS SENSORES E MÉTODO PARA UTILIZAÇÃO DE MÚLTIPLOS SENSORES AÉREOS

(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

(72) ERIC DANIEL BUEHLER; DAVID KEVIN MCCAULEY

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2454 de 16/01/2018 relativo ao campo INID (30) Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.

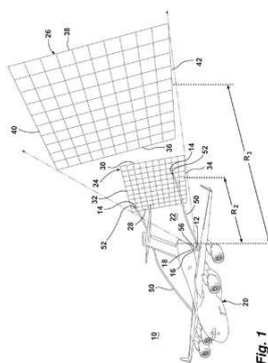
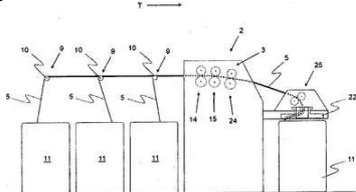


Fig. 1

(21) BR 10 2014 006567-9 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 19/03/2014

(30) 28/03/2013 DE 10 2013 103 177.3

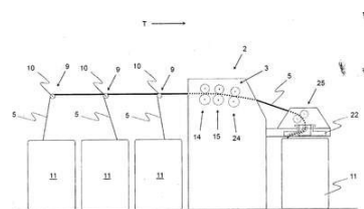
(51) D01H 5/72 (2006.01)

(54) ARRANJO DE ACIONAMENTO DE UMA MÁQUINA DE PREPARAÇÃO PARA FIAÇÃO

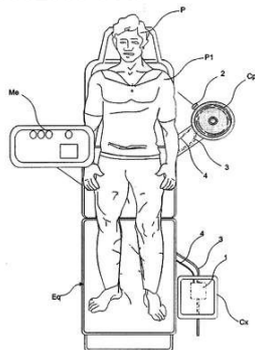
(71) RIETER INGOLSTADT GMBH (DE)

(72) ARMIN BRUNNER; MICHAEL STROBEL

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2343 de 01/12/2015 relativo ao campo INID (30) Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.



(21) PI 0801063-3 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 10/03/2008

(51) A61C 17/14 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO E INTERRUÇÃO DE LAVAGEM DO BOJO DO ACESSÓRIO CUSPIDEIRA DE CADEIRA DE DENTISTAS, CONTROLADO POR SENSOR DE PROXIMIDADE

(71) JOSE ALBERTO TAIAR (BR/SP)

(72) JOSÉ ALBERTO TAIAR

Referente à RPI 2025 de 27/10/2009, quanto ao item 71.

(21) PI 0901161-7 A8

Código 3.8 - Retificação

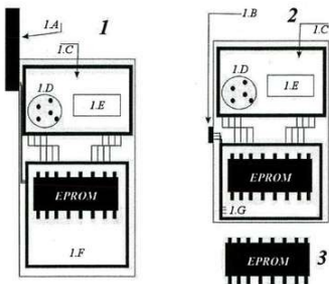
(22) 03/03/2009

(51) G01S 1/00 (2006.01), G01S 1/02 (2010.01)

(54) EQUIPAMENTO ELETRÔNICO E MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE COORDENADAS GEODÉSICAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;

Universidade Federal de Santa Maria (BR/RS)



(72) Adelir José Strieder; Fernando Dapper; Gelson Lauro Dal Forno
Referente à RPI 2080 quanto ao item (71)

(21) PI 1003769-1 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 10/06/2010

(51) B63H 21/36 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DO VOLANTE, LUVA E EIXO DO MOTOR DE EMBARCAÇÕES RIBEIRINHAS DA AMAZONIA

(71) CLAUDIO BORGES LEAL DE BRITTO (BR/PA)

(72) CLAUDIO BORGES LEAL DE BRITTO

Referente à RPI 2465 de 03/04/2018, quanto ao item 54.

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 015128-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 14/07/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2017 015244-8 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 14/07/2017 (71) EUROSIGNAL INDUSTRIA E COMERCIO DE SINALIZADORES AUTOMOTIVOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 015363-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 18/07/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2017 015488-2 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 19/07/2017 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2017 015568-4 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 20/07/2017 (71) ADRIANA PARADA (BR/GO)
(21) BR 10 2017 015570-6 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 20/07/2017 (71) ADRIANA PARADA (BR/GO)
(21) BR 10 2017 015995-7 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 26/07/2017 (71) ANTONIO CARDOSO BARBOSA (BR/AM)
(21) BR 10 2017 016090-4 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 27/07/2017 (66) BR 10 2016 017915-7 02/08/2016 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2017 017801-3 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

	(22) 18/08/2017 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA - FEJAL (BR/AL)
(21) BR 10 2017 017924-9 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 22/08/2017 (71) DANIELA FRANCO BUENO (BR/SP)
(21) BR 10 2017 017952-4 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 22/08/2017 (71) SHEILA SIQUEIRA ANDRADE (BR/SP)
(21) BR 11 2019 002820-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 07/08/2017 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 20 2017 016262-7 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 28/07/2017 (71) INTERPIECES SERV. ADM. LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2017 017040-9 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 08/08/2017 (71) FÁBIO GROBÉRIO (BR/BA)
(21) BR 20 2017 017552-4 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 16/08/2017 (71) WILMA REGINA BARRIONUEVO (BR/SP)
(21) BR 20 2017 017926-0 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 22/08/2017 (71) FAUSTO VITERBO DE OLIVEIRA NETO (BR/SP)

Código Exigências Técnicas e Formais**Código 6.1 - Exigência Técnica**

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 004506-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/02/2012
(71) Genemg - Nucleo de Genetica Medica de Minas Gerais Ltda (BR/MG) ;
Fundação de Amparo à Pesquisa do estado de Minas Gerais (BR/MG)

(21) BR 10 2013 008545-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/04/2013
(71) Universidade Federal de Santa Maria (BR/RS)

(21) BR 10 2013 010631-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/04/2013
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2013 010996-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/05/2013
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2013 012775-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/05/2013
(71) Staubli Faverges (FR)

(21) BR 10 2013 013568-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/05/2013
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 10 2013 016476-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/06/2013
(71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(21) BR 10 2013 019372-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/07/2013

	(71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC (US)
--	--------------------------------------------

(21) BR 10 2013 022567-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/09/2013 (71) UNIAO BRASILEIRA DE EDUCACÃO E ASSISTÊNCIA (BR/RS)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 026457-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2013 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 030508-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/11/2013 (71) DENSO CORPORATION (JP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 031470-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2013 (71) 1WILL TECNOLOGIA E INFORMÁTICA LTDA (BR/SC)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 007605-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/03/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; COMPANHIA ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -CEEE-D (BR/RS)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 011275-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2014 (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 017344-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/07/2014 (71) CLARIANT S.A. (BR/SP) ; STOLLER DO BRASIL LTDA (BR/SP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 021899-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/09/2014 (71) AMOS VICENTE CESAR DA SILVA (BR/SP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 031774-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2014 (71) Pedro Ricardo Paulino Menezes (BR/SP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 013327-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/06/2015
------------------------------------	---------------------------------------------------

(71) DART INDUSTRIES INC. (US)

(21) BR 10 2015 013981-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/06/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2015 018604-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/08/2015
(71) HERCOSUL ALIMENTOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2015 018919-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/08/2015
(71) HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO - ASPEUR, MANTENEDORA DO CENTRO UNIVERSITÁRIO FEEVALE (BR/RS)

(21) BR 10 2015 019992-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/08/2015
(71) PABLO MARTINS BELCHOR (BR/SC) ; GABRIEL CALDERAN BENETTI (BR/SC) ; MARIA MADALENA DE CAMARGO FORTE (BR/RS)

(21) BR 10 2015 020636-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/08/2015
(71) DEVANIR MARTINS DA COSTA (BR/PR)

(21) BR 10 2015 027944-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/11/2015
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 028058-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/11/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FILÉ INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG) ; PRODUÇÃO JÚNIOR CONSULTORIA E ASSESSORIA (BR/MG)

(21) BR 10 2015 030602-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/12/2015
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 031032-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 11/12/2015 (71) VITOR ANTONIO PEREIRA LEMOS ME (BR/BA)
(21) BR 10 2016 002699-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/02/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 006307-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2016 (71) MOACIR DE OLIVEIRA LIMA FILHO (BR/MG)
(21) BR 10 2016 010815-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/05/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
(21) BR 10 2016 017966-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2019 023739-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2019 (71) ONILDO AFONSO SILVA BERTI (BR/SC)
(21) BR 10 2020 007224-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/04/2020 (71) MAURICIO OTAVIANO DE QUEIROZ (BR/SP)
(21) BR 11 2012 001340-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/07/2010 (71) SUN PHARMA GLOBAL FZE (AE)
(21) BR 11 2012 004229-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2010 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2012 005859-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2010 (71) BTG INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 006025-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/09/2010

	(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
--	---------------------------------------

(21) BR 11 2012 009104-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/09/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 010152-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/10/2010 (71) LOUIS FINKLE (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 010904-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/10/2010 (71) Versalis S.P.A. (IT)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 011361-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2010 (71) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 011825-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/11/2010 (71) SANTEN SAS (FR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 012677-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2010 (71) Rolls-Royce Marine AS (NO)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 013039-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2010 (71) ALCON INC. (CH)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 014102-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2010 (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 016371-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/12/2010 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 019582-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/01/2011 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 027308-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2011 (71) MYCOVIA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 027910-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2010 (71) NELES FINLAND OY (FI)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 030029-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2011 (71) Prevabr LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 033751-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2011 (71) Intervet International B.V. (NL) ; Board Of Supervisors Of Louisiana State University And Agricultural And Mechanical College (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 000605-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2011 (71) THE GID GROUP, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 001224-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/07/2011 (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 003646-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2011 (71) Eleven Biotherapeutics. Inc. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 005385-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/12/2012 (71) LG Electronics Inc. (KR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 008016-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/12/2012 (71) LG ELECTRONICS ,INC (KR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 010427-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2011 (71) MAKITA CORPORATION (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 011294-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2011 (71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 011442-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/11/2011 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2013 012630-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/11/2011 (71) NOVOZYMES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 012819-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/11/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2013 013155-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2011 (71) THE ESAB GROUP, INC (US)
(21) BR 11 2013 013945-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2011 (71) NETFLIX, INC. (US)
(21) BR 11 2013 015627-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2011 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 015797-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2011 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 017878-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/01/2012 (71) SCIPHARM SÀRL (LU)
(21) BR 11 2013 017935-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/01/2012 (71) M-I DRILLING FLUIDS U.K. LIMITED (GB) ; M-I L.L.C. (US)
(21) BR 11 2013 018323-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2011

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

(21) BR 11 2013 020054-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/02/2012
(71) THERMAL DYNAMICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 020345-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/01/2012
(71) NEC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 020491-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/02/2012
(71) WELLINGTON DRIVE TECHNOLOGIES LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2013 021340-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/02/2012
(71) UNITED LABORATORIES INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2013 022277-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/02/2012
(71) GLYTECH, INC. (JP)

(21) BR 11 2013 022363-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/04/2012
(71) CREANOVA UNIVERSAL CLOSURES LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 022520-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/02/2012
(71) MAERSK OLIE OG GAS A/S (DK)

(21) BR 11 2013 022934-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/03/2012
(71) UAV ENGINES LTD. (GB)

(21) BR 11 2013 026087-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/04/2012
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2013 026151-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/04/2012
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 027034-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2012 (71) CUREMARK LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000839-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2012 (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002401-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2012 (71) NOVOZYMES A/S (DK) ; NOVOZYMES INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006030-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2012 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006438-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/09/2012 (71) FREDERICK D. FERGUSON (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006807-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/09/2012 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006819-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/09/2012 (71) TELSMITH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006883-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/09/2012 (71) INTREXON ACTOBIOTICS N.V. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007767-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/09/2012 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 008584-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2012 (71) DÜRR SYSTEMS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 009309-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2012

	(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
--	---------------------------------------------

(21) BR 11 2014 009784-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2012 (71) LG ELECTRONICS, INC (KR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 009958-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2012 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 010423-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/10/2012 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 011562-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2012 (71) Compagnie Industrielle et Financiere D'Ingenierie "Ingenico (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 012386-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/11/2012 (71) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 013093-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/10/2012 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 013320-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2012 (71) VALMET AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 013510-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2012 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 013992-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2012 (71) SWIMC LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 014487-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/12/2012 (71) THE GATES CORPORATION (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 014652-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2012 (71) BRASKEM S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2014 014745-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2012 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 015148-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/12/2012 (71) FIRMENICH SA (CH)
(21) BR 11 2014 015652-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/12/2012 (71) Laboratoires Expanscience (FR)
(21) BR 11 2014 015669-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2012 (71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2014 018691-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/01/2013 (71) KAUTEX MASCHINENBAU GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 020737-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2013 (71) SCOT YOUNG RESEARCH LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 021597-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2013 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 023307-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/04/2012 (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACION Y DESARROLLO, S.L. (ES)
(21) BR 11 2014 026482-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2013 (71) EPPLE DRUCKFARBEN AG (DE)
(21) BR 11 2014 027056-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/04/2013

(71) BOBST MEX SA (CH)

(21) BR 11 2014 027907-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/05/2013
(71) ECO D'GAS AS (NO)

(21) BR 11 2014 028102-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/05/2013
(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 028292-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/05/2013
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(21) BR 11 2014 029026-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/03/2013
(71) IMERYS GRAPHITE & CARBON SWITZERLAND LTD. (CH)

(21) BR 11 2014 030141-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/05/2013
(71) BALL EUROPE GMBH (CH)

(21) BR 11 2014 031316-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 01/03/2013
(71) ARKEMA INC. (US)

(21) BR 11 2014 031612-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/06/2013
(71) AGC GLASS EUROPE (BE)

(21) BR 11 2014 032176-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/06/2013
(71) ROTEM AMFERT NEGEV LTD. (IL)

(21) BR 11 2014 032277-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/06/2013
(71) ECOPIA SCIENTIFIC LTD. (IL)

(21) BR 11 2014 032309-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 11/06/2013
(71) MILESTONE SCIENTIFIC, INC. (US)

(21) BR 11 2015 000141-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/07/2013 (71) SDG, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000293-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000428-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2013 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000587-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/06/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000652-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2013 (71) GLATFELTER FALKENHAGEN GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003094-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2013 (71) SEBELA VLC LIMITED (BM)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005875-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2013 (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006191-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2013 (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006415-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2013 (71) SICPA HOLDING SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006650-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 008756-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2012

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 008913-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/10/2012
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2015 010858-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/12/2013
(71) COATEX (FR)

(21) BR 11 2015 011176-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/11/2013
(71) GUNZE LIMITED (JP)

(21) BR 11 2015 011490-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/12/2012
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 011531-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/11/2013
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 012588-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/11/2013
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 013168-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/12/2013
(71) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 013495-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/12/2013
(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2015 013760-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/11/2013
(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 013767-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/08/2013
(71) JACOB HOLM & SONS AG (CH)

(21) BR 11 2015 013772-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/11/2013 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 013827-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2013 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2015 013909-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2013 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2015 014069-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/12/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 014532-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2012 (71) AQUA BIO TECHNOLOGY ASA (NO)
(21) BR 11 2015 015556-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/12/2013 (71) AGC CHEMICALS AMERICAS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 015773-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/12/2013 (71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2015 016196-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/01/2014 (71) TRADE FIXTURES, LLC (US)
(21) BR 11 2015 017853-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/01/2014 (71) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)
(21) BR 11 2015 018013-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/01/2014 (71) ARKEMA INC. (US)
(21) BR 11 2015 019829-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2014

(71) JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 022708-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/03/2013
(71) BEMIS COMPANY, INC (US)

(21) BR 11 2015 023357-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/03/2014
(71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC (US)

(21) BR 11 2015 026391-7 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/04/2014
(71) SIGNODE INTERNATIONAL IP HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2015 027037-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/04/2014
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)

(21) BR 11 2015 029062-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/05/2013
(71) BSN MEDICAL, INC. (US)

(21) BR 11 2015 029075-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/05/2014
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 030273-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/05/2014
(71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 030520-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/06/2014
(71) LES STRATIFIES (FR)

(21) BR 11 2015 031282-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/06/2013
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 032357-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/06/2014
(71) OLAM INTERNATIONAL LIMITED (SG)

(21) BR 11 2016 008939-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2014 (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2016 011359-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/11/2013 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 011606-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/11/2014 (71) STARBUCKS CORPORATION D/B/A STARBUCKS COFFEE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 015345-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 016397-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/01/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 020520-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2015 (71) ELEVANCE RENEWABLE SCIENCES, INC (US)
(21) BR 11 2016 025671-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/05/2014 (71) DAYCO EUROPE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 026038-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/05/2015 (71) SOLVAY ACETOW GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 026174-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 026813-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/05/2015 (71) AB NANOL TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) BR 11 2016 027658-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2014 (71) INEOS EUROPE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028997-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/09/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030079-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2015 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030234-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/05/2015 (71) CONTITECH ANTRIEBSSYSTEME GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 001920-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/09/2015 (71) FOSECO INTERNATIONAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 002131-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2015 (71) ECOLAB USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 004123-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/09/2015 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 004539-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/08/2015 (71) VISCON B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005350-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/09/2015 (71) SPECTRUM BRANDS, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007370-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2015 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011533-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2015

	(71) SOLVAY ACETOW GMBH (DE)
--	------------------------------

(21) BR 11 2019 004702-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/09/2017 (71) GRST INTERNATIONAL LIMITED (CN)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 006853-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/10/2017 (71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 010177-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2018 (71) AMERICAN WAVE MACHINES, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 005253-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/02/2011 (62) BR 11 2012 020705-9 17/02/2011 (71) ATHENIX CORP. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 011535-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/05/2004 (62) PI 0410345-9 06/05/2004 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 026832-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2010 (62) PI 1012783-6 20/05/2010 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 004827-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2011 (62) BR 11 2013 010705-7 08/11/2011 (71) ALBIREO AB (SE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 009747-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2012 (62) BR 11 2013 033524-6 29/06/2012 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 016105-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2011 (62) BR 11 2013 006605-9 01/09/2011
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)

(21) BR 12 2020 020872-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/12/2010
 (62) BR 11 2012 014190-2 13/12/2010
 (71) NOVALIQ GMBH (DE)

(21) BR 12 2020 021065-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/02/2008
 (62) PI 0808421-1 21/02/2008
 (71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)

(21) BR 12 2020 022788-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/06/2006
 (62) PI 0613362-2 20/06/2006
 (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(21) BR 12 2020 022832-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/12/2012
 (62) BR 11 2014 016080-5 26/12/2012
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2020 023381-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/09/2008
 (62) PI 0817299-4 25/09/2008
 (71) PASTORAL GREENHOUSE GAS RESEARCH LIMITED (NZ)

(21) BR 12 2021 003712-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/06/2009
 (62) PI 0910811-4 25/06/2009
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 12 2021 003726-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/06/2009
 (62) PI 0910811-4 25/06/2009
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 12 2021 003752-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/06/2009
 (62) PI 0910811-4 25/06/2009

	(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
--	--------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 006089-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/03/2015 (71) SUPER METAL LTDA — EPP (BR/MG)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 007576-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/04/2015 (71) SULMETAX SOLUCOES INDUSTRIAIS LTDA - ME (BR/SC)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 014882-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/06/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 019527-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2015 (71) ERASTO FERNANDO FARIAS (BR/PR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 020602-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/08/2015 (71) LUIS CARLOS PARISE (BR/RN)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2016 000786-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/01/2016 (71) AMADEU RODRIGUES SIQUEIRA (BR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2016 005451-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2016 (71) Magneti Marelli Sistemas Automotivos Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2016 006298-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2016 (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2016 008385-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/04/2016 (71) MIGUEL CARLOS BOVE (BR/SP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2016 012773-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2016 (71) RONALDO DEGIOVANI (BR/SP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2016 017835-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2016 (71) ROGERIO ADAMI (BR/SC) ; VIVIANE SASSI ADAMI (BR/SC) ; FELIPE SASSI ADAMI (BR/SC)
(21) BR 20 2016 019553-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2016 (71) INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO SANTA CECÍLIA ISESC (BR/SP)
(21) BR 20 2016 025499-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/10/2016 (71) ECO TEXTIL IND. E COM. DE MAQ. RECICLADORA TEXTIL LTDA - ME (BR/SC)
(21) BR 20 2016 028423-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2016 (71) GABRIEL MASCHIO HAMMOUD (BR/SP)
(21) BR 20 2019 021779-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2019 (71) ANDRE HENRIQUE DA SILVA (BR/PR) ; RAFAEL FELIPE BARTOSKI DA COSTA (BR/PR) ; GUILHERME CASTRO DINIZ (BR/PR)
(21) MU 9100682-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/04/2011 (71) Carlos Reinaldo Nogueira (BR/SP)
(21) PI 0516234-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2005 (71) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB) ; INSTITUTE OF CANCER RESEARCH (GB) ; ROYAL CANCER HOSPITAL (THE) (GB) ; ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(21) PI 0605767-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2006 (71) Universidade Federal do Pará (BR/BA)
(21) PI 0613362-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2006 (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(21) PI 0613664-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2006 (71) AZEVAN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0613943-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/07/2006 (71) OTSUKA AMERICA PHARMACEUTICAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0616987-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/10/2006 (71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
<hr/>	
(21) PI 0617607-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2006 (71) Thegreencell, Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 0620292-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2006 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N V (BE)
<hr/>	
(21) PI 0715282-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2007 (71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; Midwest Research Institute (US)
<hr/>	
(21) PI 0808421-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/02/2008 (71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)
<hr/>	
(21) PI 0811954-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/05/2008 (71) Martin McVicar (IE)
<hr/>	
(21) PI 0815763-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2008 (71) Alternative Gene Expression, S.L.(Algenex) (ES) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA) (AR)
<hr/>	
(21) PI 0815818-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2008 (71) Xiamen University (CN) ; XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD. (CN)

(21) PI 0816814-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2008 (71) KYORIN PHARMACEUTICAL CO. LTD. (JP)
(21) PI 0818928-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/10/2008 (71) Novartis AG (CH) ; University Of Zurich (CH)
(21) PI 0821604-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2008 (71) Xencor, Inc. (US)
(21) PI 0905068-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/03/2009 (66) PI 0801418-3 01/04/2008 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS – FAPEMIG (BR/MG) ; BIOS SERVIÇOS LTDA. ME - BIOS (BR/MG)
(21) PI 0906429-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/01/2009 (71) Research Development Foundation (US)
(21) PI 0907087-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/01/2009 (71) CUREVAC AG (DE)
(21) PI 0907308-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/04/2009 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) PI 0908171-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2009 (71) United States Gypsum Company (US)
(21) PI 0908200-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2009 (71) Stora Enso Oyj (FI)
(21) PI 0908221-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/02/2009

	(71) Guerbet (FR)
--	-------------------

(21) PI 0910783-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0910796-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0910811-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/06/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0911383-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/06/2009 (71) Prism Biolab Corporation (JP)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0917592-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/12/2009 (71) GENENTECH, INC. (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0918964-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/09/2009 (71) Legochem Biosciences, Ltd (KR)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0919065-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2009 (71) Inserm (Institut de La Santé Et de La Recherche) (FR) ; Genovac (DE) ; Université de Strasbourg (FR)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0919707-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2009 (71) Monsanto Technology LLC (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0921155-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/11/2009 (71) The Gates Corporation (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0922832-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/09/2009 (71) LYTIX BIOPHARMA AS (NO)
(21) PI 0922835-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/11/2009 (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) PI 0923346-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/12/2009 (71) Complix NV (BE)
(21) PI 0923569-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2009 (71) Pomona Ricerca S.R.L. (IT)
(21) PI 0924535-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/07/2009 (71) Pharmabcine Inc (KR)
(21) PI 1000298-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2010 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 1003192-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/02/2010 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)
(21) PI 1003744-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/06/2010 (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) ; Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(21) PI 1004186-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2010 (71) Claudio Deziderio (BR/SP) ; Carlos Seleglim (BR/SP)
(21) PI 1004694-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 12/11/2010 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro Ufrj (BR/RJ)
--	-----------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1004735-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/11/2010 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro Ufrj (BR/RJ)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1005774-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2010 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1007483-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/01/2010 (71) BIO PREVENTIVE MEDICINE CORPORATION (TW)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1007771-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/04/2010 (71) NALCO COMPANY (US)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1011756-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2010 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1012531-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2010 (71) Deutsche Telekom AG (DE)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1012783-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2010 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1013895-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/04/2010 (71) The Johns Hopkins University (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1014063-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/04/2010 (71) Eaglepicher Technologies, LLC (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1014572-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2010 (71) Centro Nacional de Investigaciones Oncologicas (CNIO) (ES)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1014609-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) PI 1100530-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/02/2011 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
(21) PI 1102567-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/05/2011 (71) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
(21) PI 1103397-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2011 (71) MARCO ANTONIO CARDOSO (BR/SP)
(21) PI 1106470-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2011 (71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM) ; Fundação Universidade do Amazonas - UFAM (BR/AM)
(21) PI 1106707-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2011 (71) Lumar Metals Ltda (BR/MG)

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

(21) BR 10 2018 003245-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/02/2018 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
(21) BR 11 2012 000645-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/07/2010 (71) Milux Holding S.A. (LU)
(21) BR 11 2013 000852-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/05/2011 (71) KHS GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 003081-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/08/2011 (71) Research Foundation State University Of New York (US)
(21) BR 11 2013 008189-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/12/2011 (71) ANGEL YEAST CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 009985-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/10/2011 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2013 022762-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/03/2012 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
(21) BR 11 2017 007229-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/10/2015 (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)
(21) BR 20 2018 002674-2 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/02/2018

(71) DELSIDIO NATAL (BR/SP)

(21) PI 1008336-7 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 21/01/2010

(71) BP Exploration Operating Company Limited (GB)

(21) PI 1101892-5 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 08/04/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

Apresentar listagem de sequências (de nucleotídeos e/ou de aminoácidos) em meio eletrônico no padrão OMPI ST.25, segundo as regras definidas pela Resolução vigente, mediante Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br – Acesso rápido – Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido, de acordo com o Art. 34 da LPI.

(21) BR 10 2012 021706-6 A2

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

(22) 29/08/2012

(71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2014 027689-0 A8	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 04/11/2014 (71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO (BR/MS)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 016566-3 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 02/08/2017 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE SIMON BOLÍVAR (VE) Os requerentes apresentaram quadro reivindicatório com 13 reivindicações conforme quadro apresentado antes do pedido de exame na petição 870170055087 de 02/08/2017. Através da petição 800210059601 de 22/02/2021 foi pago o pedido de exame equivalente a 10 reivindicações e com desconto para Instituição de Ensino e Pesquisa, com o valor pago de R\$ 236,00 (Duzentos e Trinta e Seis Reais). Para que possa ser aceito a solicitação de desarquivamento feita com a petição 800210059596 de 22/02/2021, 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 13 reivindicações. 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 2012 012641-5 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 26/11/2010 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 030196-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 26/06/2012 (71) HUECK RHEINISCHE GMBH (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 009269-9 A8	Código 6.7 - Outras Exigências
------------------------------------	--------------------------------

(22) 18/10/2012

(71) MULTIPLICOM N.V. (BE)

(21) BR 11 2014 022804-3 A8

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 28/03/2013

(71) MONDO SERVIZI S.R.L. (IT) ; MORGAN SBABO (IT)

Para que seja aceito o protocolo 800210052507 de 17/02/2021 código de serviço 212, o mesmo deverá ser complementado pois deveria ter pago o valor do código 213 por estar após os 60 dias iniciais da publicação do despacho 9.1.

(21) BR 11 2018 012944-5 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 27/12/2016

(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) PI 0911457-2 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 20/04/2009

(71) Reata Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 1106353-0 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 11/10/2011

(71) Kênio Laudares Mesquita (BR/BA)

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 10 2013 026099-1 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 09/10/2013 (71) PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC (US) Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2613 de 02/02/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 10 2014 009714-7 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 24/04/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) ; FELIPE SEDREZ AMARAL (BR/RS) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2368 de 24/05/2016 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2012 002138-9 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 22/07/2010 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2615 de 17/02/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2013 019631-9 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 02/02/2012 (71) FILICIOTTO, SAM (US) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2614 de 09/02/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2013 027784-0 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 27/04/2012 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2616 de 23/02/2021 por ter sido indevida.
(21) PI 1104429-2 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 30/09/2011 (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2593 de 15/09/2020 por ter sido indevida.

Código 6.10 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2017 000032-6 A2

Código 6.10 - Republicação

(22) 02/07/2015

(71) DOBEN LIMITED (CA)

Referente à RPI 2537 de 20/08/2019.

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 2012 001750-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2012 (51) F26B 17/14 (2006.01) (71) Otávio Pacheco da Cunha (BR/RS)
(21) BR 10 2012 004566-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2012 (51) F02N 9/00 (2006.01) (71) Continental Brasil Indústria Automotiva Ltda (BR/SP)
(21) BR 10 2012 014337-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2012 (51) F16C 33/04 (2006.01) (71) MAHLE METAL LEVE S/A (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 10 2012 026038-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2012 (51) B25B 1/20 (2006.01), F16L 25/06 (2006.01) (71) Cleberson Vitor dos Santos (BR/MG)
(21) BR 10 2012 031610-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2012 (51) B63B 35/00 (2020.01) (71) MARCELO CAIRE (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 001316-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 18/01/2013
(51) B64B 1/02 (2006.01)
(71) ALTAVE INDUSTRIA, COMERCIO E EXPORTAÇÃO DE AERONAVES
LTDA-ME (BR/SP)

(21) BR 10 2013 011696-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 10/05/2013
(51) B65G 65/30 (2006.01)
(71) BLUE OCEAN ENGENHARIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 014042-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 06/06/2013
(51) F23C 6/04 (2006.01)
(71) DYNAMIS ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) ; COMPANHIA
BRASILEIRA DE ALUMÍNIO (BR/SP)

(21) BR 10 2013 021175-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 19/08/2013
(51) H04N 21/442 (2011.01), H04H 60/33 (2008.01), G06Q 30/02 (2012.01)
(71) IBOPE PESQUISA DE MÍDIA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2013 021427-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 16/08/2013
(51) F01D 11/02 (2006.01)
(71) LUÍS ANTÔNIO WAACK BAMBACE (BR/SP) ; ULISSES TADEU VIEIRA
GUEDES (BR/SP) ; PAULO GIÁCOMO MILANI (BR/SP)

(21) BR 10 2013 025623-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 03/10/2013
(51) F02M 53/04 (2006.01), F02M 55/02 (2006.01)
(71) DENSO CORPORATION (JP)

(21) BR 10 2013 032869-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2013
(51) B61H 7/02 (2006.01)
(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(21) BR 10 2013 033156-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/12/2013</p> <p>(51) B66B 11/00 (2006.01), B81C 1/00 (2006.01), A63G 31/02 (2006.01)</p> <p>(71) AEROGROUPE (FR)</p>
(21) BR 10 2013 033387-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/12/2013</p> <p>(51) C12N 9/02 (2006.01), C12N 15/53 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01)</p> <p>(71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD., BIOTECH CENTER (CN) ; BEIJING GREEN AGROSINO PLANT PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 10 2014 002338-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/01/2014</p> <p>(51) B65G 47/248 (2006.01)</p> <p>(71) WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG (DE)</p>
(21) BR 10 2014 002339-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/01/2014</p> <p>(51) B65G 47/248 (2006.01)</p> <p>(71) WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG (DE)</p>
(21) BR 10 2014 017835-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/07/2014</p> <p>(51) F16D 13/64 (2006.01), F16D 25/0638 (2006.01), F16D 25/12 (2006.01)</p> <p>(71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2015 001454-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/01/2015</p> <p>(51) F16D 3/00 (2006.01)</p> <p>(71) FIAT AUTOMÓVEIS LTDA (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2015 016478-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 08/07/2015 (51) B64C 13/34 (2006.01), B64C 13/50 (2006.01), F16H 1/32 (2006.01), F16H 49/00 (2006.01), F16D 27/14 (2006.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2015 023604-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2015 (51) F16H 1/46 (2006.01) (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 10 2015 024034-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) B23B 27/00 (2006.01), F16L 15/00 (2006.01) (71) VALLOUREC SOLUÇÕES TUBULARES DO BRASIL S.A. (BR/MG)
(21) BR 10 2015 024209-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2015 (51) F02M 31/16 (2006.01) (71) MAHLE Metal Leve S.A. (BR/SP) ; MAHLE International GmbH (DE)
(21) BR 10 2015 026049-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2015 (51) B25J 17/02 (2006.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; STATOIL BRASIL ÓLEO E GÁS LTDA. (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 028129-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2015 (51) B04B 11/04 (2006.01) (71) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) ; DELP ENGENHARIA MECÂNICA S.A. (BR/MG)
(21) BR 10 2015 028631-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) F01M 5/02 (2006.01) (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) ; MAHLE METAL LEVE S.A.

(BR/SP)

- (21) BR 10 2015 029208-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/11/2015
(51) B63B 21/44 (2006.01), B63B 21/34 (2006.01), B63B 21/50 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ;
PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2015 030039-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/11/2015
(51) F02M 31/125 (2006.01)
(71) MAHLE Metal Leve S.A. (BR/SP) ; MAHLE International GmbH (DE)
-
- (21) BR 10 2015 031730-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/12/2015
(51) B64C 1/14 (2006.01), B64C 1/24 (2006.01)
(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2016 000552-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/01/2016
(51) B64F 1/04 (2006.01), B64C 1/20 (2006.01), B64D 9/00 (2006.01)
(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2016 003967-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/02/2016
(51) F41A 7/10 (2006.01)
(71) FORJAS TAURUS S.A. (BR/RS)
-
- (21) BR 10 2016 006242-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/03/2016
(51) F02F 1/20 (2006.01)
(71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
-
- (21) BR 10 2016 014974-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/06/2016

	(51) B66D 1/54 (2006.01), B66C 13/18 (2006.01) (71) BRASIL TERMINAL PORTUÁRIO S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 017871-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2016 (51) C07C 233/38 (2006.01), C07C 231/12 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 11 2012 006079-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2010 (51) A01H 5/00 (2018.01), A23D 9/00 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12Q 1/6895 (2018.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2012 007215-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2010 (51) C12P 19/20 (2006.01), C12N 11/10 (2006.01), C12N 9/90 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/15 (2006.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2012 008133-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2009 (51) E02F 3/40 (2006.01), B02C 1/02 (2006.01) (71) MECCANICA BREGANZESE S.P.A. (IS)
(21) BR 11 2012 008828-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2010 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 471/20 (2006.01), A61K 31/473 (2006.01), A61K 31/4704 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 31/4747 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01) (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
(21) BR 11 2012 015508-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2010 (51) C12P 7/10 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12N 1/38 (2006.01)

(71) SEKAB E-TECHNOLOGY AB (SE)

(21) BR 11 2012 016795-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/01/2011
 (51) C07D 249/12 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)
 (71) ARDEA BIOSCIENCES INC. (US)

(21) BR 11 2012 017986-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/01/2011
 (51) B64C 25/12 (2006.01)
 (71) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR)

(21) BR 11 2012 018243-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/01/2011
 (51) C08K 3/10 (2018.01), B32B 5/16 (2006.01)
 (71) OERLIKON METCO (US) INC. (US)

(21) BR 11 2012 018816-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/12/2010
 (51) B60N 2/44 (1990.01), A47C 7/62 (2006.01)
 (71) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 025521-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/04/2011
 (51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01)
 (71) B. Braun Melsungen AG (DE)

(21) BR 11 2012 029212-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/05/2011
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/40 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01)
 (71) Uni-Pharma Kleon Tsetis Pharmaceutical Laboratories S.a (GR) ; Ioulia Tseti (GR)

(21) BR 11 2013 000588-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 12/07/2011 (51) A42B 3/14 (2006.01), A42B 3/16 (2006.01) (71) ANTON PFANNER (AT)
(21) BR 11 2013 008189-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2011 (51) C12N 1/18 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01) (71) ANGEL YEAST CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 021518-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2012 (51) C07C 211/21 (2006.01), C07C 233/38 (2006.01), C07D 207/27 (2006.01), C07D 295/13 (2006.01), A61K 31/132 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE CORSE (FR)
(21) BR 11 2013 022170-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2012 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01) (71) SENSULIN, LLC (US) ; BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2013 024602-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2012 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A23L 1/29 (1985.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (71) SJT MOLECULAR RESEARCH, S.L. (ES)
(21) BR 11 2014 012569-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2012 (51) C08L 77/00 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 25/08 (2006.01), C08L 25/16 (2006.01), C08L 35/06 (2006.01), C08K 3/08 (2006.01), C08K 3/16 (2006.01), C08K 3/32 (2006.01), C08L 79/02 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 016877-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 10/01/2013 (51) C12N 15/115 (2010.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) APTARION BIOTECH AG (DE)
(21) BR 11 2014 019647-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) E21B 36/00 (2006.01) (71) VISURAY TECHNOLOGY LTD (NO)
(21) BR 11 2014 019691-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2013 (51) E21B 47/12 (2012.01), H01F 38/14 (2006.01) (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 021261-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) C08F 36/04 (2006.01), C08F 36/06 (2006.01), C08F 2/04 (2006.01), C08F 4/52 (2006.01) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 023452-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2012 (51) C08G 18/06 (2006.01), C07C 31/34 (2006.01), C08G 65/08 (2006.01), C08G 77/04 (2006.01) (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS , INC (US)
(21) BR 11 2014 029020-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2013 (51) A01H 1/00 (2006.01) (71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
(21) BR 11 2015 005284-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2012 (51) A61K 31/25 (2006.01), A61K 31/191 (2006.01), C07C 63/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(71) PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA (CO) ; FUNDACIÓN
UNIVERSITARIA JUAN N. CORPAS (CO)

(21) BR 11 2015 011898-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 18/12/2012
(51) C07D 213/56 (2006.01), C07D 213/54 (2006.01), C07D 213/24 (2006.01),
C07D 213/04 (2006.01), A61K 31/4406 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P
35/02 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01)
(71) SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES, LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 002880-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 22/09/2014
(51) E21B 47/02 (2006.01), E21B 47/09 (2012.01), G01V 3/18 (2006.01)
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2016 004942-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 26/12/2013
(51) B62B 7/08 (2006.01)
(71) Goodbaby Child Products Co., Ltd. (CN)

(21) BR 11 2016 014508-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 18/12/2014
(51) A01H 5/00 (2018.01), C11B 1/10 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C07H
21/04 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01)
(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH
ORGANISATION (AU) ; GRAINS RESEARCH AND DEVELOPMENT
CORPORATION (AU) ; NUSEED PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2016 014907-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2014
(51) C07C 255/57 (2006.01), A01N 43/00 (2006.01), C07C 237/42 (2006.01),
C07C 237/44 (2006.01)
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2016 017041-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 26/01/2015
(51) C12N 9/16 (2006.01)

(71) AM-PHARMA B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 017660-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/02/2015
(51) C12P 21/00 (2006.01)
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2016 017766-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/01/2015
(51) C12N 5/02 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01), C07K 16/18 (2006.01)
(71) LG LIFE SCIENCES, LTD. (KR)

(21) BR 11 2016 020822-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/03/2015
(51) C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)
(71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2016 021345-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/03/2015
(51) C12N 15/67 (2006.01)
(71) TAPIMMUNE INC. (US)

(21) BR 11 2016 021415-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/03/2015
(51) A61K 31/695 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61L 9/14 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/43 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A01N 55/10 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/08 (2006.01)
(71) GFS CORPORATION AUS PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2016 022582-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/03/2015
(51) C12Q 1/68 (2018.01)
(71) FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ BIOMÈDICA DE BELLVITGE (IDIBELL) (ES) ; UNIVERSITAT DE BARCELONA (ES)

(21) BR 11 2016 024352-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) C12N 1/21 (2006.01) (71) ADVAXIS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 024466-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2015 (51) C12P 19/40 (2006.01), C12P 17/18 (2006.01) (71) SYNBIAS PHARMA AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 024579-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2015 (51) C12N 5/0781 (2010.01), C12N 5/0783 (2010.01) (71) JUNO THERAPEUTICS INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025040-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2015 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025297-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2015 (51) C12N 7/00 (2006.01), C07K 14/075 (2006.01) (71) FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ BIOMÈDICA DE BELLVITGE (IDIBELL) (ES) ; INSTITUT CATALÀ D'ONCOLOGIA (ICO) (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026651-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2015 (51) C12N 15/63 (2006.01) (71) YALE UNIVERSITY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026777-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2015 (51) C12N 15/113 (2010.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2016 028285-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2015 (51) C12P 21/00 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01) (71) AMGEN INC. (US)
(21) BR 11 2016 028537-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2015 (51) C12N 5/0789 (2010.01) (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)
(21) BR 11 2017 007229-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)
(21) BR 11 2017 023904-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2016 (51) C07D 471/08 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07D 209/04 (2006.01), C07D 513/08 (2006.01), C07D 209/12 (2006.01), C07D 209/10 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01) (71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
(21) BR 11 2018 001164-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2016 (51) C07C 275/20 (2006.01), C07D 309/14 (2006.01), C07C 311/17 (2006.01), C07C 311/51 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), C07C 233/56 (2006.01), C07D 263/48 (2006.01), C07D 295/192 (2006.01), C07D 307/68 (2006.01), A61K 31/17 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01) (71) OMEICOS THERAPEUTICS GMBH (DE) ; BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; MAX DELBRÜCK-CENTRUM FÜR MOLEKULARE MEDIZIN (DE)
(21) BR 11 2018 004802-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2016 (51) A61K 31/365 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(71) MOHAMED FAKHR EL-DIN EL-SAWY (EG) ; LAYLA MOHAMED FAKHR EL-DIN EL-SAWY (EG) ; SHERINE HASSAN ABBAS HELMY (EG) ; MARK LAWRENCE DAY (US) ; JOHN RONALD RUBIN (US) ; GUADALUPE LORENZATTI (US)

(21) BR 11 2018 005178-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/09/2016
 (51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01), C07D 243/38 (2006.01), C07D 267/20 (2006.01), C07D 281/16 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 453/02 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
 (71) ASSEMBLY BIOSCIENCES, INC. (US) ; INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) BR 11 2020 009016-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/01/2018
 (51) C07D 489/12 (2006.01), C07D 489/02 (2006.01), A61P 25/32 (2006.01)
 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 12 2015 020266-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/09/2012
 (51) E01B 3/30 (2006.01), B61L 5/10 (2006.01), B61L 5/02 (2006.01)
 (71) 'J' RAIL COMPONENTS AND MANUFACTURING, INC. (US)

(21) BR 12 2015 032159-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2012
 (51) C12Q 1/68 (2018.01)
 (71) ABBOTT MOLECULAR INC. (US)

(21) BR 12 2017 005075-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/06/2012
 (51) C07K 16/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01)
 (71) ABLYNX N.V. (BE)

(21) BR 12 2017 010763-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 23/06/2014 (51) B63B 39/06 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01) (71) CEFRONT TECHNOLOGY AS (NO)
(21) BR 12 2018 012465-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) C07K 16/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01) (71) ABLYNX N.V. (BE)
(21) PI 0502497-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2005 (51) C07K 7/14 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 0619133-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2006 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/15 (2006.01) (71) THE MOUNT SINAI MEDICAL CENTER OF NEW YORK UNIVERSITY (US)
(21) PI 0809130-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2008 (51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01) (71) Brookhaven Science Associates, LLC (US)
(21) PI 0809583-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2008 (51) A61K 38/18 (2006.01), C07K 14/50 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/18 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01) (71) Ambrx, INC. (US)
(21) PI 0809594-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2008 (51) C07K 14/725 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), C07K 16/08 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61K 39/395

	(2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)
(21) PI 0809595-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2008 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01) (71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)
(21) PI 0811796-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2008 (51) A61K 39/39 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01) (71) STATENS SERUM INSTITUT (DK)
(21) PI 0818286-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2008 (51) A61K 31/4439 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01) (71) TAKEDA PHARMACEUTICALS U.S.A., INC. (US)
(21) PI 0819312-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2008 (51) A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/567 (2006.01) (71) The Rockefeller University (US)
(21) PI 0820309-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2008 (51) C08F 10/00 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01) (71) Univation Technologies, LLC (US)
(21) PI 0821791-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2008 (51) C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) PI 0905536-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2009 (51) C12N 5/0784 (2010.01), A61K 35/14 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais/FAPEMIG (BR/MG) ; Universidade Federal do Triângulo Mineiro - UFTM (BR/MG)
(21) PI 0907648-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2009 (51) C07K 16/30 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01) (71) INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE OF UKRAINE (UA) ; LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD. (US) ; SLOAN KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH (US)
(21) PI 0907701-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2009 (51) C07K 16/18 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) PI 0913012-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2009 (51) C12N 15/40 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01) (71) The Government Of The United States Of America As Represented By The Secretary Of The Department Of The Health And Human Services, Centers For Disease Control And Prevention (US)
(21) PI 0915477-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2009 (51) B02C 15/04 (2006.01), B02C 25/00 (2006.01) (71) SCHENCK PROCESS LLC (US)
(21) PI 0921416-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2009 (51) E21B 19/14 (2006.01)

(71) Improved Solutions AS (NO)

(21) PI 0924899-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/06/2009
(51) C12N 15/63 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01)
(71) Jennewein Biotechnologie GmbH (DE)

(21) PI 1014662-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/06/2010
(51) C08F 10/00 (2006.01)
(71) Chevron Philips Chemical Company LP (US)

(21) PI 1016173-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/04/2010
(51) C12N 15/86 (2006.01)
(71) AMARNA HOLDING B.V. (NL)

(21) PI 1100141-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/02/2011
(51) F02M 27/00 (2006.01)
(71) Hiroshi Miyazono (BR/SP)

(21) PI 1100636-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/01/2011
(51) B61H 13/00 (2006.01), B61H 13/34 (2006.01)
(71) CELSO ARY CORREA (BR/SP)

(21) PI 1100941-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/03/2011
(51) F16C 9/02 (2006.01), F16C 33/02 (2006.01)
(71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP)

(21) PI 1101898-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/04/2011
(51) G06F 3/12 (2006.01), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 4/134 (2010.01), H01M 4/38 (2006.01), H01M 4/505 (2010.01), H01M 4/525 (2010.01), H01M

10/0568 (2010.01)

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) PI 1103107-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 24/06/2011

(51) F02B 75/26 (2006.01), F04B 27/12 (2006.01)

(71) Paulo Roberto Ferreira Bueno (BR/RS)

(21) PI 1105978-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 22/12/2011

(51) B23B 5/12 (2006.01), B27L 5/00 (2006.01)

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)

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 003015-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2012 (51) A63B 69/00 (2006.01), A63B 69/06 (2006.01) (71) José Carlos Piccinelli Malucelli Junior (BR/SC)
(21) BR 10 2012 003993-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2012 (51) A61M 15/00 (2006.01) (71) OMRON HEALTHCARE BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 009600-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2012 (51) A63B 22/06 (2006.01) (71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 009739-7 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2012 (51) C12N 11/14 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2012 009742-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2012 (51) A61F 9/08 (2006.01), G09B 21/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2012 015791-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 26/06/2012 (51) A47G 33/04 (2006.01), A47G 33/08 (2006.01), F21S 4/10 (2016.01) (71) HOLMES PEDRO GIACOMET JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2012 016001-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2012 (51) A63B 23/12 (2006.01), A63B 22/06 (2006.01), A63B 21/005 (2006.01), A63B 21/16 (2006.01) (71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 019859-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2012 (51) B44D 2/00 (2006.01) (71) RENE PRUDENCIANO DOS REIS (BR/SP) ; DENIZE RUSSI DE LIMA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 024568-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2012 (51) G06Q 30/02 (2012.01) (71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (BR/PR)
(21) BR 10 2012 024966-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2012 (51) A62C 37/00 (2006.01) (71) NIVALDO BALDO (BR/SP)
(21) BR 10 2012 030973-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2012 (51) A61B 17/24 (2006.01), A61B 1/04 (2006.01), A61B 1/267 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01) (71) ANTONIO AUGUSTO DE LIMA PONTES (BR/SP) ; PAULO AUGUSTO DE LIMA PONTES (BR/SP)
(21) BR 10 2012 033144-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2012 (51) A61D 1/00 (2006.01), A61F 2/36 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2013 000989-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2013 (51) E02F 3/76 (2006.01) (71) GTS DO BRASIL LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 014666-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) H04N 5/44 (2011.01) (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 030758-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2013 (51) E04H 12/22 (2006.01) (71) COMPANHIA DE ELETRICIDADE DA BAHIA - COELBA (BR/BA) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 030759-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2013 (51) E04H 12/22 (2006.01) (71) COMPANHIA DE ELETRICIDADE DA BAHIA - COELBA (BR/BA) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 000866-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2014 (51) G05B 13/02 (2006.01), B24B 23/00 (2006.01) (71) TRW AUTOMOTIVE LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 001089-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2014 (51) B65D 6/02 (2006.01), A45D 40/00 (2006.01) (71) KHAEL BUBNIAK (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 002883-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 06/02/2014 (51) A61J 1/16 (2006.01), B65D 1/02 (2006.01) (71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA -APC (BR/PR)
(21) BR 10 2014 012194-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2014 (51) B65D 23/02 (2006.01), B65D 30/10 (2006.01), B65D 85/82 (2006.01) (71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
(21) BR 10 2014 015662-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) B05B 12/00 (2018.01), B05B 9/00 (2006.01), B05B 13/02 (2006.01), B05B 9/047 (2006.01), B05D 1/02 (2006.01) (71) BR AMBIENTAL SERVIÇOS E OBRAS LTDA-ME (BR/ES)
(21) BR 10 2014 016100-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2014 (51) F24C 11/00 (2006.01), F24C 15/10 (2006.01), F23D 14/00 (2006.01), F24C 3/08 (2006.01) (71) ATLAS INDUSTRIA DE ELETRODOMÉSTICOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2014 020521-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2014 (51) B65D 30/00 (2006.01) (71) CROMUS EMBALAGENS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 020527-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2014 (51) H02B 1/015 (2006.01) (71) SOPRANO ELETROMETALÚRGICA E HIDRÁULICA LTDA. (BR/RS)
(21) BR 10 2014 021113-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2014 (51) A47C 16/02 (2006.01), A47C 7/50 (2006.01) (71) SEBASTIAN HARTE (BR/RJ)

(21) BR 10 2014 021278-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2014 (51) B05B 5/08 (2006.01), C23C 4/00 (2016.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2014 022231-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2014 (51) B65D 23/12 (2006.01) (71) RAFAEL MARAFON (BR/SP)
(21) BR 10 2014 024354-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) B65D 43/04 (2006.01), B65D 43/00 (2006.01), B65D 43/16 (2006.01) (71) ABJ GESTÃO DE ATIVOS INTANGÍVEIS - EIRELI (BR/SP)
(21) BR 10 2014 024607-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2014 (51) B65D 47/10 (2006.01), B65D 85/72 (2006.01), B65D 85/80 (2006.01) (71) Paulo Andre Silva Lins (BR/SC)
(21) BR 10 2014 025848-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2014 (51) H05B 6/06 (2006.01), H05B 6/12 (2006.01), F24C 7/08 (2006.01) (71) TRAMONTINA TEEC S.A. (BR/RS)
(21) BR 10 2014 027107-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2014 (51) B65D 41/32 (2006.01), B65D 41/34 (2006.01) (71) PLAST & PACK INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2014 028517-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2014 (51) B65D 33/16 (2006.01), B65D 33/24 (2006.01) (71) Danyel Berlanda (BR/SC)
(21) BR 10 2014 029482-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 26/11/2014 (51) G09B 23/36 (2006.01), G09B 23/30 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2014 029599-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2014 (51) B65D 30/24 (2006.01), B65D 30/10 (2006.01), B65D 33/24 (2006.01) (71) INPLAC INDUSTRIA DE PLASTICOS S A (BR/SC)
(21) BR 10 2015 005275-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2015 (51) B65D 25/48 (2006.01), B65D 47/06 (2006.01) (71) FERNANDO ANTONIO FRANCO DA ENCARNAÇÃO (BR/PE)
(21) BR 10 2015 005809-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2015 (51) B65F 1/14 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2015 006973-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
(21) BR 10 2015 007423-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2015 (51) B01D 67/00 (2006.01), B01D 69/00 (2006.01), B01D 71/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
(21) BR 10 2015 007430-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2015 (51) A47J 37/06 (2006.01), F24C 15/00 (2006.01), H02M 7/00 (2006.01) (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
(21) BR 10 2015 010531-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 04/02/2015 (51) C04B 35/00 (2006.01), C04B 35/50 (2006.01), C04B 35/119 (2006.01), C04B 35/64 (2006.01), A61C 13/083 (2006.01), C01G 25/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01), B82Y 20/00 (2011.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - UFMS (BR)
(21) BR 10 2015 026813-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2015 (51) G01N 33/15 (2006.01), A61K 9/52 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
(21) BR 10 2015 028254-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)
(21) BR 10 2015 028693-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) A23L 19/00 (2016.01), A23L 27/10 (2016.01) (71) PREDILECTA ALIMENTOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 029044-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 35/646 (2015.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR)
(21) BR 10 2016 004113-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2016 (51) A23L 19/00 (2016.01), A61K 36/22 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A23L 29/10 (2016.01), A23L 33/22 (2016.01) (71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)
(21) BR 10 2016 005061-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2016

	(51) B65D 23/00 (2006.01), B65D 1/02 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01) (71) CERVEJARIA PETROPOLIS S/A (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 010341-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2016 (51) A61K 39/285 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 011699-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2016 (51) A23L 21/12 (2016.01), A23L 3/40 (2006.01) (71) APARECIDA IZABEL BARBOZA DA SILVA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 011756-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2016 (51) A23F 5/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2016 013696-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2016 (51) A23L 7/196 (2016.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2016 013768-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2016 (51) B60B 27/02 (2006.01), F16C 27/04 (2006.01), B60B 35/02 (2006.01) (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
(21) BR 10 2016 014248-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2016 (51) A23K 30/18 (2016.01) (71) BIOCAMPO NUTRICAÇÃO ANIMAL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LIMITADA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 014793-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2016

	(51) A23L 29/10 (2016.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO - IF SERTÃO-PE (BR/PE)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 015253-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2016 (51) A23K 10/33 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 21/20 (2016.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (BR/BA)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 016179-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2016 (51) A21D 2/16 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 016214-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2016 (51) A21D 2/16 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 016257-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2016 (51) A23L 33/185 (2016.01), A23L 2/02 (2006.01), A23P 10/20 (2016.01), A23L 2/52 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 016913-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2016 (51) C12C 12/00 (2006.01) (71) UNIQUE SERVIÇOS DE HOTELARIA E ALIM.COM E PART. S/A (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 018766-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2016 (51) A23C 9/123 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01) (71) VINÍCIUS REIS DE FIGUEIRÊDO (BR/BA) ; INSTITUTO FEDERAL DE
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA)

- (21) BR 10 2016 018904-7 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/08/2016
(51) A61C 8/00 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
-
- (21) BR 10 2016 019989-1 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/08/2016
(51) A23L 33/135 (2016.01)
(71) VIDA FORTE NUTRIENTES IND E COM DE PRODUTOS NATURAIS LTDA EPP (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2016 020554-9 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/09/2016
(51) A23L 29/238 (2016.01), A23G 9/34 (2006.01), A23L 33/21 (2016.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR)
-
- (21) BR 10 2016 020962-5 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/09/2016
(51) A23L 5/40 (2016.01)
(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
-
- (21) BR 10 2016 021170-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/09/2016
(51) A23B 7/02 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
-
- (21) BR 10 2016 024465-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/10/2016
(51) C01B 13/18 (2006.01), C01F 11/06 (2006.01), C01G 51/04 (2006.01), C04B 35/057 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
-
- (21) BR 10 2016 024486-2 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/10/2016

	(51) A23L 33/22 (2016.01) (71) EDILAINE DA SILVA DE OLIVEIRA MELLO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 027846-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2016 (51) A21D 13/062 (2017.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 12 2020 024338-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) A01C 7/20 (2006.01) (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
(21) PI 0702659-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2007 (51) F01C 1/08 (2006.01), F02B 75/00 (2006.01) (71) LUIGI GALOTTO JUNIOR (BR/MS) ; Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) (BR/MS)
(21) PI 0902278-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2009 (51) A61K 31/66 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 1102763-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2011 (51) E04H 4/00 (2006.01) (71) Guilherme Xavier de Castro (BR/RS)
(21) PI 1103464-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2011 (51) G06Q 90/00 (2006.01) (71) ANDRÉ LUIS DANIELLI PELLI (BR/SP)
(21) PI 1105287-2 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2011

(51) F17C 13/06 (2006.01), F17C 13/04 (2006.01)

(71) INDÚSTRIA MECÂNICA E ARTEFATOS DE METAIS PARVA LTDA (BR/SP)

(21) PI 1105446-8 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 29/12/2011

(51) G06Q 30/02 (2012.01)

(71) WAGNER MATOS SANTOS (BR/SP)

(21) PI 1105519-7 A8

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 23/11/2011

(51) B60K 28/00 (2006.01)

(71) Man Latin America Indústria e Comércio de Veículos Ltda (BR/SP)

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 000339-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/01/2012
(71) Grendene S.A. (BR/RS)

(21) BR 10 2012 009326-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/04/2012
(71) Petroleo Brasileiro S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2012 009686-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/04/2012
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2012 011699-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/05/2012
(71) Honda Motor Co.,Ltd (JP)

(21) BR 10 2012 012424-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/05/2012
(71) EVERALDO LUIZ GROTHE (BR/SP)

(21) BR 10 2012 017356-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/07/2012
(71) POLYSTEEL DO BRASIL LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2012 019423-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/05/2012
(71) Universidade Federal do Pará (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; Museu Paraense Emílio Goeldi - MPEG (BR/PA) ; Instituto Evandro Chagas (BR/PA) ; SECRETARIA EXECUTIVA DE SAÚDE PÚBLICA DO ESTADO DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2012 027126-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2012 (71) RENATA MOISÉS IWAMIZU SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 033547-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2012 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 033812-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2012 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA-MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 006007-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2013 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 007887-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/04/2013 (71) MARINALDO PEREIRA RAMOS (BR/GO)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 011901-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2013 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 016471-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2013 (71) JORGE MARCOS PAVAN (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 017538-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2013 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 017639-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 024002-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/08/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(21) BR 10 2013 026639-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 027724-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2013 (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 028479-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 029241-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2013 (71) RAUL HORÁCIO FERRARI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 032128-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2013 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC (BR/PR) ; COELBA - COMPANHIA DE ELETRECIDADE DO ESTADO DA BAHIA (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 033235-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS – UNICAMP (BR/SP) ; INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS – INPE (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 004378-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 007198-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 013622-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 022027-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 05/09/2014 (66) BR 10 2013 022805-2 06/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)
(21) BR 10 2014 024142-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2014 (71) CENTRO DE GESTÃO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - CGTI (BR/PE)
(21) BR 10 2014 026381-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/10/2014 (71) HUBBELL INCORPORATED (US)
(21) BR 10 2015 024025-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2015 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2015 026647-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO DEL-REI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2015 027939-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2015 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 005425-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2016 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) ; EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA E EXTENSÃO RURAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 10 2016 009257-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/04/2016 (71) FRANCISCO JOSÉ DEFAVERI (BR/RS)
(21) BR 10 2016 015777-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2016 (66) BR 10 2015 029188-4 20/11/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 020153-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 31/08/2016 (71) ATLAS S.A. (BR/RS)
(21) BR 10 2016 022152-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 10 2016 022937-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/10/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 026135-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2016 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY, SINOPEC (CN)
(21) BR 10 2017 020466-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 000649-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/01/2020 (71) CLAUDEMIR BOSCO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011320-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2020 (71) RCX INVESTIMENTOS, TECNOLOGIA E MEIOS DE PAGAMENTO LTDA (BR/SP)
(21) BR 11 2012 000367-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2010 (71) Alize Pharma II (FR)
(21) BR 11 2012 003243-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/08/2010 (71) NEODYNE BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2012 004377-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/08/2010 (71) MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY (US) ; GENZYME CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 004469-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/08/2010
 (71) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLAND SE (NL)

(21) BR 11 2012 004650-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/08/2010
 (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR) ; FORGES DE COURCELLES (FR)

(21) BR 11 2012 004679-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/09/2010
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2012 007033-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/09/2010
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 008989-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/10/2010
 (71) Donaldson Company, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 010202-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/11/2010
 (71) UNIVERSITY OF WASHINGTON (US)

(21) BR 11 2012 010705-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/11/2010
 (71) Glaxosmithkline LLC (US)

(21) BR 11 2012 011269-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/11/2010
 (71) FLANDERS ELECTRIC MOTOR SERVICE, INC. (US)

(21) BR 11 2012 015265-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/12/2010
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 017319-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/12/2010
 (71) Allergan, INC. (US)

(21) BR 11 2012 026991-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/04/2011 (71) SK INNOVATION CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2012 032991-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2011 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 000879-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2011 (71) Univfy Inc. (US)
(21) BR 11 2013 004389-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2011 (71) Pantarhei Bioscience B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 007373-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2011 (71) ABLIVA AB (SE)
(21) BR 11 2013 018920-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2012 (71) ANTERIOS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 018950-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/01/2012 (71) AKZENTA PANELEE + PROFILE GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 019980-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/02/2012 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US)
(21) BR 11 2013 022204-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2012 (71) ENZA ZADEN BEHEER B. V. E KEYGENE N. V. (NL)
(21) BR 11 2013 022988-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/03/2012 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 024781-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2012

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 025720-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/04/2012
(71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)

(21) BR 11 2013 026149-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/01/2012
(71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)

(21) BR 11 2013 030285-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/10/2011
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2013 030592-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/06/2012
(71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2013 031100-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/08/2012
(71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)

(21) BR 11 2013 032085-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/06/2012
(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2013 032845-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/06/2012
(71) GOOGLE LLC (US)

(21) BR 11 2014 002616-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/08/2012
(71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)

(21) BR 11 2014 004297-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/08/2012
(71) UMC UTRECHT HOLDING B.V (NL)

(21) BR 11 2014 004412-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/08/2012
(71) DUCOOL, LTD (IL)

(21) BR 11 2014 004895-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2012 (71) STICHTING KATHOLIEKE UNIVERSITEIT (NL)
(21) BR 11 2014 007777-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2012 (71) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
(21) BR 11 2014 007783-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2012 (71) KOKEN LTD (JP)
(21) BR 11 2014 009647-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/10/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 009783-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2012 (71) LG ELECTRONICS, INC (KR)
(21) BR 11 2014 011616-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2012 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 011828-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/11/2012 (71) NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU) (NO) ; SINTEF TTO AS (NO)
(21) BR 11 2014 012739-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2012 (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)
(21) BR 11 2014 013201-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2012 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2014 015750-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2012 (71) NUOVO PIGNONE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 016562-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 04/01/2013 (71) BIONEER CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2014 018392-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/01/2013 (71) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 019109-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/01/2013 (71) AGFA NV (BE)
(21) BR 11 2014 021504-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 026179-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2013 (71) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 027095-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/05/2013 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2014 031057-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2013 (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2014 031358-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2013 (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 031608-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2013 (71) ROTEM AMFERT NEGEV LTD. (IL)
(21) BR 11 2015 004744-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/09/2013 (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 009061-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2012 (71) RHODIA OPERATIONS (FR) ; INSTITUTE OF SOIL AND WATER

CONSERVATION, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES & MINISTRY OF
WATER RESOURCES (CN)

(21) BR 11 2015 009149-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/11/2013
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 011001-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/11/2013
(71) ELANTAS PDG, INC. (US)

(21) BR 11 2015 012992-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/12/2013
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(21) BR 11 2015 013059-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/12/2013
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(21) BR 11 2015 013105-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/12/2013
(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 013687-7 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/12/2013
(71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 019094-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/02/2013
(71) VESTOLIT GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 019684-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/02/2013
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 001340-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/07/2014
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2016 003607-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/08/2014
(71) VANDA PHARMACEUTICALS INC. (US)

(21) BR 11 2016 019474-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/02/2015
(71) AGC INC. (JP)

(21) BR 11 2016 019711-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/02/2015
(71) DELTAVIT (FR)

(21) BR 11 2016 023389-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/04/2014
(71) DAYCO EUROPE S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 023696-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/07/2015
(71) FRITZ WINTER EISENGIESSEREI GMBH E CO. KG (DE)

(21) BR 11 2016 023748-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/04/2015
(71) FORUM US, INC. (US)

(21) BR 11 2016 026310-3 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/05/2015
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 026394-4 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/05/2015
(71) SOLVAY SA (BE)

(21) BR 11 2016 026512-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/05/2015
(71) VERSALIS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 028776-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/06/2015
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 030430-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/06/2015
(71) WALLAC OY (FI)

(21) BR 11 2017 002702-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 19/08/2015 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 002959-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2015 (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, S.L. (ES)
(21) BR 11 2017 004744-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2015 (71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION NAGOYA UNIVERSITY (JP)
(21) BR 11 2017 008301-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2015 (71) UNITED CANNABIS CORP. (US)
(21) BR 11 2017 009820-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2015 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2017 013758-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2017 018772-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2016 (71) ADEKA CORPORATION (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY (JP) ; SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY (JP) ; KM BIOLOGICS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 021292-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2015 (71) VICTOR ATAMANIUK (UA) ; ANATOLLI NOVIK (UA)
(21) BR 11 2017 021825-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/04/2016 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2019 000996-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2016 (71) RPC BRAMLAGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005328-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 26/09/2017 (71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 013731-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/06/2019 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 12 2016 023010-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2014 (62) BR 11 2016 002008-1 28/07/2014 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 12 2018 000153-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2011 (62) BR 11 2014 015863-0 28/12/2011 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 12 2018 010838-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2010 (62) BR 11 2012 000201-5 15/06/2010 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 12 2018 010847-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2010 (62) BR 11 2012 000201-5 15/06/2010 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 12 2018 073777-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/05/2013 (62) BR 11 2014 028941-7 21/05/2013 (71) TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE) ; ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
(21) BR 12 2019 017162-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/09/2011 (62) BR 11 2013 007469-8 19/09/2011 (71) INTEKRIN THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2019 023834-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2015

	(62) BR 11 2017 013645-7 21/12/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 12 2019 024215-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2015 (62) BR 11 2017 013608-2 21/12/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 12 2019 024236-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2015 (62) BR 11 2017 013714-3 21/12/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 12 2019 024396-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2015 (62) BR 11 2017 013758-5 21/12/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 12 2019 024398-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2015 (62) BR 11 2016 027378-8 28/05/2015 (71) ACCESS CLOSURE, INC. (US)
(21) BR 12 2019 027167-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/09/2007 (62) PI 0719787-0 14/09/2007 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(21) BR 12 2020 000327-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2009 (62) PI 0911141-7 25/03/2009 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2020 000341-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2009 (62) PI 0911141-7 25/03/2009 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2020 000356-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2009 (62) PI 0911141-7 25/03/2009 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 001848-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2014 (62) BR 11 2015 023118-7 13/03/2014 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 12 2020 006637-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/09/2015 (62) BR 10 2015 021504-5 03/09/2015 (71) INGLASS S.P.A. (IT)
(21) BR 12 2020 006977-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2016 (62) BR 10 2016 004764-1 03/03/2016 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 12 2020 007757-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2012 (62) BR 11 2013 024781-9 30/03/2012 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2020 008377-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/11/2012 (62) BR 11 2014 011896-5 16/11/2012 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2020 009733-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/05/2009 (62) PI 0908630-7 14/05/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 12 2020 010060-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/04/2008 (62) PI 0809665-1 04/04/2008 (71) EISAI INC. (US)
(21) BR 12 2020 010678-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2013 (62) BR 11 2015 005645-8 16/09/2013 (71) JOY GLOBAL UNDERGROUND MINING LLC (US)
(21) BR 12 2020 011920-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 15/06/2007 (62) PI 0713425-8 15/06/2007 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(21) BR 12 2020 012406-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2016 (62) BR 11 2017 017172-4 15/02/2016 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2020 012411-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2016 (62) BR 11 2017 017172-4 15/02/2016 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2020 013372-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2014 (62) BR 11 2015 021371-5 04/03/2014 (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 12 2020 013427-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2011 (62) BR 11 2012 032991-0 22/06/2011 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2020 013962-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/06/2020 (62) BR 10 2020 012185-5 17/06/2020 (71) NEW STEEL S.A. (BR/RJ)
(21) BR 12 2020 014853-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2012 (62) BR 11 2014 004313-2 24/08/2012 (71) BONAC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 015275-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2007 (62) PI 0721088-4 10/12/2007 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
(21) BR 12 2020 017282-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2013 (62) BR 11 2015 013105-0 05/12/2013

(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 019918-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/03/2017
(62) BR 11 2018 067657-8 06/03/2017
(71) CSP TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 12 2020 021156-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/10/2014
(62) BR 11 2016 007366-5 02/10/2014
(71) AEROCORE TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 12 2020 022596-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/05/2012
(62) BR 11 2013 029916-9 22/05/2012
(71) LEGO A/S (DK)

(21) BR 12 2020 024330-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/12/2013
(62) BR 11 2015 010842-3 18/12/2013
(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)

(21) BR 12 2020 024388-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/08/2011
(62) BR 11 2013 016761-0 04/08/2011
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 12 2020 025134-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/11/2012
(62) BR 11 2014 012739-5 27/11/2012
(71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)

(21) BR 12 2021 001638-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/03/2012
(62) BR 11 2013 025006-2 28/03/2012
(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 13 2013 014514-8 E2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/06/2013
(61) PI 0804799-5 07/11/2008
(71) João Batista Lima (BR/ES)

(21) BR 20 2015 016374-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2015 (71) EGON KOSTE (BR/RS)
(21) BR 20 2016 001653-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/01/2016 (71) HAMILTON ALVES PEREIRA JUNIOR (BR/GO)
(21) BR 20 2016 003782-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/02/2016 (71) ESPETOFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME. (BR/RS)
(21) BR 20 2016 005082-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/03/2016 (71) PEDRO DIOGO NETO (BR/PE)
(21) BR 20 2016 006954-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/03/2016 (71) THAJA MARIA RODRIGUES SIMAO (BR/RS)
(21) BR 20 2016 012015-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2016 (71) TERA METAIS ALUMÍNIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 016156-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/07/2016 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ - UEPA (BR/PA)
(21) BR 20 2016 017015-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/07/2016 (71) FERNANDO VINÍCIO ANDRÉ (BR/SP)
(21) BR 20 2016 018158-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2016 (71) VLADIMILSON REIS DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 018807-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/08/2016 (71) POWERMIG AUTOMAÇÃO E SOLDAGEM LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2016 019164-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/08/2016

	(71) WLISSYS COELHO DE SOUZA BATISTA (BR/MG)
--	----------------------------------------------

(21) BR 20 2016 020430-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/09/2016 (71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2016 021724-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2016 (71) ALINE CRISTIANE BORGES HEINEN (BR/RS)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2016 023462-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2016 (71) RAIMUNDO NONATO UCHÔA ARAÚJO (BR/PI)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 008779-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2017 (71) RODRIGO DE OLIVEIRA RIBEIRO (BR/TO)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2018 011234-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/06/2018 (71) ANTONIO CARLOS CAMPI (BR/SP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 025185-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2019 (71) AR SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS LTDA-ME (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 025190-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2019 (71) AR SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS LTDA-ME (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) C1 0905395-6 E2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/08/2010 (61) PI 0905395-6 10/06/2009 (71) Dedini S/A Indústrias de Base (BR/SP)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0513155-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2005 (71) Bioren, Inc. (US)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0515602-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2005 (71) Genentech, Inc (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0620553-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2006 (71) MEDAREX, L.L.C. (US)
(21) PI 0704791-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/12/2007 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
(21) PI 0705328-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/11/2007 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo À Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP)
(21) PI 0711256-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2007 (71) Gem Pharmaceuticals, LLC (US)
(21) PI 0714713-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2007 (71) AC Immune SA (CH) ; Genentech, Inc. (US)
(21) PI 0714953-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/07/2007 (71) Biomarck Pharmaceuticals, LTD. (US)
(21) PI 0715849-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/08/2007 (71) High Performance Optics, Inc. (US)
(21) PI 0716438-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/09/2007 (71) ABBVIE BAHAMAS LTD. (US)
(21) PI 0719787-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/09/2007 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(21) PI 0812778-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/06/2008 (71) SUN PHARMA GLOBAL FZE (AE)

(21) PI 0816357-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/10/2008 (71) Bigtec Private Limited (IN)
(21) PI 0817299-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2008 (71) PASTORAL GREENHOUSE GAS RESEARCH LIMITED (NZ)
(21) PI 0819195-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2008 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) PI 0822484-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2008 (71) Ms Technologies, Llc (US)
(21) PI 0905864-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2009 (66) PI 0806060-6 24/10/2008 (71) MIRAKULO SOFTWARE LTDA (BR/RJ)
(21) PI 0911853-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/05/2009 (71) Acceleron Pharma Inc. (US) ; LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH, LTD. (US)
(21) PI 0913757-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0914663-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/06/2009 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) PI 0914681-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/06/2009 (71) Apple Inc (CA)
(21) PI 0914985-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2009 (71) Vivus, Inc (US)

(21) PI 0916711-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2009 (71) Ticona LLC (US)
(21) PI 0918483-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2009 (71) Genomatica, Inc (US)
(21) PI 0920282-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2009 (71) Massachusetts Institute of Technology (US) ; President and Fellows of Harvard College (US) ; The Brigham and Women's Hospital, Inc. (US)
(21) PI 0920465-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2009 (71) Salix Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0920546-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2009 (71) Cambridge Enterprise (GB)
(21) PI 0922849-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2009 (71) The Henry M. Jackson Foundation For The Advancement Of Military Medicine, Inc (US)
(21) PI 0923121-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2009 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
(21) PI 0924058-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2009 (71) Novo Nordisk A/S (DK)
(21) PI 1014860-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2010 (71) Earth Renewal Group, LLC (US)
(21) PI 1100211-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/02/2011 (71) Electrolux do Brasil SA (BR/PR)

(21) PI 1101374-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARA (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<hr/>	
(21) PI 1101910-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2011 (71) TERMO NORTE ENERGIA S/A. (BR/RO)
<hr/>	
(21) PI 1103592-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2011 (71) GED - INOVAÇÃO, ENGENHARIA & TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1106763-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2011 (71) Sony Computer Entertainment Inc. (JP)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 007787-9 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 18/10/2016

(71) ALLEGIANCE CORPORATION (US)

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

Comunicação ao usuário de que o pedido está sendo encaminhado para obtenção da anuência de que trata o 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. O processo pode ser visualizado 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 022292-6 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/10/2017 (71) LUCIANO PIGHINELLI (BR/RS) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 10 2017 023735-4 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/11/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 10 2017 025293-0 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/11/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARA (BR/PA) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 10 2017 026975-2 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 027607-4 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/12/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;
LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - LNCC (BR/RJ) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO - UFRRJ (BR/RJ)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 027609-0 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/12/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;
LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - LNCC (BR/RJ) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO - UFRRJ (BR/RJ)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 008330-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/09/2010
(71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 024672-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/04/2015
(71) EXELIXIS, INC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2018 069444-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/03/2017
(71) NUTRINIA LTD. (IL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 077541-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/07/2017
(71) INTEC PHARMA LTD. (IL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 000240-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/07/2017
(71) ASTRAZENECA AB (SE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 000292-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/07/2017
(71) CYCLERION THERAPEUTICS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 000314-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/07/2017
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 000540-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/07/2017
(71) MEREIO BIOPHARMA 1 LIMITED (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 000867-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/07/2017
(71) CAPSUGEL BELGIUM NV (BE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 001030-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/07/2017
(71) ARTHROSI THERAPEUTICS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 001082-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/07/2017
(71) ABBVIE INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 001129-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/07/2017
(71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 001207-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/07/2017

(71) CHEMO RESEARCH S.L. (ES)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 001447-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/07/2017

(71) JAPAN TOBACCO, INC. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 001528-0 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/07/2017

(71) CANOPY GROWTH CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 001768-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/08/2017

(71) APTINYX INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 001815-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/07/2017

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 001826-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/07/2017

(71) SOM INNOVATION BIOTECH, S.L. (ES)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 001923-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/08/2017

(71) APTINYX INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 002040-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/07/2017

(71) BPSI HOLDINGS, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 002275-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/08/2017

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2019 002645-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/08/2017
(71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 002829-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/08/2017
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 003637-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/08/2017
(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 003770-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/08/2017
(71) HUGEL INC. (KR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 003811-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/08/2017
(71) EXCIVA UG (HAFTUNGSBESCHRÄNK) (DE) ; SREENIVASARAO VEPACHEDU (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 003815-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/08/2017

(71) CANOPY GROWTH CORPORATION (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 003874-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/09/2017

(71) INSENSE LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 003883-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/08/2017

(71) NOVARTIS AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 004276-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/09/2017

(71) RADIUS HEALTH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 004356-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/09/2017

(71) CELGENE CORPORATION (US) ; AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 004479-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/09/2017

(71) JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED (IE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 004597-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/09/2017

(71) NOVARTIS AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 004719-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/09/2017

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 004896-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/09/2017

(71) SKINTECH LIFE SCIENCE LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 005168-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/09/2017 (71) MEXICHEM FLUOR S.A. DE C.V. (MX)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 005297-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2017 (71) VECTUS BIOSYSTEMS LIMITED (AU)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 005426-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/09/2017 (71) ENCORE VISION, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 005581-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2017 (71) ALAN B. CASH (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 005722-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2017 (71) NEEM BIOTECH LTD (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 005869-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/09/2017

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 006194-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/09/2017

(71) NOVALIQ GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 006213-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/09/2017

(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 006588-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/09/2017

(71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 006675-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/10/2017

(71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 006712-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/10/2017

(71) SIGILON THERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 006830-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/10/2017

(71) UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US) ; THE UNITED STATES AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 006907-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/10/2017

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 007245-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/12/2017

(71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 007254-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/10/2017 (71) DUKE UNIVERSITY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 007396-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/10/2017 (71) CATALENT U.K. SWINDON ZYDIS LIMITED (GB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 007405-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/10/2017 (71) PS THERAPIES LTD. (BB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 007609-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/10/2017 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 007895-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/08/2017 (71) BIOSCEPTRE (UK) LIMITED (GB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

-
- (21) BR 11 2019 008138-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/10/2017
(71) FERTIN PHARMA A/S (DK)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 008163-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/10/2017
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 008402-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/10/2017
(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 008812-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/11/2017
(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 009129-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/11/2017
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 009159-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/11/2017

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 009199-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/11/2017

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 009448-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/11/2017

(71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 009775-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/11/2017

(71) KLARIA PHARMA HOLDING AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 010163-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/11/2017

(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 010323-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/11/2017
(71) BEFORE BRANDS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 010494-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/11/2017
(71) DR. REDDY'S LABORATORIES LTD. (IN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 010571-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/12/2017
(71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 010617-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/11/2017
(71) CARNA BIOSCIENCES INC. (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 010785-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/11/2017 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 011098-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2017 (71) HUA MEDICINE (SHANGHAI) LTD. (CN) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 011208-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/12/2017 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 011406-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/12/2017 (71) SEANERGY DERMATOLOGY LTD. (IL) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 011502-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/11/2017 (71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2019 011748-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/11/2017
(71) INDENA S.P.A (IT)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 011789-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/12/2017
(71) IC-MEDTECH CORP. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 011953-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/12/2017
(71) CONTRACT PHARMACEUTICALS LIMITED (CA)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 011968-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/12/2017
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 012106-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/12/2017
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 012122-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/12/2017

(71) FERRING B.V. (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 012267-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/12/2017

(71) JAPAN TOBACCO, INC. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 012271-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/12/2017

(71) REATA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 012476-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/12/2017

(71) AXCELLA HEALTH INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 012538-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/12/2017

(71) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 012776-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/12/2017
(71) TILRAY, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 012932-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/12/2017
(71) SSP CO., LTD., JAPAN (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 014712-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/07/2017
(71) TREEWAY TW001 B.V. (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2020 004023-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/09/2017
(71) SUNREGEN HEALTHCARE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2020 013374-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/12/2017

(71) EXENTIS KNOWLEDGE GMBH (CH) ; LAXXON MEDICAL AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 12 2020 001791-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/08/2017

(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0305107-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/05/2003

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ;
UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1011993-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/06/2010

(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

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 11 2015 000474-1 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/07/2013

(71) GREEN CROSS CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2015 001145-4 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/07/2013

(71) SANOFI PASTEUR (FR)

(21) BR 11 2015 002709-1 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/07/2013

(71) ACEA BIOSCIENCES INC (US)

(21) PI 0711821-0 A8

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/05/2007

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY
(CH)

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 2012 015184-3 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 15/12/2010
(71) EVONIK CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 015200-9 A8 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 15/12/2010
(71) EVONIK CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 022373-9 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 02/03/2011
(71) Cosmo Technologies Ltd (IE)

(21) BR 11 2013 029149-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 25/04/2012
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) PI 0801094-3 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 31/03/2008
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; Comissão Nacional de Energia Nuclear - Cnen (BR/RJ)

(21) PI 0919791-5 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 16/10/2009
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

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 2014 012526-4 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 23/05/2014 (71) HUGO CAMILO LUCINI (BR/SC) Complementar a retribuição da(s) 6ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161908173571.
(21) BR 10 2014 013572-3 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 05/06/2014 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACÕES (BR/SP) Complementar a retribuição da(s) 6ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161908950020.
(21) BR 10 2014 019085-6 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 04/06/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - UFMS (BR/MS) Complementar a retribuição da(s) 6ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161908405669.
(21) BR 10 2017 013756-2 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 23/06/2017 (71) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE) Complementar a retribuição da(s) 3ª e 4ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161911308288 e 29409161924868767.
(21) BR 20 2017 005087-0 U2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 14/03/2017 (71) BWB EMBALAGENS EIRELI EPP (BR/SP) Complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela

vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161910255873.

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 027818-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2012 (71) LUCAS HACK DE SOUZA (BR/SC) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não atendimento da exigência 8.5 realizada na RPI 2598 de 20/10/2020. Para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2014 003318-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2014 (71) NIDEC CONTROL TECHNIQUES LIMITED (GB) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 003114-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2015 (71) JERAB TECNOLOGIA E EDITORA LTDA (BR/AM) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2015 003126-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2015 (71) SERGIO DOS SANTOS SOUZA (BR/PE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2015 003288-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/02/2015 (71) DIOGO KUNTZLER (BR/RS) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2015 003310-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 13/02/2015 (71) HOSPITAL DE CÂNCER DE BARRETOS - FUNDAÇÃO PIO XII (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2015 020993-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2015 (71) EMPRESA AMAZONENSE DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA S/A (BR/SP) Referente a 5ª anuidade.
(21) BR 10 2016 002735-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2016 (71) DEVADIR GONÇALVES DOS REIS (BR/PR) Referente ao não cumprimento satisfatório da exigência publicada na RPI 2497, de 13/11/2018, e pelo não recolhimento da 4ª e 5ª anuidades (vide parecer).
(21) BR 10 2016 002778-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2016 (71) JOSÉ CARLOS VIANNA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2016 002952-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2016 (71) BRAZ GROSSI FILHO (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2016 003043-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2016 (71) CELSON SIDNEI HUNSCHE (BR/RS) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2017 002736-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2012 010220-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/10/2010 (71) Janssen Pharmaceutical N.V. (BE) Referente à 10ª anuidade.
(21) BR 11 2012 018904-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2011

	(71) Glaxosmithkline LLC (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) BR 11 2012 020169-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2011 (71) Les Laboratoires Servier (FR) Referente à 10ª anuidade.
(21) BR 11 2012 020227-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2011 (71) Beiersdorf AG (DE) Referente à 10ª anuidade.
(21) BR 11 2013 019825-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2012 (71) BASF SE (DE) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2014 019247-2 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/02/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2014 019711-3 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/02/2013 (71) WABCO GMBH (DE) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2014 020119-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/02/2013 (71) GAMIDA-CELL LTD (IL) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2015 017976-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2014 (71) CARBON3D, INC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2015 018105-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2014 (71) CARBON3D, INC (US) Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 019519-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/02/2014 (71) SURGIMATIX, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2015 019520-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2014 (71) Shailesh UPRETI (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2016 018394-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2015 (71) TROIKAA PHARMACEUTICALS LTD (IN) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 016973-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2016 (71) SYNTA PHARMACEUTICALS CORP. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2017 017052-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2016 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2017 017299-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2016 (71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 015741-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2017 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2018 016222-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2017 (71) CROSSROADS EXTREMITY SYSTEMS, LLC (US) Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016227-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/02/2017
(71) CROSSROADS EXTREMITY SYSTEMS, LLC (US)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016575-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/02/2017
(71) JOINT INNOVATION TECHNOLOGY, LLC (US)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 016620-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/02/2017
(71) WHEELRIGHT LIMITED (GB)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2013 003341-9 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/02/2013
(71) ADRIANO DIVINO LIMA AFONSO (BR/PR)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 20 2017 002572-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/02/2017
(66) BR 20 2017 001087-8 18/01/2017
(71) WESLEY SOARES DE GOES (BR/BA)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2017 002633-2 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2017
(71) MARCELO GERALDO PERES TIZZATO (BR/RS)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2017 002897-1 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/02/2017
(71) DAVID AUGUSTO BOTELHO (BR/MG)
Referente à 4ª anuidade.

(21) PI 0707563-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2007
(71) Spectrum Pharmaceuticals, Inc. (US)
Referente à 14ª anuidade.

(21) PI 0807445-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/02/2008

(71) MEGMILK SNOW BRAND CO.,LTD (JP)
Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0808076-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/02/2008
(71) Inbev S.A. (BE)
Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0920531-4 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/10/2009
(71) Pierre Fabre Medicament (FR)
Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 1006208-4 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/03/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
Referente à 10ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2012 021598-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 28/08/2012 (71) Xerox Corporation (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 019717-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 02/08/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR/CE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 022192-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 30/08/2013 (71) Adílio Linhares (BR/SC)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 028692-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 07/11/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 028423-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 024409-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 23/09/2015 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMÓVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 026043-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/10/2015 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 027885-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 23/10/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 028261-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 10/11/2015 (71) RUBENS DIAS DE MORAIS (BR/SP) ; GUILHERME RIBEIRO GRAY (BR/SP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 031673-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 17/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ - UNIFEI (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 024720-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 22/10/2016 (71) WALBER DE MACEDO RODRIGUES (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029336-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/12/2016 (71) BETHA INDUSTRIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA EPP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 000950-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 17/01/2017 (71) NELSON ITSURO MASHIBA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 004089-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 28/02/2017 (71) FELIPE NINNI (BR/SP) ; PEDRO NINI FRIAS (BR/SP) ; JOSE ROBERTO NINNI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 020443-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 13/01/2012 (71) NEW HOPE VENTURES (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006719-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 27/09/2011 (71) ITOCHU CHEMICAL FRONTIER CORPORATION (JP) ; OISHI KOSEIDO CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006860-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 27/09/2013 (71) SHIELD AERODYNAMICS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007465-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 03/10/2014 (71) TRANSOCEAN INNOVATION LABS LTD (KY)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 072339-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 04/05/2017 (71) CONCERT PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 074369-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 25/05/2017 (71) PRIMENOVE S.R.L. (IT)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 009437-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 21/04/2017 (71) KSI CONVEYOR, INC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 13 2018 069633-4 E2	Código 8.7 - Restauração (22) 25/09/2018 (61) BR 10 2016 014627-5 21/06/2016 (71) CLEITON ALEXANDRE ALVES DOS SANTOS (BR/MG)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 003986-2 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 25/02/2015 (71) SERGIO SANCHEZ DE OLIVEIRA (BR/SP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 017156-6 U8	Código 8.7 - Restauração (22) 17/07/2015 (71) MITUO UEHARA (BR/SP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 017157-4 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 17/07/2015 (71) MITUO UEHARA (BR/SP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2016 027928-9 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 28/11/2016 (71) MARCIO LUIZ BROCKVELD (BR/SC)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 004654-6 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 08/03/2017 (71) ALEXANDRE BASSI (BR/RS)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 009862-7 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 11/05/2017 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 010515-1 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 19/05/2017 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 010516-0 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 19/05/2017
(71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS)

(21) BR 20 2017 010517-8 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 19/05/2017
(71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS)

(21) MU 9002344-7 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 10/12/2010
(71) Amaury Sebastião da Rocha (BR/BA)

(21) PI 1016025-6 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 08/06/2010
(71) Alcatel Lucent (FR)

Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2017 020161-9 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 20/09/2017
(71) MARIO VIRGILIO DE CARVALHO JUNIOR (BR/SP)
Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2614 de 09/02/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2018 016102-4 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 07/08/2018
(71) MILTON RIBEIRO DA SILVA (BR)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2614 de 09/02/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 017819-4 A8 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 18/01/2013
(71) Fernando Thomé Kreutz (BR/RS)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2614 de 09/02/2021 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 8ª anuidade foi efetuado em 12/06/2020, através da GRU 29409161920080910.

(21) BR 20 2014 021629-0 U2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 01/09/2014
(71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2607 de 22/12/2020 por ter sido indevida.

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da Lei nº 9.279/96, encerrando a instância administrativa.

(21) BR 10 2012 027933-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/10/2012 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2014 026770-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/10/2014 (71) Magneti Marelli Sistemas Automotivos Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2014 027167-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/10/2014 (71) FABRIMAR S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RJ) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2014 027429-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/11/2014 (71) JOAO FERREIRA GUERRA JUNIOR (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2014 027431-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/11/2014 (71) JOÃO FERREIRA GUERRA JUNIOR (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 027433-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/11/2014
(71) JOÃO FERREIRA GUERRA JUNIOR (BR/MG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 027435-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/11/2014
(71) JOÃO FERREIRA GUERRA JUNIOR (BR/MG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 027048-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/10/2015
(71) GIDEONI AUGUSTO HULLER (BR/SC)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 027194-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/10/2015
(71) INDIOS PIROTECNIA LTDA (BR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 027667-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/11/2015
(71) CESAR EDUARDO HUGENTOBLE (BR/RS)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 027712-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/11/2015 (71) MARCOS NOGUEIRA PRUDENCIO (BR/RJ) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2015 027814-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/11/2015 (71) KARMATEL SERVIÇOS PARA TELECOMUNICAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS LTDA. (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2015 027839-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/11/2015 (71) JAILSON JOSÉ DIAS (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2015 028668-6 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/10/2015 (71) VALDYR DE ALBUQUERQUE MEDEIROS (BR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2016 024937-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2016 (71) ANA CAROLINA MORENO ALMENARA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2016 025006-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/10/2016</p>

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIAS (BR/GO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 025163-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/10/2016

(71) LUCAS BROVINI (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 025475-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/10/2016

(71) MASSAO FURUTA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 025628-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/11/2016

(71) WILLI SCHLOTE GOUVEA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 025818-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/11/2016

(71) ALEXANDRE AUGUSTO PEREIRA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 025836-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/11/2016

(71) CIELO S.A. (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

-
- (21) BR 11 2012 007030-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/09/2010
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2012 009987-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/10/2010
(71) BASF SE (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2012 009996-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/11/2010
(71) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US) ; JAPAN TOBACCO INC (JP) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2012 010416-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/11/2010
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2012 011443-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/10/2010
(71) Janssen Pharmaceutica N. V. (BE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 011465-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/10/2010 (71) Janssen Pharmaceutica N .V. (BE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 019296-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/02/2011 (71) Federal-Mogul Ignition Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 009267-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2011 (71) ALPHARMA PHARMACEUTICALS, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 010718-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2011 (71) Symphogen A/S (DK) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 010764-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2011 (71) SYMPHOGEN A/S (DK) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 010891-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/11/2011

(71) Nestec S.A. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 026187-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/04/2012

(71) KEEP-IT TECHNOLOGIES AS (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 026331-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/04/2012

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 027053-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/05/2012

(71) MOCOFFEE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 010178-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/10/2012

(71) GEORGETOWN UNIVERSITY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 010564-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/10/2012

(71) MICRODERMIS CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 010698-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 31/10/2012
(71) LIPOTEC, S.A. (ES)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 010701-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/11/2012
(71) KEYBIOSCIENCE AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 013025-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/11/2012
(71) BASF SE (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 016785-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/04/2012
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 007872-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/10/2013
(71) TEIKOKU PHARMA USA, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 009470-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/11/2013 (71) AILERON THERAPEUTICS, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 003288-8 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/10/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 009598-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/10/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 009872-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2014 (71) FULL SPECTRUM LABORATORIES LIMITED (IE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 009994-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/11/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 010051-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/10/2014 (71) PFIZER INC. (US) ; ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 007219-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2015

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 009503-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2015

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 009504-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2015

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 13 2019 008246-0 E2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2019

(61) BR 10 2015 017761-5 24/07/2015

(71) MILTON DE POLIZEL ROVAROTTO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 027287-7 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/10/2015

(71) GILMAR PILZ (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 027659-7 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2015

(71) DILMA HELENA NASCIMENTO DE SOUZA CAMPOS (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2017 009383-8 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/05/2017

(71) GEISA MAMEDE VILLA BARRETO 84658150115 (BR/DF)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2017 010640-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2017

(71) OSNY APARECIDO MARIA (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) MU 8502394-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/11/2005

(71) Alpargatas S.A. (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 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 0215380-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/12/2002

(71) Besins International Belgique (BE) ; Galenix Innovations (FR)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2602 de 17/11/2020.

(21) PI 0317273-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/12/2003

(71) Warner-Lambert Company LLC (US)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2602 de 17/11/2020.

- (21) PI 0318568-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/10/2003
(71) Bajaj Auto Limited (IN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 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 0415007-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/04/2004
(71) Celgene Corporation (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2602 de 17/11/2020.
-
- (21) PI 0417101-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/12/2004
(71) UCB Pharma GmbH (DE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2602 de 17/11/2020.
-
- (21) PI 0505049-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/11/2005
(71) Robert Bosch GmbH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 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 0618009-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/11/2006
(71) Novozymes A/S (DK)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 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 0619390-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/11/2006
(71) Luk Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2594 de 24/09/2020.
-
- (21) PI 0619657-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/11/2006

(71) Genentech, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 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 0620850-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/11/2006

(71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 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 0712494-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/06/2007

(71) Schwarz Pharma AG (DE)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2602 de 17/11/2020.

(21) PI 0716880-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/08/2007

(71) Pfizer Products Inc. (US)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2602 de 17/11/2020.

(21) PI 0905263-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/10/2009

(71) Roberto Luiz de Almeida Haushahn (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 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 0919628-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2009

(71) 3M Innovative Proferties Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 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 0920072-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2009

(71) BIOMERIEUX, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 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 0920300-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2009

(71) C-A-I-R Biosciences GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 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 0921802-5 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2009

(71) Novartis Ag (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 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 0921956-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(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)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 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 0924618-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2009

(71) ZTE Corporation (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 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 1013085-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/05/2010

(71) Genzyme Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 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 1104825-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2011

(71) GONÇALO VLADEMIR MARTINS (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 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 1104856-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2011

(71) FRESADORA SANT'ANA LTDA. (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2601 de 10-11-2020 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 000524-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2012 (54) SISTEMA PARA DIAGNÓSTICO DE PELO MENOS UM APARELHO ELETRODOMÉSTICO, E, APARELHO ELETRODOMÉSTICO (71) Electrolux do Brasil S.A. (BR/PR)
(21) BR 10 2012 001453-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2012 (54) USO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO EXTRATO ETANÓLICO PADRONIZADO DAS FOLHAS DE Myracrodruon urundeuva (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) BR 10 2012 008403-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2012 (54) DISPOSIÇÃO EM ETIQUETA PARA CONTROLE DA DATA DE VENCIMENTO APLICADA NAS EMBALAGENS DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PERECÍVEIS E MÉTODO DE AUTO DESTRUIÇÃO DA ETIQUETA (71) Carlos Filipe Dias Baião (BR/CE)
(21) BR 10 2012 009333-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2012 (54) ROLO APLICADOR UMEDECIDO COM SOLUÇÃO PARA ANTISSEPSIA PRÉ-CIRURGICA (71) José Eduardo Domingues (BR/SP)
(21) BR 10 2012 012574-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2012 (54) USO DE AGENTES MODULADORES (GRP) PARA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS ANTITUMORAIS, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO AGENTES MODULADORES ANTITUMORAIS, MÉTODO DE MODULAÇÃO DE TUMORES UTILIZANDO AGENTES MODULADORES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; Hospital de Clínicas de Porto Alegre (BR/RS)

(21) BR 10 2012 012822-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/05/2012
(54) DISPOSITIVO TERMOMAGNÉTICO RECIPROCATIVO LINEAR E USO DO MESMO
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)

(21) BR 10 2012 013804-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/06/2012
(54) DISPOSITIVO RESFRIADOR DE COMBUSTÍVEL
(71) Paccar Inc. (US)

(21) BR 10 2012 015339-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/06/2012
(54) POLÍMERO DE IMPRESSÃO MOLECULAR RESTRITO À LIGAÇÃO COM MACROMOLÉCULAS POR MEIO DE RECOBRIMENTO COM ALBUMINA RAM-MIP-BSA.
(71) Universidade Federal de Alfenas -UNIFAL-MG (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2012 017913-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/07/2012
(54) TAMPA COM ABERTURA RESSELÁVEL PARA LATA DE BEBIDA
(71) Heinz Robert Hoster (BR/MG)

(21) BR 10 2012 019914-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/08/2012
(54) Artigo absorvente higiênico incluindo uma pluralidade de canaletas que se estendem longitudinalmente
(71) JOHNSON & JOHNSON DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2012 021612-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/08/2012
(54) PROCESSO DE BIOLIXIVIAÇÃO DE METAIS
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2012 024276-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/09/2012

	(54) MÉTODO E ENSAIO PRÉ-CLÍNICO PARA OBTENÇÃO DE VACINA USANDO BACILO CALMETTE-GUÉRIN (BCG) E MYCOBACTERIUM SMEGMATIS QUE EXPRESSAM OS FATORES DE VIRULÊNCIA BFPA E INTIMINA DE ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGÊNICA (EPEC) (71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)
(21) BR 10 2012 026840-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2012 (54) TANQUE PARA MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 027414-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2012 (54) GUIA DE HASTE POLIMÉRICO PARA UMA HASTE DE ÊMBOLO E PROCESSO DE INSTALAÇÃO (71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)
(21) BR 10 2012 028636-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2012 (54) Sistema de ligação para converter um movimento rotativo de um eixo e sistema de limpador de para-brisa para veículo automotor (71) Valeo Systemes D'Essuyage (FR)
(21) BR 10 2012 029796-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2012 (54) USO DE SOLUÇÃO AQUOSA DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA EM HIDROCOLÓIDE IRREVERSÍVEL, HEMIHDRATO DE SULFATO DE CÁLCIO, DIHDRATO DE SULFATO DE CÁLCIO, MATERIAIS CIMENTÍCIOS RESINOSOS, IONOMÉRICOS OU CIMENTOS TIPO PORTLAND, E EM MATERIAS RESINOSOS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 029935-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2012 (54) ESTRUTURA DE TUBO DE FREIO DE UMA MOTOCICLETA (71) Suzuki Motor Corporation (JP)
(21) BR 10 2013 005460-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2013 (54) PROCESSO DE SÍNTESE DE ZEÓLITAS UTILIZANDO COMO FONTE DE SILÍCIO AS CINZAS DO BAGAÇO DE CANA DE AÇÚCAR (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2013 008562-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2013 (54) BASE DE POSICIONAMENTO E FIXAÇÃO PARA ACONDICIONAMENTO DE VEÍCULO DE BRINQUEDO EM EMBALAGEM DO TIPO CAIXA (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 012024-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE LIGANTES SINTÉTICOS CLAROS ISENTA DE ASFALTENOS (71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 013069-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2013 (54) MÉTODO, KIT PARA TESTE IMUNODIAGNÓSTICO DE LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA E VACINA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 10 2013 013787-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2013 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE FIO DE MÁQUINA DE FIAÇÃO (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)
(21) BR 10 2013 021899-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2013 (54) COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA FORMAR UM REVESTIMENTO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 10 2013 021950-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2013 (54) PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO DE COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO AGENTE ANALGÉSICO E AGENTE ANTIESPASMÓDICO E COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA (71) DIFFUCAP CHEMOBRAS QUIMICA E FARMACEUTICA LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 023853-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2013 (54) MÉTODO E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA EM COMUNICAÇÃO COM AO MENOS UM PROCESSADOR PARA FORNECER INFORMAÇÃO INTERATIVA (71) OPENTV, INC. (US)

(21) BR 10 2013 030945-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2013 (54) APARATO DE TERMINAÇÃO DE CABO TIPO SUPERCONDUTOR PARA USO COMO ELEMENTO DE TRANSIÇÃO ELÉTRICA ENTRE SISTEMAS SUPERCONDUTORES E/OU SISTEMAS ELÉTRICOS CONVENCIONAIS (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) ; CEMIG GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A. (BR/MG) ; CTEEP - COMPANHIA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PAULISTA (BR/MG) ; ECTE - EMPRESA CATARINENSE DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA S.A. (BR/SC) ; TAESA - TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 031919-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2013 (54) MAQUINA E METODO PARA OPERAÇÕES DE MONTAGEM DE SAPATO (71) CERIM SRL (IT)
(21) BR 10 2013 032760-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE ADAPTATIVO DE CONVERSORES ESTÁTICOS CONECTADOS À REDE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS)
(21) BR 10 2014 000698-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2014 (54) MÉTODO PARA A MOAGEM COM JATO DE FLUIDO E MOINHO DE JATO DE FLUIDO (71) NETZSCH-CONDUX MAHLTECHNIK GMBH (DE) ; ROLAND NIED (DE)
(21) BR 10 2014 003349-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2014 (54) PLATAFORMA BASCULANTE PARA DESCARGA DE GRÃOS COM DUPLO SISTEMA HIDRÁULICO (71) Giovani Pili (BR/RS) ; Márcia Beatriz Pili (BR/RS)
(21) BR 10 2014 003374-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2014 (54) TESTE SOROLÓGICO POR CITOMETRIA DE FLUXO PARA DIAGNÓSTICO E MONITORAÇÃO PÓS-TRATAMENTO PARA DOENÇA DE CHAGAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (FAPEMIG) (BR/MG)

(21) BR 10 2014 017697-7 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2014 (54) ADSORÇÃO DE CO2 EM PELLETS DE CINZAS PARA CULTIVO MICROALGAL (71) UNVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE-FURG (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2014 019808-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2014 (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE FENILAMINOPIRIMIDINA, PROCESSO DE OBTENÇÃO, E, USO DOS DITOS COMPOSTOS NO TRATAMENTO DE CÂNCER (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2014 020510-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2014 (54) PEPTÍDEO MODIFICADO DE PEÇONHA DE VESPA SOCIAL E SEU USO COMO ANALGÉSICO (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF)</p>
(21) BR 10 2014 023656-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2014 (54) DISPOSITIVO MEDIDOR DE MOTOCICLETA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 10 2014 024084-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2014 (54) LIXEIRA DOMÉSTICA MODULAR COM SISTEMA DE ENGATE VERTICAL E TRAVAMENTO ENTRE OS MÓDULOS, PARA SELEÇÃO DE RESÍDUOS (71) Dora Lorch (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2014 024614-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2014 (54) SIMULADOR DE TÉCNICAS CIRÚRGICAS ABDOMINAIS (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2014 026498-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2014 (54) PROCESSO DE DEPOSIÇÃO DE FILMES FINOS DE ITO E ITON, FILMES FINOS DE ITO E ITON E USO DOS MESMOS</p>

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 029772-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/11/2014
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE SOLUÇÕES COLOIDAIIS DE ÓXIDOS METÁLICOS E USO DAS DITAS SOLUÇÕES DE MODO A FORMAR FILMES SOBRE SUPERFÍCIES DE AÇO
(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR; (BR/SP)

(21) BR 10 2014 032991-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/12/2014
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E RECUPERAÇÃO DE VLPS RECOMBINANTES OBTIDAS DO PAPILOMAVÍRUS BOVINO TIPO 2 EXPRESSAS EM CÉLULAS DE MAMÍFEROS E O USO PARA COMPOSIÇÃO VACINAL
(66) BR 10 2013 033865-6 30/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2015 000021-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/01/2015
(54) APARELHO E MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS POR BOLHAS DE AR
(71) JORGE LUÍS MEHEDDIN ALI HABLY (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 001153-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/01/2015
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE ROLOS RECOLHEDORES PARA COLHEITA DE CAFÉ
(71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2015 001482-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/01/2015
(54) SISTEMA DE FOLHA SOPRADA, ESCOVA ROTATIVA E PROCESSO PARA REEQUIPAR UMA ESCOVA ROTATIVA E PARA A PRODUÇÃO DE UMA FOLHA SOPRADA
(71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)

(21) BR 10 2015 003027-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/02/2015
(54) DISPENSADOR AUTOMÁTICO PROGRAMÁVEL DE OBJETOS PARA CÃES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2015 003269-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/02/2015
(54) APARELHO DE MICRO-ONDAS E MÉTODO DE FIXAÇÃO PARA FIXAR UMA PLACA DE VIDRO EM UMA ARMAÇÃO DE PORTA PARA UMA PORTA DE APARELHO DE MICRO-ONDAS
(71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)

(21) BR 10 2015 014715-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/06/2015
(54) DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS COMESTÍVEIS NUTRACÊUTICOS E FITOMEDICAMENTO ANTIOXIDANTE A BASE DE FARINHA DO PEDÚNCULO DE CAJU E BERINJELA
(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)

(21) BR 10 2015 024387-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/09/2015
(54) EXTRAÇÃO DE AMIDO DO FRUTO DA PUPUNHEIRA (BACTRIS GASEPAES)
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA)

(21) BR 10 2015 025359-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/10/2015
(54) SISTEMA DE FECHAMENTO ENTRE TAMPA E ESTATOR DE MÁQUINA ELÉTRICA E PROCESSO DE FECHAMENTO ENTRE TAMPA E ESTATOR DE MÁQUINA ELÉTRICA
(71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)

(21) BR 10 2015 026339-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/10/2015
(54) FECHO DE SEGURANÇA COM EVIDÊNCIA DE VIOLAÇÃO PARA ABERTURA DE ACESSO DE UM RECIPIENTE, EM PARTICULAR, UMA GARRAFA
(71) HSIL LIMITED (IN)

(21) BR 10 2015 027261-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/10/2015
(54) DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO DA BIOATIVIDADE DE CUPINS
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO (BR/MT)

(21) BR 10 2015 027307-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2015 (54) TALISCA PARA UM ELEVADOR DE TRANSPORTE DE MÁQUINA AGRÍCOLA DE COLHER (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 027431-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE ROLO DENTADO PARA DESTORROAR NA SAÍDA DA COMPORTA DE DOSAGEM DE DISTRIBUIDOR DE FERTILIZANTE E CORRETIVOS (71) IND. DE IMPLEMENT. AGRÍCOLAS VENCE TUDO IMP. E EXP. LTDA. (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 027940-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2015 (54) UNIDADE DE FILEIRA PARA UMA MÁQUINA DE SEMEAR (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 027943-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2015 (54) UNIDADE DE FILEIRA PARA UMA MÁQUINA DE SEMEAR (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 031260-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2015 (54) APARELHO AGRÍCOLA (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 000795-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2016 (54) MISTURAS ATIVAS (71) SYMRISE AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 004283-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2016 (54) MÁQUINA PARA LIMPEZA DE GRÃOS (71) TMSA - TECNOLOGIA EM MOVIMENTAÇÃO S.A. (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 004637-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2016 (54) RALO LINEAR SIFONADO E MÉTODO DE SIFONAR UM RALO LINEAR (71) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA - EPP (BR/SC)

(21) BR 10 2016 005562-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2016 (54) COMPOSIÇÃO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL (BR/RS)
(21) BR 10 2016 005684-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2016 (54) COMPOSIÇÕES CONTENDO EXTRATO OU FRAÇÕES DE FOLHAS E/OU GALHOS DE MOMORDICA CHARANTIA E USOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 008850-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2016 (54) DISPOSITIVO PARA O ENSINO DE MEDIÇÕES DE TENSÕES E DEFORMAÇÕES PRINCIPAIS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 010766-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2016 (54) BIOMÓDULO PARA ALOJAMENTO DE ANIMAIS DE LABORATÓRIO (71) BIOTEC SOLUÇÃO AMBIENTAL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 012611-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2016 (54) COLHEITADEIRA DE FRUTAS (71) GILBERTO MISTRÃO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 020247-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2016 (54) CERVEJA DE ALTA FERMENTAÇÃO E MÉTODO DE OBTENÇÃO DE CERVEJA DE ALTA FERMENTAÇÃO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 020723-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2016 (54) VARAL PARA SECAR MASSA (71) GUSTAVO FERREIRA SANTOS (BR/SP)
(21) BR 10 2016 029398-7 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 14/12/2016 (54) CUBO DE RODA PARA EIXOS COMBINADOS TRACIONADOS E VEÍCULO (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 030963-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2016 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM COMPARTIMENTO PARA INSTALAÇÃO DE MICRO EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS DE TELEFONIA FIXA E OU MÓVEL PREVISTO NA BASE DE UM MOBILIÁRIO URBANO DO TIPO POSTE DE ILUMINAÇÃO (71) BIMETAL INDUSTRIA METALÚRGICA LTDA. (BR/MT)
(21) BR 10 2017 004788-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2017 (54) Método de produção de cola de fibrina de origem recombinante (71) INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DO PARANÁ - IBMP. (BR/PR)
(21) BR 10 2017 024198-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2017 (54) Dispositivo empurrador elástico e processo de montagem em trilho de gôndolas de pontos de vendas (71) CHUNG KWO TZUO (BR/SP)
(21) BR 10 2018 003458-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2018 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE ANTI-APRISIONAMENTO E POSICIONAMENTO EM PORTÕES, PORTAS, CANCELAS AUTOMÁTICAS E CONGÊNERES. (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)
(21) BR 10 2020 001640-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2020 (54) SOBRETAMPA METÁLICA COM TRAVAS (71) GUMERCINDO BARROSO MACHADO (BR/MG)
(21) BR 10 2020 010046-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2020 (54) DISPOSITIVO PORTÁTIL ACOPLÁVEL À MÁSCARA RESPIRATÓRIA OU CAPACETE DE PROTEÇÃO FACIAL PARA ESTERILIZAÇÃO DE AR PARA RESPIRAÇÃO EM AMBIENTES PASSIVEIS DE CONTAMINAÇÃO POR GERMES E VÍRUS (71) OPTO ELETRÔNICA S/A. (BR/SP)

(21) BR 10 2020 012366-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2020 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CARÇAÇA PARA ALOJAMENTO DE VÁLVULA TERMOSTÁTICA (71) FABIO ANTONIO DE FREITAS (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 000142-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2010 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR CELULOSE MICROFIBRILADA (71) Stora Enso Oyj (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 000201-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2010 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA A OPERAÇÃO DE RECEPÇÃO DESCONTÍNUA PARA A AGREGAÇÃO DE PORTADORA (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001221-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2010 (54) "TAMBOR ROTATIVO E RECUPERADOR DE METAIS" (71) Didion Manufacturing Company (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 002164-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2010 (54) COMPOSTOS INSETICIDAS DE 4-AMINO-TIENO[2,3-D]-PIRIMIDINA E MÉTODOS PARA SEU USO (71) Merial, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 002944-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2010 (54) Método para secar gás comprimido e instalação de compressor (71) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 003837-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2010 (54) VACINA AVIÁRIA DE PARAMYXOVIRUS RECOMBINANTE E MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO E USO DA MESMA (71) Merial Limited (US) ; University of Georgia Research Foundation, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 004009-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2010

	(54) Substâncias colorantes dispersíveis em água, seu método de preparação e uso, bem como produtos comestível e farmacêutico (71) CHR. HANSEN NATURAL COLORS A/S (DK)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 004397-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2010 (54) PROCESSO PARA SINTETIZAR UM COMPOSTO (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 004692-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2010 (54) AEROSSOL DE UMA SOLUÇÃO QUE COMPREENDA LEVOFLOXACINA OU OFLOXACINA E UM CÁTION DIVALENTE OU TRIVALENTE PARA USO EM UM MÉTODO PARA TRATAR A FIBROSE CÍSTICA EM UM SER HUMANO (71) RAPTOR PHARMACEUTICALS INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 004947-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2010 (54) FORMULAÇÕES DE SUMO OU NÉCTAR (71) DSM Ip Assets B.V. (NL)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 006626-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2010 (54) Processo para a preparação da forma A pentahidratada e método da secagem da forma A pentahidratada de MTC (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 007063-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2009 (54) UM MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLAR PROGRAMAÇÃO (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 007301-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2010 (54) Complexo de associação intermolecular de um transportador anfifílico e de um princípio ativo, seu uso e processo de preparação, bem como composição farmacêutica que o compreende (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; UNIVERSITÉ PAUL SABATIER TOULOUSE III (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 007439-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2010 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO DE RFID TENDO UMA
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

	ANTENA, ETIQUETA DE RFID E MÉTODO PARA UTILIZAR UM SISTEMA PARA PRODUZIR UM DISPOSITIVO DE RFID. (71) Avery Dennison Corporation (US)
(21) BR 11 2012 008331-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2010 (54) ESTAÇÃO DE RELÉ E MÉTODO PARA AJUSTAR SINAIS ÓPTICOS DE SAÍDA DE UMA ESTAÇÃO DE RELÉ (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2012 008515-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2009 (54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, E MEIOS DE GRAVAÇÃO (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 008916-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2010 (54) Processo para sintetizar pelo menos um nitroalcano (71) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 009506-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2010 (54) Alojamento de derivação, cartucho para aplicações fluídicas compreendendo um alojamento de derivação e núcleo de derivação para inserção em um alojamento de derivação (71) BIOCARTIS N.V. (BE)
(21) BR 11 2012 009656-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2010 (54) APARELHO DE RECEPÇÃO E SISTEMA DE TRANSMISSÃO ÓPTICO PARA MULTIPLEXAÇÃO COM DIVISÃO DE POLARIZAÇÃO ÓPTICA (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 010343-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2010 (54) DISPOSITIVO DE FILTRO E MÉTODO DE FILTRAR UM SINAL DE ENTRADA (71) Huawei Technologies Co.,Ltd. (CN)
(21) BR 11 2012 010377-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2010 (54) MÉTODO PARA GERENCIAR PARÂMETROS DE SOBRECARGA DE

RAJADA A MONTANTE, UNIDADE DE REDE ÓPTICA PARA GERENCIAR PARÂMETROS DE SOBRECARGA DE RAJADA A MONTANTE, TERMINAL DE LINHA ÓPTICA PARA GERENCIAR PARÂMETROS DE SOBRECARGA DE RAJADA A MONTANTE

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2012 011071-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/11/2010

(54) CORPOS REVESTIDOS FEITOS DE METAL, METAL DURO, CERMET OU CERAMICA E MÉTODO PARA REVESTIMENTO DE TAIS CORPOS

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2012 011427-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/11/2010

(54) Moduladores seletivos de receptor de esfingosina 1 fosfato, seu uso, e composição

(71) CELGENE INTERNATIONAL II SÁRL (CH)

(21) BR 11 2012 011918-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/11/2010

(54) CARTUCHO DE FILTRO

(71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 012499-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/11/2010

(54) GEL DE ÓLEO CONTENDO UM LÍQUIDO NÃO POLAR E UM PÓ CONTENDO TRITERPENÓ COMO PRECURSOR DE GEL DE ÓLEO.

(71) BIRKEN AG. (DE)

(21) BR 11 2012 012516-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/11/2010

(54) MÉTODO PARA COZINHAR CAVACOS FINOS EM UM REATOR DIGESTOR CONTÍNUO E APARELHO PARA POLPAÇÃO DOS CAVACOS DE MADEIRA FINOS

(71) Andritz Inc. (US)

(21) BR 11 2012 013426-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/12/2010

(54) Métodos para a fabricação de uma emulsão de óleo-em-água, para preparar uma composição de vacina e para preparar um kit de vacina

(71) Novartis Ag (CH)

(21) BR 11 2012 013427-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2010 (54) CIRCULAÇÃO DOS COMPONENTES DURANTE A HOMOGENEIZAÇÃO DE EMULSÕES (71) Novartis Ag (CH)</p>
(21) BR 11 2012 013503-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2010 (54) Composição de suspensão oftálmica aquosa topicamente administrável, e método para manter sua viscosidade (71) NOVARTIS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2012 013829-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2010 (54) Sistema de freio a úmido (71) ADVANCED BRAKING PTY LTD (AU)</p>
(21) BR 11 2012 014357-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2010 (54) MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE UM N-MONOFLUOROALQUIL TROPANO, DE UM PRECURSOR DE RADIOIODAÇÃO DE TRIALQUILESTANHO E DE UM TROPANO RADIOIODADO, E, USOS DE UM COMPOSTO E DE UMA AMINA. (71) GE Healthcare Limited (GB)</p>
(21) BR 11 2012 014620-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2010 (54) APARELHO E MÉTODO PARA PADRÃO DE SINCRONIZAÇÃO DE QUADRO DE FLUXO NORMAL PROTEGIDO POR CONTROLE DE ERRO DE CABEÇALHO EM REDE ÓTICA PASSIVA DE DEZ GIGABITS (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)</p>
(21) BR 11 2012 015596-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2010 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CÉLULAS ADERENTES E UTILIZAÇÃO DAS MESMAS (71) SANOFI PASTEUR (FR)</p>
(21) BR 11 2012 015639-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2010 (54) PRENDEDOR (71) NIFCO INC. (JP)</p>

(21) BR 11 2012 015811-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2010 (54) APARELHO E MÉTODO PARA OBTER ENERGIA ÓPTICA DE UMA UNIDADE DE REDE ÓPTICA EM UM MODO ONLINE (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 017476-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2011 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODOS PARA INIBIR UM ALÉRGENO DE PEPTIDASE DO ÁCARO DA POEIRA, PARA EXTERMINAR ÁCAROS, E PARA CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE ÁCAROS (71) ST GEORGE'S HOSPITAL MEDICAL SCHOOL (GB) ; THE UNIVERSITY OF MANCHESTER (GB)
(21) BR 11 2012 021873-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2011 (54) Composição de matéria, artigo de manufatura, métodos para preparar uma composição, para aumentar a estabilidade de uma proteína em solução aquosa livre de polissorbato e para prevenir ou reduzir a agregação de uma proteína em solução aquosa livre de polissorbato (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2012 022701-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2011 (54) VÁLVULA DE CONTROLE HIDRÁULICO, DE ATUAÇÃO ELETROMECÂNICA (71) Tool Tech AS (NO)
(21) BR 11 2012 022728-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2010 (54) MÉTODO PARA A CONFIGURAÇÃO DE LIVROS DE CÓDIGOS, DISPOSITIVO PARA A CONFIGURAÇÃO DE LIVROS DE CÓDIGOS E SISTEMA PARA A CONFIGURAÇÃO DE LIVROS DE CÓDIGOS (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 022861-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2011 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PAPEL CONTENDO UM TEOR MAIOR DE MATERIAL DE ENCHIMENTO (71) NALCO COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 023705-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 18/03/2011 (54) DISPOSITIVO PARA PERMITIR O ACESSO À PARTE DE UM VEÍCULO SOB A CABINE DO MOTORISTA, POR MEIO DE DESLIZAMENTO LONGITUDINAL PARA FRENTE DE DITA CABINE, ESPECIALMENTE PARA VEÍCULO INDUSTRIAL OU COMERCIAL OU PARA FINS ESPECIAIS (71) Iveco S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 023789-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2011 (54) PROCESSO PARA REMOVER MONÔMEROS RESIDUAIS DE PARTÍCULAS POLIMÉRICAS ABSORVENTES DE ÁGUA (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2012 024528-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2011 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DECODIFICAR UMA REPRESENTAÇÃO PARA CAMPO DE SOM DE ÁUDIO PARA REPRODUÇÃO DE ÁUDIO (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 11 2012 024809-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2011 (54) "MÉTODO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA NÃO TRANSITÓRIO E APARELHO". (71) Apple Inc. (US)
(21) BR 11 2012 024949-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2011 (54) Composição fotocromica curável, material de revestimento para lente de óculos, e material óptico sendo uma lente de óculos (71) Tokuyama Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 024964-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2011 (54) MOLÉCULA DE ANTICORPO BIESPECÍFICO DE CADEIA ÚNICA, SEU USO E PROCESSO DE PRODUÇÃO, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Amgen Research (Munich) GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 025462-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2011 (54) AGENTE ALVO COMPREENDENDO UM DOMÍNIO DE LIGAÇÃO CAPAZ DE LIGAR PELO MENOS UM SÍTIO DE LIGAÇÃO EM UMA SUPERFÍCIE DE

	PLANTA, SEU USO E COMPOSIÇÃO QUE A COMPREENDE (71) Vib VZW (BE) ; VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (BE) ; ERIK JONGEDIJK (BE)
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 025757-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2011 (54) COMPOSIÇÃO DE GORDURA OU ÓLEO (71) KAO CORPORATION (JP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 028619-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2011 (54) APARELHO DE CONTROLE DE OPERAÇÃO DE UM APARELHO DE CONDICIONAMENTO DE AR E APARELHO DE CONDICIONAMENTO DE AR (71) Daikin Industries, Ltd (JP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 028920-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2011 (54) Formulações líquidas estéreis de anticorpo de alta concentração e método para reduzir a viscosidade de uma formulação de proteína (71) AMGEN INC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 029345-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2011 (54) Painel de tela, método de fabricação de um painel de tela e plataforma de peneiramento (71) TEGA INDUSTRIES LIMITED (IN)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 029373-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2010 (54) SISTEMA DE TRAILER CONVERSÍVEL (71) WILLIAM PAWLUK (CA)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 031067-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2011 (54) "SEQUÊNCIA ISOLADA , SEQUÊNCIA DE NUCLEÓTIDOS ISOLADOS, CONSTRUÇÃO GENÉTICA , VETORES DE EXPRESSÃO, VETORES PAAV-CAG-CO-HU-SFMD E PAAV-HAAT-CO-HU-SFMD DE PLASMIDO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA PRODUIR OS VETORES DE EXPRESSÃO, CÉLULA ISOLADA, E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DA MUCOPOLISSACARIDOSE DO TIPO IIIA" (71) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA (ES) ; ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 031355-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2011 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PÓ DE ACRILONITRILO-BUTADIENO-ESTIRENO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTO DE ACRILONITRILO-BUTADIENO-ESTIRENO E PÓ DE ACRILONITRILO-BUTADIENO-ESTIRENO (71) IRPC PUBLIC COMPANY LIMITED (TH)</p>
(21) BR 11 2012 032009-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2011 (54) Método para Produzir Um Dispositivo de RFID, Aparelho Para A Produção De Um Dispositivo De RFID, Conjunto Intermediário De Dispositivos De RFID, Intermediário E Sistema Para A Produção De Dispositivos De RFID. (71) Avery Dennison Corporation (US)</p>
(21) BR 11 2012 032579-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2011 (54) Uso de linagliptina e composição farmacêutica compreendendo linagliptina e insulina basal de longa duração (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 033713-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2011 (54) SISTEMA DE REFORÇO PARA UMA ÂNCORA PARA ESTAI (71) ATC IP LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 000069-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2011 (54) Manta de não-tecido compreendendo pluralidade de filamentos com polímero, e agente ativo, bem como método para tratar artigo de tecido (71) The Procter & Gamble Company (US)</p>
(21) BR 11 2013 000401-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2011 (54) INALADOR DE PÓ SECO (71) Aptar France Sas (FR)</p>
(21) BR 11 2013 003334-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2011 (54) BOMBA DE EXTRAÇÃO DE LEITE, UNIDADE DE BOLSA DE LEITE E BOLSA PARA COLETA DE LEITE MATERNO (71) Medela Holding AG (CH)</p>

(21) BR 11 2013 003522-6 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2011 (54) POLIPEPTÍDEOS RELAXINA MODIFICADOS COMPREENDENDO UM AMINOÁCIDO NÃO CODIFICADO NATURALMENTE, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E SEU USO, BEM COMO ÁCIDO NUCLEICO E CÉLULA HOSPEDEIRA (71) AMBRX, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 003951-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2011 (54) ARRANJO DE MANCAL DE UM ENGATE DE QUINTA RODA (71) Jost-Werke GmbH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 004955-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2011 (54) Composição adesiva que apresenta propriedades isolantes, método de preparação de um produto ondulado e método de fabricação de uma folha isolante (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 005364-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2011 (54) ARTIGO ABSORVENTE E FRALDA DESCARTÁVEL (71) UNICHARM CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2013 005672-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2011 (54) "Instalação para tratamento de superfície de carrocerias de veículos e processo para o transporte de veículos através de uma instalação de tratamento de superfície " (71) EISENMANN SE (DE)</p>
(21) BR 11 2013 006157-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2011 (54) Sistema de ventilação e método para usar um sistema de ventilação (71) ALLIED HEALTHCARE PRODUCTS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 006211-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2011 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE OLEFINAS E COMPOSTOS AROMÁTICOS (71) SK INNOVATION CO., LTD. (KR)</p>

(21) BR 11 2013 006363-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2011 (54) NAVIO COMPREENDENDO UM APARELHO DE MANUSEIO DE CABOS E MÉTODO DE MANUSEIO DE CABOS (71) ACERGY FRANCE SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 007289-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2011 (54) PROCESSO, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM CONDUTOR REVESTIDO E CONDUTO REVESTIDO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW CHEMICAL COMPANY LTD (GB) ; UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON (GB) ; GNOSYS IK LTD (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 007577-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2011 (54) CONJUGADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MOLÉCULA DE CONJUGAÇÃO COM AMATOXINA E MÉTODO PARA A SÍNTESE DE UM CONJUGADO (71) HEIDELBERG PHARMA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 010254-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2011 (54) INDICADOR BIOLÓGICO DE ESTERILIZAÇÃO E MÉTODO DE USO DO MESMO (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011041-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2011 (54) VARIANTE DE FATOR VIII, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA VARIANTE DE FVIII, USO DA VARIANTE DE FATOR VIII, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011064-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2011 (54) Uso cosmético nutracêutico ou oral (71) L'OREAL (FR) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011187-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2011 (54) VÁLVULA DE ALÍVIO INTERNA (71) Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 011445-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2011 (54) DISPOSITIVO PARA LEVANTAMENTO DE AUTOMÓVEL DE EQUIPAMENTO DE TRANSPORTE EM PRODUÇÃO DE AUTOMÓVEL, E, MÉTODO DE OPERAÇÃO UTILIZADO NO DISPOSITIVO (71) Chery Automobile Co., Ltd (CN) ; Wuhu Power-Technology Research Co., Ltd. (CN)
(21) BR 11 2013 011866-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2011 (54) Sistema de desumidificação para remoção de vapor de água de uma corrente de ar e método (71) THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US)
(21) BR 11 2013 012116-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2011 (54) VEÍCULO ELÉTRICO DE SELIM (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2013 012333-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2011 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ, E DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 012539-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2011 (54) "MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO E DISPOSITIVO". (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 014605-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2011 (54) "Conjunto para um sistema cirúrgico de facoemulsificação, e sistema de aspiração de calibre pequeno disposto para receber um fluido de aspiração" (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)
(21) BR 11 2013 015008-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2011 (54) MÉTODO DE POLIMENTO DE UMA SUPERFÍCIE DE DIAMANTE (71) TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 015233-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2011

	(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DO TIPO DE PISTÃO ANULAR E UM EIXO CENTRAL PARA UM MOTOR COMO ESSE (71) REIJO SALMINEN (US)
(21) BR 11 2013 015596-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2011 (54) SISTEMAS DE VÁLVULAS DESMODRÔMICAS (71) JAMES T. DOUGHERTY (US)
(21) BR 11 2013 015806-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2011 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO CURÁVEL POR RADIAÇÃO, EMBALAGEM E MÉTODO DE REVESTIMENTO DE UMA EMBALAGEM (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 016042-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2011 (54) ACUMULADOR DE PRESSÃO TUBULAR, ESPECIALMENTE DUTO DISTRIBUIDOR DE COMBUSTÍVEL PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA DE COMPRESSÃO DE MISTURA E IGNIÇÃO POR CENTELHA (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016327-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2011 (54) AGENTE, PROCESSO PARA PRODUZIR AGENTES, USO DOS AGENTES, PROCESSO PARA A COLORAÇÃO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO E MATERIAL DE CONSTRUÇÃO (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 017253-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2012 (54) "MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DE UMA VEDAÇÃO PARA UMA LOCALIZAÇÃO SUBTERRÂNEA QUE TEM UMA DIMENSÃO DE FURO" (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 017280-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2012 (54) ROTOR BOBINADO PARA FUNCIONAMENTO DE UMA COBERTURA ARQUITETÔNICA RETRÁTIL E MÓDULO DE FREIO DE EIXO PARA USO NESTE (71) HUNTER DOUGLAS INDUSTRIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 017556-7 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 04/01/2012 (54) MÉTODO A SER UTILIZADO DURANTE A REALIZAÇÃO DE UMA PERFURAÇÃO EM UM POÇO E EQUIPAMENTO DE PERFURAÇÃO (71) REELWELL AS (NO)
(21) BR 11 2013 018107-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2012 (54) Método de imageamento de raios x e sistema de imageamento de raios x. (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 018109-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2012 (54) Sistema de imageamento de raios x e método de imageamento de raios x. (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 018342-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2011 (54) Método para fabricar um rotor de parafuso (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(21) BR 11 2013 018591-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2012 (54) FOTOCONDUTOR ELETROFOTOGRAFICO, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM E CARTUCHO DE PROCESSO (71) RICOH COMPANY, LTD (JP)
(21) BR 11 2013 019244-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2012 (54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS NÃO PENETRANTE (71) BAE SYSTEMS PLC (GB)
(21) BR 11 2013 019624-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2012 (54) DISPOSITIVO QUE EXIBE EFEITO DE MOVIMENTO DINÂMICO, MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO, USO DO REFERIDO DISPOSITIVO E ARTIGO (71) SICPA HOLDING SA (CH)
(21) BR 11 2013 019821-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2012 (54) PROCESSO PARA TRANSFORMAR UM GRUPO OXO EM UM GRUPO TIO (71) VIRONOVA THIONATION AB (SE)

(21) BR 11 2013 020148-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2012 (54) DISPOSITIVO DESLIZANTE, EM PARTICULAR PARA UM QUEBRA-SOL DE VEÍCULO, E UM QUEBRA-SOL PROVIDO DE TAL DISPOSITIVO (71) PATRICK MERTZ (FR)
(21) BR 11 2013 020421-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2012 (54) LÂMINA DE LIMPADOR PARA LIMPEZA DE VIDROS, ESPECIALMENTE DE VIDROS DE VEÍCULOS AUTOMOTORES E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA LÂMINA DE LIMPADOR (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 020768-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2012 (54) CONSTRUÇÃO DE CONCRETO (71) DRÖSSLER GMBH UMWELTTECHNIK (DE)
(21) BR 11 2013 021221-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2012 (54) CUTELO PARA MÁQUINA AGRÍCOLA, E MÉTODO PARA FABRICAR UM CUTELO (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM N. V. (BE)
(21) BR 11 2013 022370-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2012 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MONITORAR O USO DE MEDICAMENTOS (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 022534-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2012 (54) MÉTODO DE MONITORAMENTO DE SISTEMA DE ACIONAMENTO, SUPORTE DE GRAVAÇÃO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE SISTEMA DE ACIONAMENTO (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2013 022718-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2012 (54) DISPOSITIVO ADAPTADOR DE PALHETA DE LIMPADOR, PROCESSO PARA MONTAGEM DE UM ADAPTADOR DE PALHETA DE LIMPADOR E SISTEMA COM UM ADAPTADOR DE PALHETA DE LIMPADOR

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 023321-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/03/2012
(54) MÉTODO E APARELHO PARA EXECUTAR UMA OPERAÇÃO DE
SUBSUPERFÍCIE
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2013 023523-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/03/2012
(54) Turbomáquina submarina
(71) AKER SOLUTIONS AS (NO)

(21) BR 11 2013 024066-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/02/2012
(54) LÂMINA LIMPADORA PARA UM LIMPADOR DE PARA-BRISA COM UMA
RÉGUA LIMPADORA
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 024071-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/03/2012
(54) DISPOSITIVO PARA ESTICAR CORDA
(71) FLAMEK LTD. (NO)

(21) BR 11 2013 025006-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/03/2012
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA INIBIR A EXPRESSÃO DE UM
GENE DE TMPRSS6, MÉTODO PARA INIBIÇÃO DA EXPRESSÃO DE
TMPRSS6 EM UMA CÉLULA, E USO DE ÁCIDOS RIBONUCLEICOS FITA
DUPLA
(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 025358-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/04/2012
(54) Corynebacterium sp. transformada com um gene frutoquinase derivado de
Escherichia sp. e método para a preparação de l-aminoácidos usando o mesmo
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2013 025977-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/03/2012
(54) DISPOSITIVO ADAPTADOR PARA LÂMINA LIMPADORA
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 026399-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2011 (54) PROCESSO APERFEIÇOADO PARA PRODUÇÃO DE HEXAMETILENODIAMINA (71) RADICI CHIMICA S. P. A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026788-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2012 (54) DISPOSITIVO PARA TRANSMISSÃO DE FORÇA (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 027428-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2012 (54) Sistema guia de distribuição de dose e carregamento de dose duplo para seringa de injeção, kit que compreende tal sistema, e método para uso do sistema de distribuição de dose e carregamento de dose duplo (71) ICON BIOSCIENCE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 027574-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2012 (54) ESTAÇÃO DE TRATAMENTO PROFUNDO PARA CHASSIS (71) GEICO SPA (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 027646-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2012 (54) MÉTODO PARA RETER A TEMPERATURA DE UM LÍQUIDO EM UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE LÍQUIDO, E, DISPOSITIVO TORNEIRA PARA LÍQUIDO, DISPOSITIVO VÁLVULA (71) 3EFLOW AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 027761-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2012 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO E ATUADOR DE EXTREMIDADE (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 027826-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2012 (54) SISTEMA DE TRANSPORTE DE ÓRGÃOS PORTÁTIL E MÉTODO PARA SEPARAR UM CONTENTOR DE ÓRGÃOS DE UM CARRO MÓVEL (71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028166-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2012

	(54) CONDICIONADOR DE AR PARA UM VEÍCULO (71) DENSO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 028280-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2012 (54) SEÇÃO HIDRÁULICA PARA O ACIONAMENTO DE UMA EMBREAGEM DE VEÍCULO (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 028423-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2012 (54) ARTIGO DE CALÇADO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO DE CALÇADO (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
(21) BR 11 2013 028844-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2012 (54) "Método e sistema para manejar dados de privacidade". (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 029009-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2012 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE VENTILADOR E MÉTODO PARA CONTROLAR A VELOCIDADE DE UMA PÁ DO VENTILADOR (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S. P. A. (IT)
(21) BR 11 2013 029124-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2012 (54) UNIDADE EXTERNA DE UM APARELHO DE REFRIGERAÇÃO (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 029142-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2012 (54) UNIDADE EXTERNA DE UM APARELHO DE REFRIGERAÇÃO (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 029170-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2012 (54) "Dispositivo de corte para cortar um objeto relacionado à coluna de tubos em uma válvula de segurança para um poço, válvula de segurança para um poço, método para cortar um objeto relacionado à coluna de tubos em uma válvula de segurança para um poço, e uso de um dispositivo de corte" (71) SMART INSTALLATIONS AS (NO)

(21) BR 11 2013 029748-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2012 (54) Processo de reforço de um reforço metálico e reforço metálico (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030069-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2012 (54) MÉTODO DE CONTROLE PARA UM TREM DE LAMINAÇÃO (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030162-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2012 (54) BOMBA DE IMERSÃO E MÉTODO PARA MONTAR UMA BOMBA DE IMERSÃO. (71) KSB SE & CO. KGAA (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030189-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2012 (54) Conjunto de fluxo de ar (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030279-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2012 (54) "Cabeça de extintor seco" (71) VICTAULIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030353-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2011 (54) Método implementado por pelo menos um dispositivo de computação e dispositivo de computação. (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030900-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2012 (54) MÉTODO PARA INSTALAR UM CONJUNTO DE JUNÇÃO DE FURO DE POÇO, E, SISTEMA DE POÇO. (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030931-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2012 (54) Elemento de turbomáquina, e, turbomáquina (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2013 031232-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2012 (54) HASTE DE TORQUE (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031471-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E MÉTODO PARA USO DA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO (71) PPG Industries Ohio, Inc (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031527-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2012 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR PELO MENOS UM PRODUTO A PARTIR DE PELO MENOS UM REAGENTE GASOSO EM UMA BASE DE MASSA SEMI-FLUIDA (71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031676-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2012 (54) MEMBRO ÂNCORA PARA EQUIPAMENTO DE OSTEOSSÍNTESE VERTEBRAL (71) MEDICREA INTERNATIONAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031974-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2012 (54) Método e sistema de arrefecimento de um motor de um conjunto de bomba submersível elétrica (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032000-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2012 (54) Montagem de fluxo de ar (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032185-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2012 (54) PRÓTESE COM ARTICULAÇÃO GIRATÓRIA (71) WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032290-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2012

	(54) COMBINAÇÃO DE PARTE LATERAL DE BOMBA E ROTOR DE BOMBA (71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032337-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2012 (54) Método para alternância mútua automática entre bombas (71) XYLEM IP HOLDINGS LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032343-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2012 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR PELO MENOS UMA PARTE DE UMA ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO (71) XYLEM IP HOLDINGS LLC (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032508-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2012 (54) GUINCHO DE CABO INFINITO, COMPREENDENDO UM CABO DE TRABALHO, UM ALOJAMENTO E UMA UNIDADE DE ACIONAMENTO E ADICIONALMENTE COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE SOBRECARGA (71) TRACTEL GREIFZUG GMBH (DE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032512-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2012 (54) GUINCHO DE CABO INFINITO E DISPOSITIVO ELEVADOR DE PESSOA, EM PARTICULAR UM ELEVADOR DE SERVIÇO (71) TRACTEL GREIFZUG GMBH (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032550-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2012 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PAPEL, PAPELÃO E PAPEL CARTÃO (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032878-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2012 (54) MÉTODO E APARELHO PARA MUDAR AS POSIÇÕES RELATIVAS DE OBJETOS DE SOM CONTIDOS DENTRO DE UMA REPRESENTAÇÃO AMBISÔNICA DE ORDEM SUPERIOR (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 033067-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2012
------------------------------------	---------------------------------------------

(54) Método para produção de uma hélice composta com cavidades de trajetória de fluxo

(71) NUOVO PIGNONE S.P. A. (IT)

(21) BR 11 2013 033138-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/06/2012

(54) COMPONENTE PARA ABSORVER E/OU TRANSMITIR FORÇAS MECÂNICAS E/OU MOMENTOS, MÉTODO DE PRODUÇÃO E USO DE COMPONENTE

(71) MT AEROSPACE AG (DE)

(21) BR 11 2013 033378-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/06/2012

(54) DISPOSITIVO LIMPADOR, ESPECIALMENTE, DISPOSITIVO LIMPADOR DE VIDRO DE VEÍCULO AUTOMOTOR

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 000036-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/07/2012

(54) MÉTODO E APARELHO PARA AJUSTAR A DISTÂNCIA ENTRE A HÉLICE E O ANEL EM UMA BOMBA

(71) ITT MANUFACTURING ENTERPRISES INC. (US)

(21) BR 11 2014 000864-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/11/2013

(54) Composição de nanocelulose e produto contendo nanocelulose

(71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2014 001984-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/07/2012

(54) PÉ DE APOIO PARA OS ESTABILIZADORES

(71) SIRTRES S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 002047-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/08/2012

(54) Rotor para uma turbina eólica e turbina eólica

(71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES WIND B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 002282-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/07/2012

(54) VENTOINHA AXIAL

(71) NOVENCO A/S (DK)

(21) BR 11 2014 002426-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2012 (54) Ventilador axial compreendendo um tubo de ventilador substancialmente circular-cilíndrico (71) NOVENCO A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002536-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2012 (54) Sistema de monitoração e controle para uma vedação sem contato para um compressor de gás e método de monitorar e controlar um sistema de suprimento de gás tampão (71) JOHN CRANE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003340-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2012 (54) PLACA DE METAL CORRUGADO E ESTRUTURA SUPERIOR INCORPORANDO A MESMA (71) ATLANTIC INDUSTRIES LIMITED (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003495-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2012 (54) ESTRUTURA OFFSHORE PARA USO COM UM SISTEMA DE CONVERSÃO DE ENERGIA TÉRMICA DOS OCEANOS E MÉTODO PARA CONECTAR UM TUBO DE ÁGUA FRIA A UMA ESTRUTURA OTEC OFFSHORE (71) THE ABELL FOUNDATION, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003962-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2012 (54) Painéis de piso proporcionados com um sistema de travamento (71) CERALOC INNOVATION AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004301-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2012 (54) PROCESSO PARA PREPARAR PARTÍCULAS DE PIGMENTO AUTOAGLUTINANTES, SUSPENSÃO DE PARTÍCULA DE PIGMENTO AUTOAGLUTINANTE, E, USO DA MESMA (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004486-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/09/2012 (54) Método para a produção de um painel com um núcleo à base de madeira (71) CERALOC INNOVATION AB (SE)

(21) BR 11 2014 004611-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2012 (54) ARTIGO MOSTRANDO PROPRIEDADE RESISTENTE À CHAMA OU RETARDADORA DE CHAMA (71) INVISTA TEXTILES (U.K.) LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004632-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2012 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE EXTRUSÃO PARA A PRODUÇÃO DE FILAMENTOS OU PELÍCULAS DE MATERIAIS SÓLIDOS E EMPREGO DE UM DISPOSITIVO (71) AUROTEC GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004749-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2012 (54) SISTEMA DE TUBULAÇÃO CONDUTORA PARA TRANSPORTE DE UM SAL FUNDIDO E MÉTODO PARA DRENAGEM DE UM SISTEMA DE TUBULAÇÃO CONDUTORA PARA TRANSPORTE DE UM SAL FUNDIDO (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004826-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2012 (54) “Método de previsão do comportamento de um conjunto de perfuração e sistema para estimar um comportamento de um conjunto de perfuração” (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004885-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2012 (54) MÉTODO PARA OPERAR UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004954-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2012 (54) Artigo absorvente (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005424-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2012 (54) MÓDULO SOLAR SEM ARMAÇÃO, ARRANJO DE MONTAGEM COMPREENDENDO PELO MENOS UM TAL MÓDULO SOLAR SEM ARMAÇÃO, ARRANJO DE MONTAGEM COM TAIS MÓDULOS SOLARES

	SEM ARMAÇÃO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM MÓDULO SOLAR SEM ARMAÇÃO (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2014 005685-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2012 (54) APARELHO E MÉTODO PARA O CONTROLE DE UM DESUMIDIFICADOR DESSECANTE SÓLIDO ROTATIVO (71) BRY AIR [ASIA] PVT. LTD. (IN)
(21) BR 11 2014 005909-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2012 (54) COMPOSIÇÕES PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL A ANIMAIS, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DAS MESMAS E USOS DAS MESMAS (71) FRIULCHEM SPA (IT)
(21) BR 11 2014 006440-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2012 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ARTIGOS MOLDADOS A PARTIR DE POLIÉSTERES (71) UHDE INVENTA-FISCHER GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 006818-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2012 (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA SISTEMA DE FORRO (71) TELSMITH, INC. (US)
(21) BR 11 2014 007066-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2013 (54) UM ELEMENTO FILTRANTE COMPOSTO E SEU SOQUETE (71) ZHEJIANG QINYUAN WATER TREATMENT S.T. CO. LTD (CN)
(21) BR 11 2014 007347-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2012 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE TREM (71) THE NIPPON SIGNAL CO; LTD (JP)
(21) BR 11 2014 007365-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2012 (54) UNIDADE EXTERNA PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 007442-9 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 27/09/2012 (54) "Instrumento oftalmológico" (71) EDWIN RYAN (US)
(21) BR 11 2014 007664-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2012 (54) DISPOSITIVO DE REFRIGERAÇÃO (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 008043-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2012 (54) SISTEMA DE RISER E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DESTE (71) HELIX ENERGY SOLUTIONS GROUP, INC. (US)
(21) BR 11 2014 008875-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2012 (54) INSTALAÇÃO AO LARGO FLUTUANTE PARA PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETO AO LARGO, E, MÉTODO PARA PERFURAR UM POÇO (71) TOTAL SA (FR)
(21) BR 11 2014 009270-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2012 (54) BOMBA PERISTÁLTICA, CABEÇOTE DE BOMBA PERISTÁLTICA E UNIDADE DE IMPULSÃO (71) WATSON-MARLOW LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 009349-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2012 (54) JUNTA TELESCÓPICA DE TUBO ASCENDENTE, SISTEMAS DE DUTO DE PESCOÇO DE GANSO E CONJUNTOS PARA ENGATAR COM UMA JUNTA TELESCÓPICA (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
(21) BR 11 2014 009899-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2012 (54) CARÇA DE COMPRESSOR SELADO (71) HUANGSHI DONGBEI ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 010454-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2012 (54) Corante VAT, processo para a produção do mesmo, composição para o tingimento de têxteis ou para impressão, característica de marcação ou de segurança, artigo, método de autenticação de um artigo, tecido ou fibra, e

	<p>polímero de fórmula (K) (71) SICPA HOLDING SA (CH)</p>
(21) BR 11 2014 010986-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2012 (54) DISPOSITIVO PARA ATUAR UMA HASTE E MÉTODO DE BOMBEAMENTO DE UM FLUIDO (71) LUFKIN INDUSTRIES, INC (US)</p>
(21) BR 11 2014 011218-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2012 (54) PRODUTO DE LÍTIO METÁLICO REVESTIDO COM Li₂S@C, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E EMPREGO (71) ROCKWOOD LITHIUM GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 011994-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2012 (54) FAIXA LED (71) LI, RONGBAO (CN)</p>
(21) BR 11 2014 012270-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2012 (54) DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO DE AR PARA BICICLETA (71) MARCELLO AGHILONE (FR)</p>
(21) BR 11 2014 012305-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2012 (54) APARELHO, DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO, E, MÉTODO DE PRODUÇÃO OU PROCESSAMENTO DE UMA SUPERFÍCIE PLANA DE UMA BANDEJA DE PROCESSAMENTO, PRODUÇÃO DE UM SEGMENTO DE TORRE DE CONCRETO SOBRE A BANDEJA DE PROCESSAMENTO, E/OU PRODUÇÃO OU PROCESSAMENTO DE UMA SUPERFÍCIE PLANA DE UMA FUNDAÇÃO DE CONCRETO, PARA COLOCAÇÃO DE UM SEGMENTO DE TORRE DE CONCRETO SOBRE A MESMA (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 012326-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2012 (54) UNIDADE DE TRATAMENTO MÓVEL E MÉTODO DE PROVISÃO DE CUIDADO MÉDICO (71) MED1 PARTNERS LLC (US)</p>

(21) BR 11 2014 012348-9 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) SEPARADOR (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2014 013875-3 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2012 (54) "LIGAÇÃO PARA UMA CORREIA TRANSPORTADORA, CORREIA TRANSPORTADORA, CORREIA TRANSPORTADORA INCLUINDO UMA LIGAÇÃO E MÉTODO DE MONTAGEM DE UMA CORREIA TRANSPORTADORA (71) ASHWORTH BROS., INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 014109-6 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2012 (54) Partícula do agente reticulado de controle de crosta, método para produção de uma partícula do agente reticulado de controle de crosta, método para realizar uma operação de fraturamento mecânico usando a partícula do agente reticulado de controle de crosta, método para reduzir o acúmulo de crosta em um poço petrolífero, método para reduzir o acúmulo de crosta em um abastecimento de água da torre de resfriamento, método para controlar um perfil de liberação controlada de uma partícula do agente reticulado de controle de crosta, e composição de controle de crosta (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 014423-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) Sistema, método e meio de processamento para gerar instruções de marcação de máquina (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)</p>
(21) BR 11 2014 014730-2 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) ESTRUTURA DE DROGA POLÍMERO TERAPÊUTICA, MÉTODOS PARA PREPARAR UMA ESTRUTURA DE OLIGO RNA DE DUPLA HÉLICE, NANOPARTICULA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) BIONEER CORPORATION (KR)</p>
(21) BR 11 2014 014978-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2012 (54) MÉTODO PARA RECICLAGEM DE UMA BORRACHA DE SUCATA, EM PARTICULAR, PNEUS, PÓ DE CARBONO PRETO DERIVADO DE BORRACHA DE SUCATA, GRÂNULO DE CARBONO PRETO DERIVADO DE</p>

	BORRACHA DE SUCATA, PÓ DE CARBONO PRETO DERIVADO DE BORRACHA DE SUCATA PELOTIZADO, USO DE UM PÓ DE CARBONO PRETO DERIVADO DE BORRACHA DE SUCATA, E, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA (71) BLACK BEAR CARBON B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 015074-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2012 (54) APARELHO DE AR-CONDICIONADO (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 015269-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2012 (54) ELEMENTO DE REVESTIMENTO RESISTENTE AO DESGASTE, REVESTIMENTO RESISTENTE AO DESGASTE E CARROCERIA DO CAMINHÃO DE TRANSPORTE (71) METSO MINERALS (SWEDEN) AB (SE)
(21) BR 11 2014 015699-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2013 (54) Mistura tensoativa, uso de uma mistura tensoativa, método para fabricar mistura tensoativa, e, processo para polimerizar pelo menos um monômero em condições de polimerização em emulsão (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 015975-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2012 (54) COMPOSIÇÃO PROMOTORA DE ADESÃO E ARTIGO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 016010-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2012 (54) UNIDADE EXTERIOR DE APARELHO DE REFRIGERAÇÃO (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 016103-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2012 (54) SISTEMA DE PREVENÇÃO DE SOBREPRESSÃO PARA UMA BOMBA HIDRÁULICA ELETRÔNICA EM UM SISTEMA HIDRÁULICO (71) DOOSAN INFRACORE CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 016773-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2013

	(54) Método para moldar por sopro um tanque oco (71) YAPP AUTOMOTIVE PARTS CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2014 018587-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2012 (54) EMPILHADEIRA INCORPORANDO UM SISTEMA ATUADOR DE DIREÇÃO (71) LANDOLL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 018771-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2013 (54) ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO DE BOMBA DE COMBUSTÍVEL A UM TANQUE DE COMBUSTÍVEL (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 019644-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2012 (54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAMENTO PARA O MONITORAMENTO DE UMA ÁREA DE CONSTRUÇÃO OU SOLO, USANDO PELO MENOS UM GUIA DE ONDA DE LUZ (71) OSMOS GROUP (FR)
(21) BR 11 2014 022038-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2012 (54) PEÇA DE DESGASTE PARA UM TRITURADOR DE MANDÍBULA, TRITURADOR DE MANDÍBULA, PLANTA DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL MINERAL, E MÉTODO PARA FIXAR PELO MENOS UMA PEÇA DE DESGASTE A UMA MANDÍBULA DE UM TRITURADOR DE MANDÍBULA EM UM MODO DESTACÁVEL (71) METSO MINERALS, INC. (FI)
(21) BR 11 2014 022184-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE POLÍMERO DE EPOXI-POLISSILOXANO, SUBSTRATO REVESTIDO, MÉTODO PARA PROTEGER UMA SUPERFÍCIE DE UM SUBSTRATO DE EFEITOS INDESEJADOS DE UM OU MAIS DE AGENTES QUÍMICOS E COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2014 022312-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2012 (54) DISPOSITIVO PARA MELHORAR AS CONDIÇÕES E DOENÇAS

ARTICULARES

(71) SUBCHONDRAL SOLUTIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 022656-3 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/02/2013

(54) MÓDULO DE MEMBRANA DE FIBRA OCA TIPO CARTUCHO

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2014 022698-9 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/01/2013

(54) ROLO DE PRENSAGEM PARA UMA PRENSA DE ROLO E PRENSA DE ROLO COM DOIS ROLOS DE PRENSAGEM

(71) MASCHINENFABRIK KÖPPERN GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 022701-2 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/03/2013

(54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE CARGA PARA UMA DISPOSIÇÃO DE ELEVADOR DE CADEIRA DE RODAS TENDO UMA PLACA DE PONTE; DISPOSIÇÃO DE ELEVADOR DE CADEIRA DE RODAS PARA FIXAÇÃO A UMA SUPERFÍCIE DE PISO POSICIONADO EM UM NÍVEL DE SUPERFÍCIE DE PISO; e MÉTODO DE REGULAÇÃO DE MOVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE ELEVADOR DE UMA DISPOSIÇÃO DE ELEVADOR DE CADEIRA DE RODAS

(71) RICON CORP. (US)

(21) BR 11 2014 022754-3 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/03/2013

(54) APARELHO MÉDICO TENDO UMA UNIDADE DE ENCAIXE PARA CONEXÃO DE UM DISPOSITIVO PARA FORNECIMENTO DE FLUIDOS MÉDICOS, E DISPOSITIVO PARA FORNECIMENTO DE FLUIDOS MÉDICOS TENDO UMA UNIDADE DE PLUGUE PARA CONEXÃO PARA UM APARELHO MÉDICO

(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 023013-7 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/03/2013

(54) CONJUNTO DE CIRCUITO PARA CONTROLAR PELO MENOS UMA CARGA; LÂMPADA DE LED; E MÉTODO DE CONTROLE DE PELO MENOS UMA CARGA COM UM CONJUNTO DE CIRCUITO

(71) SIGNIFY HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 023195-8 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/03/2013

	(54) VACINA CONTRA VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO (RSV), MÉTODOS PARA VACINAR UM SUJEITO CONTRA O RSV, PARA REDUÇÃO DA INFECÇÃO E/OU REPLICAÇÃO DO RSV, E PARA PRODUÇÃO DE UMA VACINA CONTRA O VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO (RSV), CÉLULA HOSPEDEIRA ISOLADA, E, ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE ISOLADO (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 023301-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2013 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM ELEMENTO DE FILTRO DOTADO DE UMA PARTE VEDANTE (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 023330-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2013 (54) MÉTODO PARA MONITORAR UM TRITURADOR GIRATÓRIO OU CÔNICO, SISTEMA PARA MONITORAR UM TRITURADOR GIRATÓRIO OU CÔNICO, SISTEMA PARA MONITORAR E CONTROLAR UM TRITURADOR GIRATÓRIO OU CÔNICO, TRITURADOR GIRATÓRIO OU CÔNICO, PLANTA DE TRITURAÇÃO E MÉTODO PARA AJUSTAR UM TRITURADOR GIRATÓRIO OU CÔNICO OU UMA PLANTA DE TRITURAÇÃO (71) METSO MINERALS, INC. (FI)
(21) BR 11 2014 023436-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2012 (54) SUPERFÍCIES AUTOLUBRIFICANTES PARA EMBALAGEM DE ALIMENTO E EQUIPAMENTO DE PROCESSAMENTO DE ALIMENTO (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(21) BR 11 2014 023614-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2013 (54) FRALDA DESCARTÁVEL (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 024046-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2013 (54) DISPOSITIVO ADEQUADO PARA PROCESSAR PELO MENOS UM FLUIDO, MÉTODO ADEQUADO PARA A FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO, E, MÁQUINA ADEQUADA PARA A FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO (71) AKA PATENTEN B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 024794-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2013

	(54) Sistema de distribuição de fluxo para uma corrente de fluxo multifásico e método de distribuição de um fluxo multifásico (71) PROCESS DEVELOPMENT CENTRE PTY LTD (AU)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 025012-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2013 (54) Cartucho de filtro para um recipiente de armazenamento de água e recipiente de líquido a granel (71) LIFESAVER IP LIMITED (GB)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 025672-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2013 (54) SISTEMA DE PREENSÃO DE TUBO (71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 025720-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2013 (54) Artigo não tecido enxertado com copolímero e processo para sua preparação (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 025829-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2013 (54) TRITURADOR DE ROLO (71) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 025838-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2013 (54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO INTRADÉRMICA (71) UNIVERSITEIT ANTWERPEN (BE) ; VOXDALE BVBA (BE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 026375-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2013 (54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE DESCARGA PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 026400-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2013 (54) BANDEJA DE CARREGAMENTO DE CATALISADOR, MÉTODO PARA CARREGAR CATALISADOR PARTICULADO EM UM REATOR CATALÍTICO, E, KIT DE PARTES (71) MOURIK INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 026502-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2013 (54) Métodos para produzir lâmina de aço e artigo moldado revestida preta (71) NISSHIN STEEL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 026522-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2013 (54) PEÇA EM BRUTO DE FIBRA, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA PRÉ-FORMA PARA UMA PLATAFORMA DE ESTRUTURA DE CAIXA FECHADA, E, PLATAFORMA DE ESTRUTURA DE CAIXA FECHADA (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2014 026617-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2013 (54) GARRAFA RETRÁTIL (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2014 026629-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2013 (54) Máquina de limpeza para limpeza de placas de suporte de agulhas de máquinas de tricô (71) MARCELLO GALIOTTO (IT)
(21) BR 11 2014 026718-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2013 (54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO DE CTLA-4, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO E USO DE UM POLIPEPTÍDEO CTLA-4 (71) MEDIMMUNE LIMITED. (GB)
(21) BR 11 2014 026792-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2013 (54) MANTA FIBROSA DE PAPEL OU CARTÃO E UM MÉTODO DE FAZER A MESMA (71) STORA ENSO OYJ (FI)
(21) BR 11 2014 026914-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2013 (54) BASE MOP DE ESFREGÃO EQUIPADO COM LIMITADOR DE ROTAÇÃO ARTICULADO (71) TTS CLEANING S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2014 026950-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 07/05/2013 (54) FILTRO DE PARTÍCULAS E SILENCIADOR (71) EBERSPÄCHER EXHAUST TECHNOLOGY GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2014 027065-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2013 (54) DISPOSITIVO PARA MOLDAGEM ROTACIONAL (71) AMS BELGIUM (BE) ; AMS BELGIUM (BE)
(21) BR 11 2014 027338-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2013 (54) APARELHO PARA PRODUÇÃO DE ETILENO E UM MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SHANGAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY SINOPEC (CN)
(21) BR 11 2014 027504-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2013 (54) DISPOSITIVO DE REMOÇÃO PARA REMOÇÃO DE FLUIDO (71) INFICON GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 028001-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2013 (54) SUPORTE PARA UM INSTRUMENTO MÉDICO, ESPECIALMENTE INSTRUMENTO CIRÚRGICO (71) WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2014 028076-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2013 (54) PROCESSO PARA PREPARAR PARTÍCULAS DE PIGMENTO AUTOLIGANTES (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2014 028357-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2013 (54) CÉLULA ELETROLÍTICA PARA PRODUÇÃO DE METAIS DE TERRAS RARAS. (71) LYNAS SERVICES PTY LTD. (AU)
(21) BR 11 2014 028949-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2013 (54) MÉTODO PARA CONFIGURAR UMA PCR

(71) VELA OPERATIONS SINGAPORE PTE. LTD. (SG)

(21) BR 11 2014 030262-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/04/2013
(54) COMUTADOR DE DERIVAÇÃO DE CARGA PARA COMUTAÇÃO ININTERRUPTA ENTRE DIFERENTES DERIVAÇÕES DE BOBINAGEM DE UM TRANSFORMADOR DERIVADOR
(71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 030578-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/06/2013
(54) Uso de berberina
(71) SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY (CN) ; PERFECT (CHINA) CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2014 030687-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/06/2013
(54) PROCESSO PARA A CONVERSÃO DE SO 2 EM SO 3 E INSTALAÇÃO DE REFERIDO PROCESSO
(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

(21) BR 11 2014 030703-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/05/2013
(54) ADAPTADOR ELÉTRICO E RESPECTIVO PAINEL DE COMUTADORES.
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2014 031409-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/06/2013
(54) APARELHO DE MÚLTIPLAS CAÇAMBAS PARA ACOMODAR RECIPIENTES DE PRODUTOS BIOLÓGICOS DESCARREGADOS A PARTIR DE UM ARMAZENADOR PARA A PRESERVAÇÃO DOS MESMOS, INTERFACEADO COM UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO DE LABORATÓRIO
(71) INPECO HOLDING LTD. (MT)

(21) BR 11 2014 031830-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/06/2012
(54) GAXETA DE PRESSÃO, CONJUNTO DE DOIS COMPARTIMENTOS PARA UM COMPRESSOR ALTERNADO, COMPRESSOR ALTERNADO E MÉTODO PARA CONVERTER UM COMPRESSOR ALTERNADO.
(71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

(21) BR 11 2014 032051-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/06/2013

	(54) DECANTADOR PARA EXTRAÇÃO POR SOLVENTE COMPREENDENDO UMA FUNDAÇÃO (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 032417-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2013 (54) SOLUÇÃO AQUOSA DE ALCANOLAMINA E PROCESSO PARA REMOVER SULFETO DE HIDROGÊNIO DE UMA MISTURA GASOSA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 032889-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2013 (54) DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO COM CHAMA PILOTO, PARTICULARMENTE PARA QUEIMADORES ACIONADOS A GÁS (71) A.R.C. S.R.L. (IT)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 000096-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2013 (54) ENCAIXE DO CARTÃO SIM E TERMINAL MÓVEL (71) XIAOMI INC. (CN)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 000290-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2013 (54) TIJOLO DE BRINQUEDO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM TIJOLO DE BRINQUEDO E FERRAMENTA DE MOLDAGEM PARA A FABRICAÇÃO DE UM TIJOLO DE BRINQUEDO (71) LEGO A/S (DK)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 000514-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2013 (54) ADESIVO DE POLIURETANO ESTRUTURAL. (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 000722-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2013 (54) INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE ARTIGOS QUE COMPREENDE UM DISPOSITIVO DE PARAFUSO DE TRANSFERÊNCIA (71) SERAC GROUP (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 000973-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2013 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE ACIONAMENTO PARA UM SISTEMA DE MOTOR CIRÚRGICO, SISTEMA DE MOTOR CIRÚRGICO E MÉTODO DE
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CONTROLAR UM MOTOR ELÉTRICO.

(71) AESCULAP AG (DE)

(21) BR 11 2015 001131-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/07/2013

(54) "Garra de corda e método para manipular uma garra de corda"

(71) D B INDUSTRIES, LLC (US)

(21) BR 11 2015 001296-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/07/2013

(54) DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO DE OXIGÊNIO PARA UM SISTEMA DE ADSORÇÃO COM MODULAÇÃO DE PRESSÃO; SEPARADOR DE OXIGÊNIO; E MÉTODO DE GERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO DE OXIGÊNIO PARA UM SISTEMA DE ADSORÇÃO COM MODULAÇÃO DE PRESSÃO

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 001311-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/08/2013

(54) "Aparelho e método para formar um furo de poço"

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 001343-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/07/2013

(54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR PARA CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO E USO DA MESMA

(71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN)

(21) BR 11 2015 001471-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/07/2013

(54) MÁQUINA DE LIOFILIZAÇÃO OU ESTERILIZAÇÃO COM APARELHO DE MOVIMENTO PARA PLANOS DE CARREGAMENTO

(71) I.M.A. INDUSTRIA MACCHINE AUTOMATICHE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 003123-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/08/2013

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO MEIO DE CÉLULAS INTEIRAS DE FERMENTAÇÃO DE CEPA DE BACILLUS SP. COM ATIVIDADE PESTICIDA E PROMOTORA DO CRESCIMENTO, MÉTODO PARA MODULAÇÃO DE INFESTAÇÃO POR FUNGOS E DO CRESCIMENTO DE PLANTAS E SEMENTE REVESTIDA COM DITA COMPOSIÇÃO

(71) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 003342-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2013 (54) SISTEMA PARA INJETAR FLUIDOS EM UM POÇO, SISTEMA DE INJEÇÃO POR ALTA PRESSÃO EM INCRUSTAÇÕES E MÉTODO PARA INJETAR FLUIDO EM UM POÇO (71) VETCO GRAY U.K., LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003638-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2013 (54) VÁLVULA DE DESCARGA SANITÁRIA COM DUCHA MANUAL E CARTUCHO DE INSERÇÃO SANITÁRIO COM UMA VÁLVULA DE FECHAMENTO (71) NEOPERL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003768-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2013 (54) TROCADOR DE CALOR PARA A REFRIGERAÇÃO DO ARMÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO E RESPECTIVO ARRANJO DE REFRIGERAÇÃO (71) RITTAL GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004842-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2013 (54) COLCHÃO PARA UM APARELHO DE APOIO PARA PACIENTE; APARELHO DE APOIO PARA PACIENTE (71) HUNTLEIGH TECHNOLOGY LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004914-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2013 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA RETICULÁVEL, PROCESSO PARA PRODUZIR UM CONDUTOR REVESTIDO E CABO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004929-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2013 (54) COMPOSIÇÃO E ARTIGO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005339-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2013 (54) USO DE ÓLEO DE SEMENTE DE SYNSEPALUM DULCIFICUM COMO UM INGREDIENTE ATIVO (71) MIRACLE FRUIT OIL, L.L.C. (US)

(21) BR 11 2015 005396-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2013 (54) COMPONENTE EVIDENCIADOR DE VIOLAÇÃO, ENCAIXE DE DISPENSAÇÃO ANTI-REFIL, CONJUNTO, PRODUTO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO E EMBALAGEM (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005626-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2013 (54) CONJUNTO DE TRAVAMENTO DE VEDAÇÃO, CONJUNTO DE CABEÇA DE POÇO E MÉTODO PARA FORMAR UMA VEDAÇÃO DE TRAVAMENTO ENTRE DOIS ELEMENTOS ANULARES (71) VETCO GRAY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005890-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2013 (54) ESPUMA SECA DE URETANO À BASE DE POLIÉTER E PRODUTO COSMÉTICO (71) AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005907-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA DE POLIPROPILENO E ARTIGO CONFORMADO COMPREENDENDO A REFERIDA COMPOSIÇÃO (71) PRIME POLYMER CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005942-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2013 (54) EXTRATOS DE CYNARA SCOLYMUS, COFFEA spp. E OLEA EUROPAEA PARA TRATAMENTO DE SÍNDROME METABÓLICA (71) INDENA S.P.A (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006053-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2013 (54) COMUNICAÇÃO DE FUNDO DE POÇO (71) EXPRO NORTH SEA LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006064-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2013 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO DE POLÍMERO (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006121-4 A8	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 17/09/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE PROPILENO-ETILENO RANDOMIZADO, ARTIGO MOLDADO POR INJEÇÃO COMPREENDENDO A REFERIDA COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA MESMA (71) INEOS EUROPE AG (CH)
(21) BR 11 2015 006132-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2013 (54) MÉTODO PARA TRATAR UM SISTEMA AQUOSO ALCALINO PARA CONTROLE BIOCIDA, SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO BIOCIDA E MÉTODO PARA MELHORAR A EFICÁCIA BIOCIDA DE UM SAL DE MONO-ALQUIL-DITIOCARBAMATO EM UMA ÁREA DE TRATAMENTO (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)
(21) BR 11 2015 006229-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2013 (54) Recipiente, embalagem e fecho (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(21) BR 11 2015 006664-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2012 (54) EMBREAGEM DE RETENÇÃO COM TRANSMISSÃO DE TORQUE ATRAVÉS DA SUPERFÍCIE RADIAL DA CARÇAÇA EXTERNA (71) STIEBER GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 007230-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2012 (54) CONTROLE DE FLUXO DE FUNDO DE POÇO COM O USO DE PERFURADOR E MEMBRANA (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 007262-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2013 (54) REGISTRO DE CONTROLE DE FLUXO PARA UMA DUCHA HIGIÊNICA (71) FABRIMAR S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RJ)
(21) BR 11 2015 007474-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2012 (54) ARTIGO DESCARTÁVEL (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2015 007567-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2013

	(54) COMPOSIÇÃO DE MICROEMULSÃO O/A E PRODUTO COMPREENDENDO A REFERIDA COMPOSIÇÃO (71) V. MANE FILS (FR)
(21) BR 11 2015 007984-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2013 (54) ESPUMA DE POLIURETANO VISCOELÁSTICA, E, MÉTODO PARA FORMAR UMA ESPUMA DE POLIURETANO VISCOELÁSTICA (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 008205-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2012 (54) APARELHO CONDICIONADOR DE AR (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) ; DAIKIN EUROPE N.V. (BE)
(21) BR 11 2015 008407-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2012 (54) APARELHO CONDICIONADOR DE AR (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) ; DAIKIN EUROPE N.V. (BE)
(21) BR 11 2015 009187-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2013 (54) Tampa para recipiente de líquido bebível (71) ENTERPRISE EXPRESS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 009629-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2013 (54) BOMBA DE PISTÃO GIRATÓRIO QUE TEM ACIONAMENTO DIRETO (71) HUGO VOGELSANG MASCHINENBAU GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 010071-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2013 (54) MÉTODO DE COMPLETAÇÃO E PRODUÇÃO PARA UM FURO DE POÇO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 010166-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2013 (54) SISTEMA DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETO SUBMARINO (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 010249-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2013

	(54) APARATO E MÉTODO PARA A OBTENÇÃO DE AMOSTRAS DE FLUIDO DE FORMAÇÃO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 010278-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2013 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE CONFORMAÇÃO E BLOQUEIO DE INVÓLUCRO (71) IP3 GROUP (FR)
(21) BR 11 2015 010361-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2012 (54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE ESTADO DE ENERGIA ELÉTRICA EM ESTADO SÓLIDO (71) CARVER SCIENTIFIC, INC. (US)
(21) BR 11 2015 010465-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2013 (54) MÉTODO PARA ARMazenar EQUIPAMENTO MÉDICO, KIT PARA O ARMazenAMENTO DE EQUIPAMENTO MÉDICO, E, CONJUNTO (71) MEDITECH ENDOSCOPY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 010690-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2013 (54) Partes compósitas flexíveis em formato tridimensional e método de produção dessas partes (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 010913-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO, ARTIGO E PROCESSO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 011075-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2013 (54) BOMBA DE FASES MÚLTIPLAS COM SEPARADOR, SENDO QUE O FLUIDO DE PROCESSO LUBRIFICA E REFIGERA A BOMBA (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2015 011633-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2013 (54) MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE ELEMENTOS DE CONDUÇÃO

	REVESTIDOS COM POLIURETANO E ELEMENTOS DE CONDUÇÃO REVESTIDOS COM POLIURETANO (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 011886-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/01/2014 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM APARELHO APLICADOR E APARELHO APLICADOR (71) BERND HANSEN (DE)
(21) BR 11 2015 011895-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2013 (54) MASTERBATCH, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM MASTERBATCH, E USO DE UM MASTERBATCH (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 012582-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2013 (54) PROCESSO PARA REMOÇÃO DE COMPONENTES LEVES DE FLUXO DE ETILENO (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE) ; IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 11 2015 012663-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2013 (54) Processos para produzir elementos de conduíte revestidos de poliuretano e elemento de conduíte revestido de poliuretano (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 012865-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2013 (54) DISPERSANTE POLIMÉRICO, MÉTODO PARA FAZER UM DISPERSANTE POLIMÉRICO, E, COMPOSIÇÃO DETERGENTE (71) ROHM AND HAAS COMPANY E DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 012975-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2013 (54) PACOTE FLEXÍVEL UNITÁRIO (71) Wm. WRIGLEY JR. COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 013258-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2013

	(54) COMPONENTE DE FUNDO DO POÇO E MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE UM CONJUNTO DE LUVA DE PRODUÇÃO NO INTERIOR DE UM POÇO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 013558-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2013 (54) LENÇOS UMEDECIDOS COM MAIOR RESISTÊNCIA E CAPACIDADE DE DISPERSÃO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 013620-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2013 (54) MÉTODO E INSTALAÇÃO PARA CONSTRUIR PNEUS (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 014197-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2013 (54) USO DE MISTURAS DE ISÔMEROS E/Z PARA OBTER PRODUTOS QUANTITATIVAMENTE ESPECÍFICOS POR HIDROGENAÇÕES ASSIMÉTRICAS COMBINADAS (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 014204-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2013 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPOSTOS UTILIZANDO MISTURAS DE ISÔMEROS E/Z PARA OBTER PRODUTOS QUANTITATIVAMENTE ESPECÍFICOS POR COMBINAÇÃO DE HIDROGENAÇÃO ASSIMÉTRICA E ISOMERIZAÇÃO (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 014491-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2013 (54) PROCESSO PARA A INFILTRAÇÃO DE UMA PRÉ-FORMA DE FIBRA DE UM ELEMENTO DE MATERIAL COMPOSTO DE FIBRA COM UM MATERIAL MATRIZ; E DISPOSITIVO PARA A INFILTRAÇÃO DE UMA PRÉ-FORMA DE FIBRA DE UM ELEMENTO DE MATERIAL COMPOSTO DE FIBRA COM UM MATERIAL MATRIZ (71) THYSSENKRUPP AG (DE) ; THYSSENKRUPP FEDERN UND STABILISATOREN GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 014879-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2013 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM ARTIGO DE POLIETILENO

	RETICULADO E SEU USO (71) BOREALIS AG (AT)
--	-----------------------------------------------

(21) BR 11 2015 014986-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA LIGAR DOIS OU MAIS SUBSTRATOS ENTRE SI E MÉTODO PARA SUBSTITUIR UMA JANELA DE UM VEÍCULO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 015550-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2013 (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE POLÍMEROS A BASE DE ETILENO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 015905-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2013 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE POLÍMEROS DE ETILENO (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 017598-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2013 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE LIGNINA DE ALTA PUREZA (71) VALMET AB (SE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019060-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2014 (54) SISTEMA BAG-IN-BOX PARA O USO NA DISPENSA DE UM PRODUTO BOMBEÁVEL, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM SISTEMA BAG-IN-BOX PARA O USO NA DISPENSA DE UM PRODUTO BOMBEÁVEL (71) CRYOVAC, INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019289-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) MISTURA PARA TRATAR SEMENTES, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA E MÉTODOS PARA O CONTROLE DOS FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E PARA A PROTEÇÃO DAS SEMENTES DOS VEGETAIS (71) BASF CORPORATION (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 020314-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2014 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA APRENDIZAGEM DE IDIOMA (71) VOXY, INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 020401-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) PAINEL CIMENTÍCIO COMPREENDENDO MEMBRANA DE BARREIRA DE AR E AGUA INTEGRADA E MÉTODO PARA FABRICAR UM PAINEL DE REVESTIMENTO EXTERIOR COM UMA MEMBRANA DE BARREIRA DE AR E ÁGUA INTEGRADA (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 020539-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2013 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM POLÍMERO DE POLIÉSTER E UM OLIGÔMERO CÍCLICO, BEM COMO COMPOSIÇÃO DE OLIGÔMERO OBTIDA PELO MESMO E USO (71) SULZER CHEMTECH AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 020605-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2013 (54) MÁQUINA PARA FABRICAÇÃO DE ROLOS DE PELÍCULAS EXTENSÍVEIS PRÉ-ESTIRADAS, E, PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE ROLOS DE PELÍCULA EXTENSÍVEIS PRÉ-ESTIRADAS (71) NO.EL. S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 020676-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2014 (54) UNIDADE DE ESPALHAMENTO DE UM ADESIVO SOBRE UM FILME EM MOVIMENTO (71) NORDMECCANICA S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021371-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2014 (54) USO DE AGONISTAS DE RECEPTOR DE FORMIL PEPTÍDEO 2 PARA TRATAR DOENÇAS INFLAMATÓRIAS OCULARES (71) ALLERGAN, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021868-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) Compósito de múltiplas camadas resistente às condições ambientais (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022403-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) MÉTODO PARA A REDUÇÃO DA QUANTIDADE DE VAPOR USADO EM UMA SEÇÃO DE DESIDROGENAÇÃO DE UMA FÁBRICA PARA A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETO ALQUENIL AROMÁTICO

(71) TECHNIP PROCESS TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022430-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/02/2014
(54) TRANSPORTADOR SEPARADOR
(71) CINETIC SORTING CORP. (US)

(21) BR 11 2015 022494-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/03/2014
(54) Conjunto de retirada de corpo de lata para um formador de corpo de lata
(71) STOLLE MACHINERY COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2015 023269-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/03/2014
(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM PRODUTO DE OLEFINAS EM UMA REAÇÃO DE METÁTESE A PARTIR DE UMA MATÉRIA-PRIMA COMPREENDENDO UMA PRIMEIRA OLEFINA E UMA SEGUNDA OLEFINA E MÉTODO PARA AUMENTAR A REATIVIDADE DE UM COMPOSTO
(71) VERBIO VEREINIGTE BIOENERGIE AG (DE)

(21) BR 11 2015 026237-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/04/2014
(54) Sistema para fazer bolsas infladas, método para fazer bolsasinfladas, método para fazer bolsas infláveis e suprimento de bolsasinfláveis
(71) SEALED AIR CORPORATION (US) (US)

(21) BR 11 2015 026323-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/04/2013
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA SEGURAR E RETER UM CABO ÓPTICO, E, CONJUNTO
(71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 026919-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/02/2014
(54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO MULTIMODAL, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO MULTIMODAL, COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE PROPILENO MULTIMODAL, PROCESSO PARA PRODUZIR COMPOSIÇÃO, PROCESSO COM MÚLTIPLOS ESTÁGIOS E ARTIGO
(71) Abu Dhabi Polymers CO. LTD (Borouge) L.L.C. (AE) ; BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2015 026920-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/04/2014
(54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO MULTIMODAL, COMPOSIÇÃO DE

	POLÍMERO MULTIMODAL, COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE PROPILENO MULTIMODAL, PROCESSO PARA PRODUZIR COMPOSIÇÃO, PROCESSO COM MÚLTIPLOS ESTÁGIOS E ARTIGO (71) Abu Dhabi Polymers CO. LTD (Borouge) L.L.C. (AE) ; BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2015 027513-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2014 (54) ÁCIDO GRAXO DE RESINA LÍQUIDA PARA O USO NO TRATAMENTO E SUPLEMENTOS E COMPOSIÇÕES DE RAÇÃO ANIMAL (71) HANKKIJA OY (FI)
(21) BR 11 2015 028040-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2014 (54) POLÍMERO CONTENDO CADEIA PRINCIPAL DERIVADA DE ACRILATO, MÉTODOS PARA PREPARAR POLÍMEROS, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E MÉTODOS PARA AUMENTAR A SOLUBILIDADE DE UM FÁRMACO (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)
(21) BR 11 2015 028112-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2014 (54) POLÍMEROS DE ÁCIDO GLICÓLICO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DOS MESMOS (71) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI)
(21) BR 11 2015 028233-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2014 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE POLÍMEROS DE ETILENO MULTIMODAIS NA PRESENÇA DE UM CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2015 028319-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2014 (54) COPOLÍMERO DE PROPILENO, ARTIGO MOLDADO POR INJEÇÃO, EMBALAGEM COM PEQUENA ESPESSURA E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO COPOLÍMERO (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2015 028725-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2014 (54) MÉTODO PARA DETECTAR MOVIMENTO LONGITUDINAL DE UM MATERIAL QUE TEM UM PERFIL DE SUPERFÍCIE VARIÁVEL E MÁQUINA DE CONVERSÃO DE ELEMENTO DE PROTEÇÃO

	(71) RANPAK CORP. (US)
--	------------------------

(21) BR 11 2015 029070-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA SINTÉTICA RETARDANTE DE CHAMA, E, PRODUTO MOLDADO (71) ADEKA CORPORATION (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 030048-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2014 (54) COMPOSTOS 2-(FENIL SUBSTITUÍDO)-CICLOPENTANO-1,3-DIONA COM ATIVIDADE HERBICIDA E SEUS DERIVADOS (71) SYNGENTA LIMITED (GB)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 031270-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2014 (54) Filtro de gordura para instalação dentro de uma abertura de um equipamento de cozinha comercial de uma coifa de exaustão (71) JORDAN SALPIETRA (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 032572-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2014 (54) SUPLEMENTO PRÉ-EXERCÍCIO PARA CÃES (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 032898-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2014 (54) DISPOSITIVO DE SOLDAGEM DE INDEXAÇÃO PARA TUBO (71) AISAPACK HOLDING SA (CH)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000208-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2013 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE DISPERSÃO DE ÁCIDO EM POÇOS DE INJEÇÃO UTILIZANDO MODIFICADORES DE PERMEABILIDADE (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000956-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2013 (54) CONJUNTO DEFLETOR E MÉTODO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 003455-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2014
------------------------------------	---------------------------------------------

	(54) PROCESSO PARA PRODUZIR POLÍMERO À BASE DE OLEFINA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 003568-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2014 (54) Sistema e método para otimizar a exergia dentro de uma estrutura dissipadora (71) KEVIN HANS MELSHEIMER (US)
(21) BR 11 2016 003609-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2014 (54) TRATAMENTO DE MIELOMA MÚLTIPLO (71) VANDA PHARMACEUTICALS INC. (US)
(21) BR 11 2016 003832-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2014 (54) Dispositivo transportador e disposição (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 003956-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2014 (54) TAMPA PARA UM RECIPIENTE (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2016 004609-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2013 (54) CÂMARA DE AMOSTRA DE FUNDO DE POÇO, MÉTODO PARA ANÁLISE DE UMA AMOSTRA DE UM FURO DE POÇO, E, SISTEMA PARA AMOSTRA DE UM FLUIDO DE UMA FORMAÇÃO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 004645-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA APLICAR FLUIDO (71) DÜRR SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 006412-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2014 (54) MÉTODO PARA REVESTIMENTO E SUPERFÍCIE REVESTIDA, REVESTIMENTO E IMPLANTE CONTENDO TAL REVESTIMENTO (71) SKULLE IMPLANTS OY (FI)
(21) BR 11 2016 006681-2 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 26/09/2014 (54) SENSOR ÓPTICO E MÉTODOS DE USOS DO MESMO (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2016 008444-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2013 (54) APARELHO PARA TRATAMENTO DE UMA SUPERFÍCIE PLANAR, DISPOSITIVO DE FILTRO E MÉTODO PARA OPERAÇÃO DO MESMO (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2016 009277-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2013 (54) COMBINAÇÃO DE ELEMENTO DE FECHO E ESTRUTURA DE RECEPÇÃO (71) APTARGROUP, INC. (US)
(21) BR 11 2016 011300-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2014 (54) DISPOSITIVO MÉDICO PORTÁTIL PARA INJEÇÃO DE INSULINA (71) BRIGHTER AB (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2016 011533-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2014 (54) ARTIGO PARA FUMAR COM UMA VÁLVULA (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 011653-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2014 (54) Método para reduzir a liberação de poeira a partir de uma massa propensa a liberar poeira, e, composição compreendendo uma massa propensa a liberar poeira (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2016 012973-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2014 (54) PROCESSO PARA EXTRAÇÃO DE PECTINA (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK)
(21) BR 11 2016 013329-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE FILTRO SOLAR CLARA PARA APLICAÇÃO EM PELE ÚMIDA OU SECA (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2016 013360-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2014 (54) FILTRO DE COMBUSTÍVEL COM DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO DE ADITIVO (71) SOGEFI FILTRATION FRANCE (FR) ; RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2016 013502-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2014 (54) UNIDADE DE DOSAGEM FARMACÊUTICA SÓLIDA QUE DESINTEGRA ORALMENTE CONTENDO UM COMPONENTE DE ESTETROL, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DA UNIDADE DE DOSAGEM SÓLIDA E USO DE GRÂNULOS CONSISTINDO EM UM COMPONENTE DE ESTETROL (71) ESTETRA SPRL (BE)
(21) BR 11 2016 013542-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2014 (54) APARELHO DE FILTRO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM APARELHO DE FILTRO (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2016 013726-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2014 (54) USO COSMÉTICO DE ALQUILAMIDOTIAZÓIS EM PREPARAÇÕES COSMÉTICAS (71) BEIERSDORF AG (DE)
(21) BR 11 2016 015117-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2014 (54) RECIPIENTE DE ARMAZENAMENTO (71) DAIKEN MEDICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 018196-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2015 (54) DISPOSITIVO DE ANULOPLASTIA AJUSTÁVEL (71) KEPHALIOS S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2016 018908-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2015 (54) Método de fabricação de uma mangueira marinha (71) THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 018996-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/02/2015
(54) PROCESSO PARA SEPARAÇÃO DE DOIS COMPONENTES
(71) MEMBRANE TECHNOLOGY AND RESEARCH, INC. (US) ; YOSHIYUKI OKAMOTO (US) ; YASUHIRO KOIKE (JP)

(21) BR 11 2016 020945-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/10/2014
(54) CHURRASQUEIRA VERTICAL COM MÓDULO DE BANDEJA DE GOTEJAMENTO EXTERNO
(71) BONNIE LEE BUZICK (US) ; ROBERT JAMES BAIR (US)

(21) BR 11 2016 021454-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/03/2015
(54) PROCESSO DE RECICLAGEM DE METAL PESADO E MATERIAL ÚTIL EM TAL PROCESSO
(71) ETH ZURICH (CH)

(21) BR 11 2016 022047-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/03/2015
(54) MISTURA DE ETERAMINAS, PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA ETERAMINA, E, USO DE UMA MISTURA DE ETERAMINAS
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 022197-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/03/2015
(54) DISPOSITIVO COM UMA LÂMINA PARA O PROCESSAMENTO DE UM PRODUTO
(71) A O SCHALLINOX GMBH (CH)

(21) BR 11 2016 022346-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/04/2015
(54) Módulo de conectores, veículo e processo para unir uma seção de união de um tubo para fluidos líquidos ou gasosos com um conector de plugue
(71) HENN GMBH & CO KG. (AT)

(21) BR 11 2016 025665-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/05/2015
(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
(71) TECHNIP FRANCE (FR)

(21) BR 11 2016 026305-7 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 13/05/2015 (54) DISPOSITIVO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRA, MÉTODO DE PRESERVAR UMA BIOMOLÉCULA EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA, SISTEMA PARA PRESERVAR UMA BIOMOLÉCULA DE UMA AMOSTRA E KIT (71) DNA GENOTEK INC. (CA)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 026392-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2015 (54) PROCESSO PARA MEDIÇÃO DO TEOR DE GÁS DE MATERIAIS SENSÍVEIS À MEDIÇÃO DE GÁS EM FILMES DE PLÁSTICO, VIDRO OU OUTROS MATERIAIS TRANSLÚCIDOS (71) TECSENSE GMBH (AT)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 026957-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2015 (54) MÉTODOS DE DETECÇÃO DE DEFEITOS EM MATERIAIS FERROMAGNÉTICOS (71) THE CHARLES STARK DRAPER LABORATORY, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 027342-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2015 (54) TUBO DE PERMUTADOR DE CALOR, PERMUTADOR DE CALOR, E PASTA DE BRASAGEM (71) UACJ CORPORATION (JP) ; HARIMA CHEMICALS, INC. (JP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 027681-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2015 (54) ?FOLHA DE AÇO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA FOLHA DE AÇO LAMINADA A FRIO E REVESTIDA POR IMERSÃO A QUENTE E USO DE UMA FOLHA DE AÇO? (71) ARCELORMITTAL (LU)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 027760-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2014 (54) MÉTODO DE SÍNTESE DE PH BAIXO DE COMPLEXO DE ZINCO-LISINA (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 027876-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2015 (54) ?RÓTULO, ADERENDO, E, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO E USO DE UM RÓTULO? (71) YUPO CORPORATION (JP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 027977-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2015 (54) EMBALAGENS DE ADITIVO DE COMBUSTÍVEL MULTI-FUNCIONAL CONCENTRADO (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028111-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2014 (54) MÉTODO E APARELHO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028309-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2015 (54) COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA PARENTERAL E KIT PARA USO VETERINÁRIO (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028657-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2014 (54) COMPENSADOR ROTATIVO INTEGRADO LIVRE DE VAZAMENTOS E RESISTENTE A ALTAS PRESSÕES (71) LEI HONG (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 029033-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2015 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÉSTERES DE ÉTER GLICÓLICO COM BAIXO TEOR DE VOC (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 029035-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2015 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE AUXILIARES DE COALESCÊNCIA COM BAIXO TEOR DE VOC (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030334-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2015 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE DISSULFURETO DE DIMETILA (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 000068-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2015

	(54) COMPOSIÇÃO ELIMINADORA DE MAUS ODORES E PRODUTO FINAL (71) TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION (JP)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 000307-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2015 (54) ?COMPOSIÇÃO ANIDRA, DISPOSITIVO AEROSSOL, PROCESSOS COSMÉTICOS E PRODUTO? (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 002070-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2014 (54) MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E MÉTODO PARA INIBIR O SUOR E O ODOR DE SE FORMAREM NA PELE (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 002450-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2015 (54) Aparelho de fundição e método de substituição de molde do aparelho de fundição (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 002701-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2015 (54) APARELHO PARA VERIFICAÇÃO DO ATORDOAMENTO DE UM ANIMAL PARA ABATE (71) CSB-SYSTEM AG (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 003743-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2015 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO, E APARELHO DE NITRETAÇÃO (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 004481-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2015 (54) SISTEMA DE FLUTUAÇÃO MODULAR QUE FORMA UMA PLATAFORMA DE TRABALHO EM FLUTUAÇÃO ENTRE DUAS OU MAIS GAIOLAS DE REDE DE FORMATO CIRCULAR PARA ARMADILHA DE PEIXE (71) AKVADESIGN AS (NO)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 005611-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2015
------------------------------------	---------------------------------------------

	(54) AGENTE DE SUPRIMENTO DE ENERGIA, COMPOSIÇÃO SACARÍDICA, PRODUTO DE ALIMENTO OU DE BEBIDA, AGENTE PARA USO NO TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE UMA DOENÇA OU UM SINTOMA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO SACARÍDICA (71) NIHON SHOKUJIN KAKO CO., LTD. (JP) ; MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 005805-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2015 (54) CABEÇA DE ESCOVA DE HIGIENE DE ANIMAIS COM PENTE MANUALMENTE RETRÁTIL (71) SSERTSON GROUP (FR)
(21) BR 11 2017 005987-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2015 (54) PONTA ULTRASSÔNICA PARA INSTRUMENTO ULTRASSÔNICO E MÉTODO DE TRATAMENTO DENTÁRIO COM A REFERIDA PONTA ULTRASSÔNICA. (71) SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APPLICATIONS DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES (FR)
(21) BR 11 2017 006066-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2015 (54) MEDIDOR DE LEITE PARA INSTALAÇÕES DE ORDENHA (71) INTERPULS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 006186-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2015 (54) SISTEMA DE MONTAGEM PARA APOIAR MAQUINARIA ROTATIVA E MÉTODO DE MONTAGEM DE UMA ARMAÇÃO DE BASE (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
(21) BR 11 2017 007017-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2015 (54) CATALISADOR PARA TRATAMENTO DE GÁS DE ESCAPE, CATALISADOR DE COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, SISTEMA DE TRATAMENTO DE GÁS DE ESCAPE, E, MÉTODO PARA TRATAR UMGÁS DE ESCAPE (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2017 007059-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2015 (54) COMPOSIÇÃO DE PERFUME ENCAPSULADO E PRODUTOS DE

	CONSUMO E NÃO ENXAGUÁVEIS DA MESMA (71) GIVAUDAN SA (CH)
--	-------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 007948-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2015 (54) SÍNTESE DE TETRAIDROPIRANO-4-OL-2,4-DISSUBSTITUÍDO E QUIRALMENTE ENRIQUECIDO E SEUS DERIVADOS. (71) S.H. KELKAR AND COMPANY LTD. (IN)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 009987-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2015 (54) REATOR COM ESCOAMENTO RADIAL DA CARGA E COM ESCOAMENTO GRAVITANTE DO CATALISADOR E PROCESSO DE REFORMA CATALÍTICA DE UMA MISTURA DE TIPO GASOLINA (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 011045-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2015 (54) PLANTA PARA IMERSÃO DE CARROCERIAS (71) GEICO SPA (IT)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 011144-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2014 (54) SISTEMA COMPUTACIONAL ÓPTICO, APARATO COMPUTACIONAL INTEGRADO, E, MÉTODO PARA PROCESSAR RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM APARATO COMPUTACIONAL. (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 011247-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2015 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE SECAGEM DE FIBRAS QUERATÍNICAS E DISPOSITIVO COM MÚLTIPLOS COMPARTIMENTOS (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 012882-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2015 (54) MÉTODO PARA INIBIR ADSORÇÃO DE α -OLEFINA PRESENTE EM UMA COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE A UMA SUPERFÍCIE DE METAL (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 013011-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2014
------------------------------------	---------------------------------------------

	(54) CALÇADO (71) PUMA SE (DE)
--	-----------------------------------

(21) BR 11 2017 013117-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2015 (54) COMPOSIÇÃO PARA PENTEADO, E, MÉTODO DE PENTEADO (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 013536-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2014 (54) CARTUCHO DE LÂMINA DE BARBEAR (71) BIC-VIOLEX SA (GR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 013608-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2015 (54) PICOLINAMIDAS COMO FUNGICIDAS (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 013714-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2015 (54) COMPOSTOS DE PICOLINAMIDA, E COMPOSIÇÃO PARA CONTROLE DE UM PATÓGENO FÚNGICO (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 014313-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2016 (54) CONJUNTO DE QUEIMADOR DE GÁS E FOGÃO DE COZIMENTO A GÁS (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 015526-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2015 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA PARA O TINGIMENTO POR OXIDAÇÃO DE FIBRAS DE QUERATINA COMPREENDENDO UM POLÍMERO CATIÔNICO E UMA COMBINAÇÃO PARTICULAR DE TENSOATIVOS (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 018754-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2016 (54) DISPOSITIVO DE TROCA DE CALOR COM SEÇÃO DE FENDA FINA EM FORMATO DE ANEL PARA USO EM SISTEMAS DE ADESIVO LÍQUIDO E MÉTODOS RELACIONADOS. (71) NORDSON CORPORATION (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 018765-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2016 (54) SUPORTE DE PLACA PARA SUPORTE DE UMA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO, ESPECIALMENTE COM UM TRANSPONDER DE RADIOFREQUÊNCIA (71) PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025564-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2016 (54) Anticorpos anti-ctla-4 e métodos de uso dos mesmos (71) AGENUS INC. (US) ; LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD (CN) ; MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 026417-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2016 (54) FORMULAÇÃO PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DA BOCA, GARGANTA E VIAS RESPIRATÓRIAS (71) RAMAN MEHTA (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 027095-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2016 (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACO E MISTURA E TREINAMENTO DE TÉCNICAS ADEQUADAS PARA ISSO (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 000687-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2016 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÕES HERBICIDAS, MISTURAS HERBICIDAS E MÉTODOS PARA O CONTROLE DO CRESCIMENTO DE VEGETAÇÃO INDESEJADA (71) FMC CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 001518-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2016 (54) DERIVADOS DE FURANO-/TIENOCICLOALQUILAMINO-2-PIRIMIDINA SUBSTITUÍDO E USO DOS MESMOS PARA O CONTROLE DE CRESCIMENTO INDESEJADO DE PLANTAS (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004038-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2015 (54) AGENTE COSMÉTICO CAPILAR COM MÚLTIPLOS COMPONENTES,

	COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, PRIMEIRA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, PROCESSO DE LIMPEZA E CONDICIONAMENTO CAPILAR E KIT (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2018 008639-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2016 (54) RECORTE ADESIVO COM ESPAÇOS VAZIOS (71) ICONEX LLC (US)
(21) BR 11 2018 008686-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2016 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO MONTADO EM PAREDE E MÉTODO DE MONTAGEM CORRESPONDENTE (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2018 011854-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2016 (54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO ORAL (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 013310-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2016 (54) MONTAGEM DE QUEIMADOR E TROCADOR DE CALOR (71) SOUHEL KHANANIA (US)
(21) BR 11 2018 015318-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2016 (54) APARELHO PARA A COZINHA COM UMA GAVETA (71) GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 071701-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2018 (54) Processo de obtenção da proteína recombinante e uso da esculptina ou proteína recombinante para preparar um medicamento ou composição farmacêutica para profilaxia e/ou tratamento de doenças tromboembólicas ou como inibidor direto e específico da trombina (71) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP)
(21) BR 11 2018 074956-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2016 (54) ITEM DE CALÇADO COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO PARA O ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÃO OU DE UM OBJETO

	(71) GLOBAL SECURE SA (LU)
--	----------------------------

(21) BR 11 2019 015866-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2018 (54) Sistema e método (71) GE GLOBAL SOURCING LLC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 023247-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2018 (54) MOINHO DE ROLO PARA RAÇÕES E PRODUTOS ALIMENTÍCIOS (71) BÜHLER AG (CH)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 009161-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2019 (54) SUPORTE PARA BICICLETA (71) THULE SWEDEN AB (SE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 010711-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2019 (54) ZEÓLITO DO TIPO GIS, MATERIAL ADSORVENTE E MÉTODO DE SEPARAÇÃO (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2016 007637-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2013 (54) SISTEMA DE PREENSÃO DE TUBO (62) BR 11 2014 025672-1 17/04/2013 (71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2016 015661-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2013 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE FORNECIMENTO DE VAPOR E VAPORIZADOR (62) BR 11 2015 000872-0 15/07/2013 (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2017 002789-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2014 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA APRENDIZAGEM DE IDIOMA (62) BR 11 2015 020314-0 14/02/2014 (71) VOXY, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2017 002793-0 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 14/02/2014 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA APRENDIZAGEM DE IDIOMA (62) BR 11 2015 020314-0 14/02/2014 (71) VOXY, INC. (US)
(21) BR 12 2017 002795-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2014 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA APRENDIZAGEM DE IDIOMA (62) BR 11 2015 020314-0 14/02/2014 (71) VOXY, INC. (US)
(21) BR 12 2017 004254-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2014 (54) USO DE AGONISTAS DE RECEPTOR DE FORMIL PEPTÍDEO 2 PARA TRATAR DOENÇAS INFLAMATÓRIAS OCULARES (62) BR 11 2015 021371-5 04/03/2014 (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 12 2017 014709-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2009 (54) VACINA RECOMBINANTE CONTRA CORIZA INFECCIOSA DAS AVES E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DA MESMA (62) PI 0924068-3 24/12/2009 (71) KM BIOLOGICS CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2018 010828-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2010 (54) MÉTODO PARA ATIVAR OU DESATIVAR UMA PORTADORA PARA UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (62) BR 11 2012 000201-5 15/06/2010 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 12 2018 077504-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2010 (54) MÉTODOS PARA SÍNTESE DE MODULADORES SELETIVOS DE RECEPTOR DE ESFINGOSINA 1 FOSFATO (62) BR 11 2012 011427-1 15/11/2010 (71) CELGENE INTERNATIONAL II SÁRL (CH)
(21) BR 12 2019 011083-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2010 (54) PROMOTORES DE CANA-DE-AÇÚCAR, CASSETES DE EXPRESSÃO,

VETORES E SEU USO NA EXPRESSÃO DE TRANSGENES

(62) PI 1003751-9 28/09/2010

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 12 2019 011087-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/09/2010

(54) PROMOTORES DE CANA-DE-AÇÚCAR, CASSETES DE EXPRESSÃO, VETORES E SEU USO NA EXPRESSÃO DE TRANSGENES

(62) PI 1003751-9 28/09/2010

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 12 2019 020471-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/04/2011

(54) INIBIDORES DA DESMETILASE ESPECÍFICA PARA LISINA 1, SEUS USOS E MÉTODO PARA SUA IDENTIFICAÇÃO, E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(62) BR 11 2012 026694-2 19/04/2011

(71) ORYZON GENOMICS S.A. (ES)

(21) BR 12 2019 022312-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/02/2010

(54) "BANCO DE FILTROS DE SÍNTESE"

(62) PI 1008458-4 17/02/2010

(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2019 023055-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/11/2012

(54) Método para aumento da eficiência no uso de nitrogênio, produção, biomassa, taxa de crescimento, vigor, e/ou tolerância ao estresse abiótico de uma planta, e, construto de ácido nucléico isolado.

(62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012

(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2019 023058-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/11/2012

(54) MÉTODO PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA NO USO DE NITROGÊNIO, PRODUÇÃO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, MÉTODO PARA CULTIVO DE UMA SAFRA

(62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012

(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2019 023930-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/12/2009
(54) ANTICORPO ANTI-CMET, SEU USO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO QUE O CODIFICA, COMPOSIÇÃO QUE O COMPREENDE, VETOR E CÉLULA HOSPEDEIRA QUE O COMPREENDE, BEM COMO MÉTODO DE DIAGNÓSTICO IN VITRO DE DOENÇA
(62) PI 0923231-1 02/12/2009
(71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

(21) BR 12 2019 024662-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/12/2011
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE FLUXO DE FLUIDO BIDIRECIONAL DE FUNDO DE POÇO
(62) BR 11 2014 013596-7 06/12/2011
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 12 2019 024900-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/06/2011
(54) ARTIGO QUE TEM UMA SUPERFÍCIE QUE PODE SER ESCRITA, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE DE ESCRITA E MÉTODO DE USO DE UM ARTIGO QUE TEM UMA SUPERFÍCIE DE ESCRITA QUE PODE SER REESCRITA
(62) BR 11 2012 033005-5 21/06/2011
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 12 2019 025115-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/09/2011
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERAR UM SINAL DE TEMPO ALONGADO E/OU 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
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2019 025154-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/01/2011
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA GERAR UM SINAL TRANSPOSTO DE FREQUÊNCIA E/OU ESTENDIDO NO TEMPO A PARTIR DE UM SINAL DE ÁUDIO DE ENTRADA E MEIO DE ARMAZENAMENTO
(62) BR 11 2012 017651-0 05/01/2011
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2019 028142-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2011 (54) PROFÁRMACO DE DERIVADO DE CARBAMOILPIRIDONA POLICÍCLICA SUBSTITUÍDA (62) BR 11 2013 006722-5 21/09/2011 (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 000338-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2009 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM QUADRO DE VÍDEO EM UMA SEQUÊNCIA DE VÍDEO (62) PI 0911141-7 25/03/2009 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 000836-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2012 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO NA FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE LESÃO CEREBRAL TRAUMÁTICA OU PARALISIA CEREBRAL, E USO DE UM KIT DE PARTES NA FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE LESÃO CEREBRAL TRAUMÁTICA OU PARALISIA CEREBRAL (62) BR 11 2013 023298-6 14/03/2012 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 001802-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2011 (54) MÉTODOS PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UM PATÓGENO EM UMA AMOSTRA DE SANGUE TOTAL E PARA DETECTAR UM ANALITO EM UMA AMOSTRA (62) BR 11 2013 010952-1 19/10/2011 (71) T2 BIOSYSTEMS, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 003462-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2011 (54) MÉTODO PARA FORMAR UM POLÍMERO REDUTOR DE ARRASTO DE LÁTEX (62) BR 11 2012 019704-5 26/01/2011 (71) LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 007412-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2012 (54) MÉTODO PARA COMPLETAR UM POÇO, E, CONEXÃO DE
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

	TUBULAÇÃO DE FURO DE POÇO (62) BR 11 2015 004319-4 28/08/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 12 2020 010374-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2009 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE CAFÉ SOLÚVEL COM COMPONENTE DE CAFÉ NÃO EXTRAÍDO E COMPONENTE DE AROMA (62) PI 0913918-4 19/02/2009 (71) STARBUCKS CORPORATION D/B/A STARBUCKS COFFEE COMPANY (US)
(21) BR 12 2020 011398-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2017 (54) MÉTODO PARA RECICLAR BATERIAS DE ÍON DE LÍTIO (62) BR 11 2018 074702-5 12/06/2017 (71) GRST INTERNATIONAL LIMITED (CN)
(21) BR 12 2020 011899-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2007 (54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE 1-[2-(2,4-DIMETIL-FENILSULFANIL)-FENIL]-PIPERAZINA E PARA A FABRICAÇÃO DO SAL DE ADIÇÃO DE ÁCIDO BROMÍDRICO CORRESPONDENTE (62) PI 0713425-8 15/06/2007 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(21) BR 12 2020 024394-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2011 (54) CONJUGADO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (62) BR 11 2013 016761-0 04/08/2011 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 20 2014 030499-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2014 (54) INVÓLUCRO PARA CONTROLE DE INFECÇÃO (71) BERNARDO OSCAR SCHVARTZMAN (AR) ; JUAN BEBEK (AR)
(21) BR 20 2015 011046-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2015 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ENVOLTÓRIO PARA FORMAÇÃO, ACONDICIONAMENTO E COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS

(71) JAIRO AUGUSTO BIZIN (BR/SP) ; FLÁVIO GUAGLIONI (BR/SP) ;
SERGIO LUIZ DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2015 016054-8 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/07/2015
(54) CAIXA PARA CONTENÇÃO DE ROEDORES
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 20 2015 021169-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/09/2015
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SUPORTE PARA
ELETRODOMÉSTICOS
(71) JONAS REICHERT (BR/SC)

(21) BR 20 2015 029880-9 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/11/2015
(54) APERFEIÇOAMENTO EM DESENSILADEIRA
(71) Celso Luís Casale (BR/SP)

(21) BR 20 2016 003429-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/02/2016
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM INSTRUMENTO DE PERCUSSÃO
(71) DIEGO JOSE LUCAS DE OLIVEIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2016 006655-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/03/2016
(54) APERFEIÇOAMENTO EM CONECTOR DE CABOS ELÉTRICOS PARA
PRENSAGEM DO CABO ELÉTRICO POR INTERFERÊNCIA MECÂNICA
(71) Indel Bauru Indústria Eletrometalurgica Ltda (BR/SP)

(21) BR 20 2016 007135-1 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/03/2016
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM ANALISADOR DE SOLO PARA
REALIZAÇÃO DE LEITURAS DE MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO
(71) STARA S/A. Industria de Implementos Agrícolas (BR/RS)

(21) BR 20 2016 008461-5 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/04/2016
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CHAVE DE EMERGÊNCIA PARA
APLICAÇÃO EM EQUIPAMENTOS TIPO BETONEIRAS E DENTRE OUTROS
(71) MOACIR MENEGHELLI (BR/SC)

(21) BR 20 2016 009123-9 U2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 13/04/2016 (54) PARAFUSO COM ÁREA DE IDENTIFICAÇÃO (71) AMAURY SEBASTIÃO DA ROCHA (BR/BA)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2018 071522-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2018 (54) RETENTOR ELETROMAGNÉTICO DE POTÊNCIA (71) MARIA CRISTINA DE ALBUQUERQUE LIMA (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 025189-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2019 (54) DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO E LIBERAÇÃO DO CABEÇOTE DA TORRE TELESCÓPICA PARA HÉLICE CONTINUA (71) AR SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS LTDA-ME (BR/SP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 027619-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2019 (54) SISTEMA APERFEIÇOADO DE AQUECIMENTO, INTRODUIDO EM DISPOSITIVO ELÉTRICO OU A GÁS, APLICADO À BUFÊ DE PIZZA (71) ROMALDO INACIO SULZBACHER (BR/PR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 001664-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2020 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOBRETAMPA METÁLICA (71) GUMERCINDO BARROSO MACHADO (BR/MG)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) C1 0705630-3 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2008 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE VACINA GÊNICA LIPOSSOMAL, VACINA GÊNICA LIPOSSOMAL E USO DA MESMA (61) PI 0705630-3 12/12/2007 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) C1 0902116-7 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2010 (54) BANDEJA COM SISTEMA DE MONTAGEM, POSICIONAMENTO GRADUAL E DESMONTAGEM, APLICADA EM ESTRUTURA DE DISPLAY EXPOSITOR (61) PI 0902116-7 18/06/2009 (71) EDISON SILVEIRA (BR/SP)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) C1 0903727-6 E2	Código 9.1 - Deferimento
-----------------------------	--------------------------

	(22) 04/11/2011 (54) MÓDULO COMBUSTOR DE MASSA SÓLIDA PELLETIZADA (61) PI 0903727-6 01/09/2009 (71) THIERRY CONSTANT EDDY FRANÇOIS MARIE GAUTHIER (BR/PR)
(21) C1 1001117-0 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2011 (54) APERFEIÇOAMENTO EM AMORTECEDOR APLICADO EM SUSPENSÕES PNEUMÁTICAS (61) PI 1001117-0 19/04/2010 (71) Leonel Batista Neto (BR/RS) ; Leonardo Elisandro Batista (BR/RS)
(21) MU 8802728-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2008 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM APARELHO DIFUSOR DE ESPECTRO VISÍVEL E ACIONADOR DE VÁLVULA AEROSSOL PARA TRATAMENTO CAPILAR (71) D-X INDUSTRIA COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)
(21) PI 0309730-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2003 (54) MOLÉCULA DE ANTICORPO POSSUINDO ESPECIFICIDADE PARA CD22 HUMANA, SEQUÊNCIA DE DNA, VETOR DE EXPRESSÃO OU CLONAGEM, CÉLULA HOSPEDEIRA, USO DA MOLÉCULA DE ANTICORPO OU DA SEQUÊNCIA DE DNA, COMPOSIÇÃO DIAGNÓSTICA OU TERAPÊUTICA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA MOLÉCULA DE ANTICORPO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DIAGNÓSTICA OU TERAPÊUTICA (71) UCB PHARMA SA (BE)
(21) PI 0409387-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2004 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE DOENÇA DE TECIDO MOLE EM UM INDIVÍDUO MAMÍFERO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPLEXO DE ALVEJAMENTO DE TECIDO MOLE, MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UM COMPLEXO, E, KIT PARA USO EM UM MÉTODO (71) BAYER AS (NO)
(21) PI 0515860-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2005 (54) DERIVADOS DE TETRALIN E INDANO, E USO DOS MESMOS (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) PI 0516463-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2005 (54) SISTEMA DE ENTREGA DE UM OU MAIS MATERIAIS (71) Genzyme Corporation (US) ; The Regents of The University of California (US)</p>
(21) PI 0520622-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2005 (54) PROCESSO PARA O PREPARO DE CONJUGADOS DE INSULINA (71) Biocon Limited (IN)</p>
(21) PI 0612654-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2006 (54) Método para conjugar um sacarídeo a uma proteína, e, conjugado sacarídeo-proteína (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)</p>
(21) PI 0618874-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2006 (54) Composto, composição farmacêutica, uso de um composto (71) Kudos Pharmaceuticals Limited (GB)</p>
(21) PI 0706709-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2007 (54) COMPOSIÇÕES DE ADJUVANTES GLICOLIPÍDIOS (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)</p>
(21) PI 0708344-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2007 (54) VETORES ADENOVIRAIS QUIMÉRICOS E COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA (71) Vaxart, Inc. (US)</p>
(21) PI 0712478-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2007 (54) USO DE MATERIAL DE PLANTA OU EXTRATO DO MATERIAL DE PLANTA (71) Csir (ZA)</p>
(21) PI 0713754-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2007 (54) MÉTODO DE EXIBIÇÃO DE UMA IMAGEM MOSAICO POR UM</p>

RECEPTOR, RECEPTOR AUDIOVISUAL COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE UMA LISTA DE PELO MENOS DOIS CANAIS AUDIOVISUAIS, E SERVIDOR DE COMUNICAÇÃO COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO COM UM RECEPTOR AUDIOVISUAL
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0714761-9 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/09/2007
(54) FORMULAÇÕES COMPREENDENDO COMPOSTOS CÍCLICOS
(71) CAPSUGEL BELGIUM (BE)

(21) PI 0715070-9 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/08/2007
(54) USO DE ESCINA NA PRODUÇÃO DE PREPARADOS FARMACÊUTICOS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS MEDIADAS OU CAUSADAS POR GRANULÓCITOS ATIVADOS
(71) Marinomed Biotechnologie Gmbh (AT)

(21) PI 0715239-6 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/10/2007
(54) Método para detectar seletivamente formas (vegf110+) do fator de crescimento endotelial vascular (vegf) seletivas, kit de imunoensaio, anticorpo 5c3 e hibridoma 5c3.1.1
(71) GENENTECH INC (US)

(21) PI 0715331-7 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/07/2007
(54) Polipeptídeo que compreende uma porção N-terminal e uma porção C-terminal, e uso do mesmo
(71) ORION BIOTECHNOLOGY SWITZERLAND SÀRL (CH)

(21) PI 0717498-5 A8

Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/09/2007
(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODOS DE DESINFECÇÃO
(71) ALLEGIANCE CORPORATION (US)

(21) PI 0719264-9 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/10/2007
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE NEBIVOLOL
(71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)

(21) PI 0719281-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 23/11/2007 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE NEBIVOLOL (71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)
(21) PI 0719367-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2007 (54) Processo para a preparação de nebivolol, seus intermediários e usos (71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)
(21) PI 0800567-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2008 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UMA PROTEÍNA COM AÇÃO CICATRIZANTE E ANTI-INFLAMATÓRIA A PARTIR DO EXTRATO AQUOSO DO LÁTEX DE <i>Synadenium ssp</i> E SEU USO (71) Universidade Federal de Uberlândia - UFU (BR/MG)
(21) PI 0802789-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2008 (54) CARRO PARA COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS COM SISTEMA DE MOTORIZAÇÃO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; Associação dos Trabalhadores em Materiais Recicláveis da Pampulha - ASTERMAP (BR/MG)
(21) PI 0803355-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2008 (54) Aparelho para tratamento de papel metalizado de embalagem e processo para a preparação de folhas de papel metalizado (71) BOEGLI-GRAVURES S.A. (CH)
(21) PI 0806065-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2008 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE NANOESFERAS DE CARBONO (71) Petroleo Brasileiro S. A. - Petrobras (BR/RJ)
(21) PI 0809665-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2008 (54) MÉTODOS PARA A INIBIÇÃO DA LIGAÇÃO DE ENDOSIALINA A LIGANTES (71) EISAI INC. (US)
(21) PI 0810064-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2008 (54) COMPOSTOS CONTENDO NITROGÊNIO TRICÍCLICO COMO AGENTES

ANTIBACTERIANOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE
COMPREENDEM OS DITOS COMPOSTOS E USO DOS MESMOS PARA O
TRATAMENTO DE INFECÇÕES BACTERIANAS EM MAMÍFEROS
(71) Glaxo Group Limited (GB)

(21) PI 0813639-4 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/07/2008
(54) Implante para a implantação no tecido ósseo tendo uma superfície, e
método para fabricar o dito implante de tecido ósseo
(71) ASTRA TECH AB (SE)

(21) PI 0814582-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/07/2008
(54) MÉTODO, E, USO DA CARGA VIRAL TOTAL EM UMA AMOSTRA DE
SANGUE INTEGRAL NÃO TRATADA
(71) CLONDIAG GMBH (DE)

(21) PI 0818496-8 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/10/2008
(54) Compostos de alcóxi para o tratamento de doenças e composição
farmacêutica
(71) ACUCELA, INC. (US)

(21) PI 0820775-5 A8

Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/12/2008
(54) BACTÉRIA GENETICAMENTE MODIFICADA, BEM COMO MÉTODOS
PARA A FABRICAÇÃO DE ÁCIDOS OMEGA-AMINOCARBOXÍLICOS,
ÉSTERES DE ÁCIDO OMEGA-AMINOCARBOXÍLICO, LACTAMAS
DERIVADAS DE ÁCIDOS OMEGA-AMINOCARBOXÍLICOS, E POLIAMIDAS
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) PI 0821994-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/10/2008
(54) Composto ou um enantiômero, um diastereoisômero ou um sal
farmaceuticamente aceitável do mesmo, composição farmacêutica, e, uso de
um composto
(71) Amgen Inc. (US)

(21) PI 0902036-5 A8

Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/05/2009
(54) SISTEMA E MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO PARA INTERCONEXÃO DE
REDES SEM FIO HETEROGÊNEAS
(71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; OI S.A. - EM

RECUPERAÇÃO JUDICIAL (BR/RJ)

- (21) PI 0903089-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/08/2009
(54) PEPTÍDEOS RECOMBINANTES E MOTIVOS PROTEICOS MIMÉTICOS A ANTÍGENOS DE LEISHMANIA E SUAS APLICAÇÕES
(71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; Fundação de Amparo À Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG) ; Imunoscan Engenharia Molecular Ltda-ME (BR/MG)
-
- (21) PI 0903469-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/09/2009
(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E CONJUNTO DE COMANDO DE ARRANQUE PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
-
- (21) PI 0903700-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/05/2009
(54) SISTEMA MAGNÉTICO PARA VETORIZAÇÃO DE ANTIBIÓTICOS PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES POR HELICOBATER PYLORI
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
-
- (21) PI 0905048-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/12/2009
(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEL
(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
-
- (21) PI 0905581-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/12/2009
(54) CIRCUITO PARA COLETA DE EMBRIÕES PELA VIA TRANSCERVICAL EM CAPRINOS E OVINOS
(71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária EMBRAPA (BR/DF)
-
- (21) PI 0906104-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/03/2009
(54) DERIVADO DE ÁCIDO PEPTONUCLEICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DO DERIVADO DE ÁCIDO PEPTONUCLEICO, MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DO DERIVADO DE ÁCIDO PEPTONUCLEICO E COMPOSTO
(71) CTI BIO (KR)
-
- (21) PI 0906404-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/01/2009

(54) CONSTRUÇÃO DE FUSÃO COM DOMÍNIO LÍTICO, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, BEM COMO PROCESSO PARA REDUZIR OU INIBIR SELETIVAMENTE A PROLIFERAÇÃO DE UMA CÉLULA QUE EXPRESSA UM RECEPTOR, LIGANTE OU ANTÍGENO
 (71) ESPERANCE PHARMACEUTICALS (US) ; BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE (US)

(21) PI 0909695-7 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/03/2009
 (54) Processo de redução, processo de preparação de compostos e processo de preparação de neбиволол
 (71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)

(21) PI 0911031-3 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/07/2009
 (54) COMPOSTOS DE PIPERIDINA LIGADA DO TIPO QUINOXALINA SUBSTITUÍDOS E OS USOS DESTES
 (71) PURDUE PHARMA L.P. (US) ; SHIONOGI & CO., LTD. (JP)

(21) PI 0911141-7 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/03/2009
 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA SEQUÊNCIA DE BITS DE VÍDEO, MÉTODO PARA DECODIFICAR UM QUADRO DE VÍDEO EM UMA SEQUÊNCIA DE VÍDEO E MÉTODO PARA GERAR UMA SEQUÊNCIA DE BITS DE VÍDEO PARA DECODIFICAÇÃO PARALELA
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) PI 0911622-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/04/2009
 (54) Derivados de benzoxepina e benzociclo-heptano, seu processo de preparação, seu uso e composição farmacêutica que os compreende
 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(21) PI 0912032-7 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/12/2009
 (54) ESTRUTURA, MÉTODO DE OPERAÇÃO E ESTRUTURA DE PROJETO DE LINHA DE TRANSMISSÃO DE ONDA DE MILÍMETRO PARA VELOCIDADE DE FASE LENTA
 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(21) PI 0912862-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/05/2009

	(54) Método para desprender e remover material de incrustação de superfícies situadas sob a água, e aplicação do método (71) Ostervold, Sten, Terje (NO) ; Ostervold, Tor, Mikal (NO)
(21) PI 0914305-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2009 (54) COMPOSTOS DE PIRIDAZINA CARBOXAMIDA SUBSTITUÍDA COMO COMPOSTOS INIBIDORES DA QUINASE, USO DOS COMPOSTOS E USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO OS COMPOSTOS (71) XCOVERY HOLDINGS, INC. (US)
(21) PI 0915173-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2009 (54) COMPOSTOS DE NUCLEOTÍDEOS E NUCLEOSÍDEOS E MÉTODO DE SEQUENCIAMENTO DE UM ÁCIDO NUCLEICO-ALVO (71) AGILENT TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) PI 0917851-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2009 (54) Métodos para inibir a adsorção da cistatina C e para medir cistatina C em uma amostra (71) DENKA SEIKEN CO., LTD (JP)
(21) PI 0918178-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2009 (54) ANTICORPOS MONOCLONAIS PARA TRATAMENTO DE CÂNCER (71) JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ (DE) ; GANYMED PHARMACEUTICALS AG (DE)
(21) PI 0919085-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2009 (54) MÉTODOS NÃO TERAPÊUTICOS PARA CONTROLAR PRAGAS INVERTEBRADAS E PARA PROTEGER MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS E/OU PLANTAS QUE SE DESENVOLVEM DOS MESMOS, COMPOSTOS DE PIRAZOL OU UM 5 SAL OU UM N-ÓXIDO DOS MESMOS, E, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA (71) BASF SE (DE)
(21) PI 0919257-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2009 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE NEBIVOLOL (71) Zach System (FR)

(21) PI 0919566-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2009 (54) DISPOSITIVO DE FUSÃO E CONUNTO DE FERRAMENTAS PARA FUNDIR UMA JUNTA HUMANA OU ANIMAL (71) WW TECHNOLOGY AG (CH)
<hr/>	
(21) PI 0920674-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2009 (54) DISPOSITIVO DE REVERSÃO DE FLUXO DE SANGUE PARA UM DISPOSITIVO DE TRATAMENTO EXTRACORPÓREO DE SANGUE, DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE SANGUE E MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DA REVERSÃO DO FLUXO DE SANGUE DURANTE UMTRATAMENTO EXTRACORPÓREO DE SANGUE (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0920940-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2009 (54) ANTENA DE TIPO DE QUADRO E MÉTODO DE MONTAGEM DE UMA ANTENA POR MEIO DE UM DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO E DE FIXAÇÃO DE UM ELEMENTO RADIANTE (71) Alcatel Lucent (FR)
<hr/>	
(21) PI 0921632-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2009 (54) PROCESSO PARA PREPARAR NEBIVOLOL (71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) PI 0921941-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2009 (54) MÉTODO DE FORNECER INFORMAÇÃO PERSONALIZADA A UM USUÁRIO DE UMA ESTAÇÃO MÓVEL, NÓ DE REDE PARA USO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÕES E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
<hr/>	
(21) PI 0922653-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2009 (54) USO DE UMA LIPASE BACTERIANA DO TIPO Pseudomonas EMSOLUÇÃO AQUOSA (71) Nordmark Arzneimittel GmbH & Co. KG (DE)
<hr/>	
(21) PI 1000087-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/01/2010

	(54) CALÇADO, ACESSÓRIO, COMBINAÇÃO CALÇADO/ACESSÓRIO E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO (71) Grendene S/A. (BR/CE)
(21) PI 1000096-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2010 (54) CONJUNTO DE MONTAGEM PARA MONTAR UM PAINEL DE VISUALIZAÇÃO SOBRE UM ELEMENTO DE SUPORTE (71) Deere & Company (US)
(21) PI 1001362-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2010 (54) ARTIGO ABSORVENTE INCLUINDO UMA PLURALIDADE DE CANALETAS QUE SE ESTENDEM LONGITUDINALMENTE (71) Johnson & Johnson Industria e Comércio Ltda (BR/SP)
(21) PI 1001395-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2010 (54) MÉTODO PARA REPRESENTAR ESCALAS MUSICAIS E DISPOSITIVO ELETRÔNICO MUSICAL (71) Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (BR/RJ)
(21) PI 1003457-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2010 (54) CARROCERIA E CAÇAMBA DE TRANSPORTE DE AREIAS EM GERAL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) Rodrigo Andrés Vergara Pinto (CL)
(21) PI 1003749-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2010 (54) PROTEÍNA HÍBRIDA, SEQUÊNCIA DE ÁCIDOS NUCLÉICOS RECOMBINANTE, VETORES/PLASMÍDEOS, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU VETERINÁRIAS E SEUS USOS NO CONTROLE DE TUMORES INDUZIDOS PELO VÍRUS DO PAPILOMA HUMANO E/OU DOENÇAS INFECCIOSAS OU DEGENERATIVAS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)
(21) PI 1003989-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2010 (54) ESTRUTURA DE DADOS, DISPOSITIVO DE REPRODUÇÃO, MÉTODO DE REPRODUÇÃO, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) PI 1004704-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2010 (54) SISTEMA DE CONTROLE PARA FREIO MOTOR PARA VEÍCULO ALIMENTADO POR UM MOTOR, MÉTODO DE CONTROLE DE FREIO MOTOR EM VEÍCULO ALIMENTADO POR UM MOTOR E MÉTODO PARA CONTROLAR A FRENAGEM DO MOTOR (71) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US)
(21) PI 1004894-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2010 (54) COMPOSTOS ANTIVIRAIS (71) ABBVIE INC (US)
(21) PI 1005033-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2010 (54) PEPTÍDEOS RECOMBINANTES, MÉTODO E KIT PARA TESTE IMUNODIAGNÓSTICO DE LEISHMANIOSE VISCERAL (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
(21) PI 1005179-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2010 (54) ESTRUTURA DE DADOS, APARELHO E MÉTODO DE REPRODUÇÃO, APARELHO E MÉTODO DE GRAVAÇÃO, E, MÍDIA DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 1006002-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2010 (54) SISTEMA E PROCESSO PARA REGULAR A ALTURA DE CHASSI DE UM VEÍCULO DE TRAÇÃO E UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO DE UM VEÍCULO DE TRAÇÃO (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) PI 1006443-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2010 (54) PROTEÍNA OU PEPTÍDEO DE FUSÃO E MÉTODO PARA AUMENTAR A MEIA-VIDA IN VIVO DE UMA PROTEÍNA OU PEPTÍDEO (71) ALTEOGEN, INC (DK)
(21) PI 1007309-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2010 (54) MÉTODO E APARELHO DE ALOCAÇÃO DE RECURSOS, E MÉTODO E

	APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO DE CONFIRMAÇÃO (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
(21) PI 1007536-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2010 (54) MÉTODO PARA TRANSMITIR PACOTES DE DADOS, E, TERMINAL DE COMUNICAÇÃO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) PI 1007695-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2010 (54) MÉTODO PARA PROVER PONTOS DE ENTRADA PARA UM STREAMING DE DADOS DE VÍDEO, DISPOSITIVO PARA PROVER PONTOS DE ENTRADA PARA UM STREAMING DE DADOS DE VÍDEO, DISPOSITIVO PARA REPRODUZIR DADOS DE VÍDEO, MEIO DE ARMAZENAMENTO QUE COMPREENDE UM SINAL QUE TRANSPORTA DADOS DE VÍDEO E MÉTODO PARA RENDERIZAR DADOS DE VÍDEO À BASE DE UM SINAL DE UM MEIO DE ARMAZENAMENTO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1008368-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2010 (54) SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE AR PRESSURIZADO PARA REBOQUES DE CAMINHÕES E PROCESSO DE AR PRESSURIZADO (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH. (DE)
(21) PI 1008705-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2010 (54) Domínio variável único da imunoglobulina anti-soroalbumina, ligante multiespecífico compreendendo o dito domínio, proteína de fusão fundida ao dito domínio, composição, ácido nucleico e vetor compreendendo o dito ácido nucleico (71) Glaxo Group Limited (GB)
(21) PI 1009698-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2010 (54) ARRANJO DE FIXAÇÃO DE PAINEL E MÉTODO PARA FIXAR UM ARRANJO DE PAINEL (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS PTY LIMITED (AU)
(21) PI 1009818-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2010

	(54) AGENTE DISPERSANTE DE PIGMENTO DE POLÍMERO VINÍLICO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM AGENTE DISPERSANTE DE PIGMENTO DE POLÍMERO VINÍLICO, E, DISPERSÃO DE PULVERIZAÇÃO DE PIGMENTO (71) SWIMC LLC (US)
(21) PI 1009914-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2010 (54) DISPOSITIVO PARA DISTRIBUIÇÃO AXIAL DE UM REFRIGERANTE CRIOGÊNICO ATRAVÉS DE UM EIXO DE MÁQUINA (71) 5ME, LLC (US)
(21) PI 1009975-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2010 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR DERIVADO DE ISOTIAZOL (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) PI 1010153-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2010 (54) MÉTODO PARA A SINALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE UPLINK E UNIDADE EMISSORA E RECEPTORA SEM FIO CONFIGURADA PARA TRANSMITIR AS INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE UPLINK (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC (US)
(21) PI 1010164-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2010 (54) MÉTODO PARA REPORTAR OS RESULTADOS DA MEDIÇÃO NA AGREGAÇÃO DE PORTADORA E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO. (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) PI 1011394-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2010 (54) MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DE RESPONSABILIDADE DE LINFORMA DE CÉLULAS B AO TRATAMENTO COM ANTICORPOS ANTI-CD40 (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) PI 1011448-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2010 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA COMUNICAR RETORNO DE RETRANSMISSÃO DE MULTIPORTADORA E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 1012534-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 22/03/2010 (54) DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO DE FLUXO LAMINAR DO TIPO ÊMBOLO (71) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd. (CN)
(21) PI 1012638-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2010 (54) MÉTODOS E INTERMEDIÁRIOS PARA PREPARAR AGENTES FARMACÊUTICOS (71) Gilead Sciences, INC. (US)
(21) PI 1012778-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2010 (54) COMPOSIÇÕES PROCESSÁVEIS TERMOPLÁSTICAS, COMPOSIÇÕES MULTICOMPONENTES, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DESSAS COMPOSIÇÕES, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE MATERIAIS BIOPLÁSTICOS, MATERIAIS BIOPLÁSTICOS E USO DOS MESMOS (71) Wacker Chemie AG (DE) ; STICHTING KENNIS EXPLOITATIE RB (NL)
(21) PI 1012911-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PUBLICAR ATIVAMENTE MENSAGEM EM UM GRUPO DE MENSAGEM INSTANTÂNEA USANDO UM ROBÔ DE CONVERSA (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
(21) PI 1013646-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2010 (54) MÉTODO PARA ATRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO DE CÓDIGOS DE CORREÇÃO ANTECIPADA DE ERRO (FEC) (71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(21) PI 1013826-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2010 (54) DISPOSITIVO DE LIMPADOR DE PARA-BRISAS (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) PI 1013835-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2010 (54) Método para produção de material biologicamente ativo de nanopartícula e/ou micropartícula, composição compreendendo referido material, composição farmacêutica, uso da mesma, e, método para produção de uma composição farmacêutica, de um produto veterinário e de um produto agrícola

(71) ICEUTICA PTY LTD (AU)

(21) PI 1014242-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/06/2010

(54) CETONAS FLUORADAS COMO UM MEIO DE ISOLAMENTO DE ALTA TENSÃO

(71) ABB Technology AG (CH)

(21) PI 1014250-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/04/2010

(54) UNIDADE DE ACIONAMENTO DE UM DISPOSITIVO LIMPADOR DE VIDRO EM UM VEÍCULO E DISPOSITIVO LIMPADOR DE VIDRO

(71) Robert Bosch GMBH (DE)

(21) PI 1014479-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/05/2010

(54) SUPORTE DE FIXAÇÃO DE UM TUBO SUPORTE DE ESCAPAMENTO, CONJUNTO DE SUPORTE DE ESCAPAMENTO, E, PROCESSO DE SOLIDARIZAÇÃO DO MESMO

(71) Renault S.A.S. (FR)

(21) PI 1014580-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/04/2010

(54) AMORTECEDOR DE PONTA DE PÁ, APARELHO DE TRANSPORTE, E, ARRANJO DE TRANSPORTE

(71) Aloys Wobben (DE)

(21) PI 1014601-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/03/2010

(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO PARA A LIGAÇÃO DE UM BRAÇO DO LIMPADOR DE PARA-BRISA COM UMA PALHETA DO LIMPADOR DE PARA-BRISA E PALHETA DO LIMPADOR DE PARA-BRISA

(71) Robert Bosch GmbH (DE)

(21) PI 1014760-8 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/06/2010

(54) Preparação compreendendo insulina, nicotinamida e arginina

(71) NOVO NORDISK A/S (DK)

(21) PI 1014996-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/03/2010

(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO PARA A LIGAÇÃO ARTICULADA DE UM ELEMENTO DE LIGAÇÃO LIGADO FIXAMENTE COM UM BRAÇO DO

	LIMPADOR DE PARA-BRISA (71) Robert Bosch GBMH (DE)
(21) PI 1015188-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2010 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DISTRIBUIÇÃO DE UM CONTEÚDO MULTIMÍDIA (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 1015367-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2010 (54) Derivados imidazo[2,1-B][1,3,4]tiadiazol (71) FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS CARLOS III (ES)
(21) PI 1100174-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2011 (54) REGULAGEM DE DOIS GERADORES DE UM CIRCUITO DE CORRENTE DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR (71) Man Truck & Bus Österreich AG (AT)
(21) PI 1102408-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2011 (54) IMPLEMENTO RODOVIÁRIO, RAMPA DE ACESSO À PLATAFORMA DIANTEIRA DE CARGA E COMPARTIMENTO QUE ALOJA A DITA RAMPA (71) Randon S/A Implementos e Participações (BR/RS)
(21) PI 1104035-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2011 (54) APARELHO DE RETIFICAÇÃO E PROCESSO DE RETIFICAÇÃO (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
(21) PI 1104585-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2011 (54) RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS POR MEIO DE ILHAS OCLUSAIS/PRÓXIMAS E POR MEIO DE PINOS CILÍNDRICOS OCLUSAIS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ)
(21) PI 1104815-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2011 (54) BIOSSENSOR TENDO ELETRODOS INTERDIGITADOS PARA APLICAÇÃO EM NANOMEDICINA NA DETECÇÃO E DIAGNÓSTICO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO- USP (BR/SP)

(21) PI 1104868-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/11/2011

(54) TELA DE CONTROLE DE Sonda, SISTEMA DE CONTROLE DE Sonda E MÉTODO PARA A DESCONEXÃO DE UM CONJUNTO DE RISER INFERIOR DE UM CONJUNTO DE PREVENTOR DE ERUPÇÃO.

(71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)

(21) PI 1105041-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/11/2011

(54) Processo de diferenciação miogênica e meio de cultura para diferenciação miogênica

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) PI 1105064-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/11/2011

(54) METODO DE CONTROLE DISTRIBUÍDO E OPORTUNISTA DE POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO PARA REDES DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 1105081-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/12/2011

(54) BROCA PARA DENTES COM REABSORÇÃO INTERNA

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) PI 1105122-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/12/2011

(54) DISPOSITIVO DE SUSTENTAÇÃO E VEDAÇÃO DE QUEIMADORES DE EQUIPAMENTOS DE COCÇÃO

(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(21) PI 1105753-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/09/2011

(54) MÉTODO DE CONTROLE REALIZADO POR UM DISPOSITIVO DE USUÁRIO, MÉTODO DE CONTROLE REALIZADO POR UM DISPOSITIVO DE ESPECIFICAÇÃO DE INTERFACE DE ACIONADOR DE REDE REMOTA, DISPOSITIVO DE USUÁRIO E DISPOSITIVO DE ESPECIFICAÇÃO DE INTERFACE DE ACIONADOR DE REDE REMOTA.

(71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)

(21) PI 1107069-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/10/2011

(54) PROCESSO PARA USINAGEM, ESPECIALMENTE PARA USINAGEM MECÂNICA, DE AO MENOS UMA REGIÃO SUPERFICIAL CONDUTORA DE GÁS DE DESCARGA DE UM COMPONENTE DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA OU CÂRTER BEM COMO CÂRTER DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E CAMISA DE CILINDRO
(71) Man Truck & Bus AG (DE)

(21) PI 1107192-3 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/12/2011
(54) MATRIZ PARA ENSAIOS DE TRAÇÃO
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

(21) PI 9914508-1 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/10/1999
(54) BOLSA FLEXÍVEL IMPERMEÁVEL PARA USO MÉDICO CONTENDO UMA PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA DE OXALIPLATINA SOB A FORMA LÍQUIDA
(71) Debiopharm S.A. (CH)

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 016662-8 A8 Código 9.1.2 - Publicação Anulada
(22) 09/01/2014
(54) Dispositivo e sistema para a distribuição de líquido e método relacionado
(71) INTERNATIONAL PACKAGING INNOVATIONS, LLC. (US)
Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2605 de 08/12/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 029342-5 A2 Código 9.1.2 - Publicação Anulada
(22) 22/05/2014
(54) BOCAL E DISPENSER PARA RECIPIENTE AEROSSOL
(71) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2616 de 23/02/2021 por ter sido indevida.

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2012 018782-5 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 27/07/2012 (54) MÓDULO DE ACIONAMENTO PARA UM VEÍCULO, EM PARTICULAR, VEÍCULO UTILITÁRIO (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE) (72) JOHANN SIGL; URS GURZERT
(21) BR 11 2014 010767-0 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 21/09/2012 (54) FORMA IV DO CLORIDRATO DE IVABRADINA (71) URQUIMA S.A (ES) (72) RAFAEL PROHENS LOPEZ; CRISTINA PUIGJANER VALLET; RAFAEL BARBAS CAÑERO; JOSÉ LUÍS RÍO PERICACHO; JOSEP MARTÍ VIA
(21) BR 11 2014 016062-7 A8	Código 9.1.3 - Republicação (22) 28/12/2012 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO LIMPÁVEL, ARTIGO LIMPÁVEL E MÉTODO PARA UTILIZAR UM ARTIGO LIMPÁVEL (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) DAVID M. MAHLI; CALEB T. NELSON; FREDERICK J. GUSTAFSON; JUSTIN A. RIDDLE; LAN H. LIU; MITCHELL A. F. JOHNSON; MOSES M. DAVID; NAIYONG JING; ROBERT A. YAPEL; YU YANG
(21) BR 11 2014 030063-1 B1	Código 9.1.3 - Republicação (22) 24/05/2013 (54) COMPOSIÇÃO BIOCATALÍTICA E PROCESSO PARA O TRATAMENTO BIOLÓGICO DE UM MATERIAL ORGÂNICO (71) NEOZYME INTERNATIONAL, INC. (US) (72) PARKER DALE; PARKER DAVID DALE
(21) BR 11 2014 030223-5 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 06/06/2012 (54) SISTEMA DE DERIVAÇÃO PARA LINHAS DE POTÊNCIA AÉREAS, E, MÉTODO PARA OPERAR A DERIVAÇÃO DE UMA SEÇÃO DE UMA LINHA ELÉTRICA POSSUINDO UMA EXTREMIDADE AÉREA (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT) (72) Manuel Mauri Lopez

(21) BR 11 2015 006812-0 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 13/03/2013

(54) Composição

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) TERESA P. KARJALA; LORI L. KARDOS; WALLACE W. YAU; JOSE ORTEGA; ALFRED E. VIGIL

(21) PI 0917608-0 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 14/12/2009

(54) Formulação de droga oral para a redução de potencial efeito abusivo, processo para a fabricação de uma formulação de droga e seu uso

(71) PALADIN LABS INC. (CA)

(72) ROBERT VINSON; PATRICK GOSSELIN; AIMESTHER OJITO BETANCOURT

Código 9.1.4 - Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 11 2012 020964-7 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 09/03/2011 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA IMUNOGLOBULINA DA SUBCLASSE IgG1 OU IgG4 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Retifica-se o deferimento notificado na RPI 2607 de 22/12/2020.
(21) BR 11 2013 030713-7 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 30/05/2012 (54) APARELHO DE MOTOR HÍBRIDO TURBOCOMPOSTO SUPERALIMENTADO (71) FPT MOTORENFORSCHUNG AG (CH) Retificação do parecer do despacho de deferimento (9.1) da RPI2610.
(21) BR 11 2013 030715-3 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 30/05/2012 (54) APARELHO DE MOTOR TURBOCOMPOSTO SUPERALIMENTADO (71) FPT MOTORENFORSCHUNG AG (CH) Retificação do parecer do despacho de deferimento (9.1) da RPI2610.
(21) BR 11 2014 016326-0 A8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 21/12/2012 (54) MÓDULO DE ARMAZENAGEM DE AMOSTRAS TESTEMUNHAS E MÉTODO DE AMOSTRAGEM DE UMA MULTIPLICAÇÃO DE AMOSTRAS TESTEMUNHAS (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Retificação do Quadro I
(21) BR 11 2014 024484-7 A8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 17/04/2012 (54) "CONTROLADOR PARA UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO E DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA INTERAÇÃO COM SERVIÇO CONFIÁVEL". (71) INTEL CORPORATION (US) Retifica-se o despacho de deferimento emitido na RPI nº 2605 para correção de erro material.

(21) BR 11 2014 026714-6 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 02/04/2013 (54) Conjunto para espuma, e dispensador de espuma (71) DEB IP LIMITED (GB) Retificação do deferimento notificado na RPI 2605 de 08/12/2020.
(21) BR 11 2014 030724-5 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 04/06/2013 (54) MÉTODO E SISTEMA DE DIMENSIONAMENTO DE RECIPIENTE (71) WESTROCK LINKX SYSTEMS LIMITED (GB) Referente à RPI 2601 de 10/11/2020.
(21) BR 11 2015 024728-8 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 10/03/2014 (54) PROCESSO PARA FABRICAR UM CONFEITO CONGELADO (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (NL) Retifica-se a publicação do parecer de deferimento da RPI 2615 de 17/02/2021, por ter sido efetuado com incorreções.
(21) BR 20 2015 024049-5 U2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 17/09/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ELEMENTOS DE ESTRUTURAS TUBULARES DOTADOS DE CRUZETAS (71) STEELMAST METALÚRGICA LTDA. (BR/SC) Retificação do deferimento notificado na RPI 2616 de 23/02/2021.

Código 9.2 - Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 017526-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/07/2012 (54) PRODUTOS DE MILHO E MÉTODOS PARA SUA PRODUÇÃO (71) AGRIGENETICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 018962-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/07/2012 (54) APERFEIÇOAMENTO EM CONTROLE ELETRÔNICO, PARA SISTEMA DE SEGURANÇA E MONITORAMENTO DE FECHADURAS DE PORTAS DE COFRE (71) JOSE CARLOS CECCHI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 023815-2 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/09/2012 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO NANOPARTÍCULAS BACTERIOFÁGICAS BIOMIMÉTICAS, SEU USO NA PRODUÇÃO DE MEDICAMENTOS CONTRA INFECÇÕES CAUSADAS POR PSEUDOMONAS AERUGINOSA E PROCESSO DE PREPARAÇÃO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 033303-1 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/12/2012 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO POLI-HIDROXI-FULERENO [C60(OH)n] E USO (66) PI 1107183-4 29/12/2011 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 022600-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/09/2013 (54) MÉTODO TERAPÊUTICO COM MICROBOLHAS E APARELHO GERADOR DE MICROBOLHAS (71) JASON INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 10 2013 031956-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/11/2013 (54) COMPOSTOS DERIVADOS CICLOALQUIL [B] TIOFENO E SEUS USOS COMO AGENTES ANTI-CÂNCER (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 033230-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/12/2013 (54) SUCOS UTILIZANDO HEMICELULOSE VEGETAL (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 033232-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/12/2013 (54) CALDOS UTILIZANDO HEMICELULOSE VEGETAL (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 011087-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/05/2014 (54) USO DE FONOLITO NA COMPOSIÇÃO DE FERTIPROTETOR FOLIAR PARA CULTURAS ORGÂNICAS E CONVENCIONAIS (71) BMA AGRO COMÉRCIO DE FERTILIZANTES LTDA ME (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 015369-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/06/2014 (54) USO DE VERDETE NA COMPOSIÇÃO DE FERTIPROTETOR FOLIAR PARA CULTURAS ORGÂNICAS E CONVENCIONAIS (71) BMA AGRO COMÉRCIO DE FERTILIZANTES LTDA ME (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 021548-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/08/2014 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MATURAÇÃO DE FRUTAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 023573-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/09/2014 (54) BEBIDA DE AMÊNDOAS DA CASTANHA DE CAJU (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 031776-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO ANTIFÚNGICA, PROCESSO PARA SUA OBTENÇÃO E PROCESSO PARA CONTROLE DE FUNGOS EM PLANTAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 002746-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 10/02/2016
(54) ESTRUTURA DE VALA, AUTO PORTANTE E ESTANQUE, PARA SERVIÇOS DE LUBRIFICAÇÃO E TROCA DE ÓLEO
(71) JOAQUIM MARTINS MÜLLER (BR/RS)

(21) BR 10 2019 023428-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 07/11/2019
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PÓ DE CASCA E SEMENTES DE UVA
(71) LEOMARA DE FATIMA DOS SANTOS 00903323001 (BR/RS)

(21) BR 10 2020 000408-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 08/01/2020
(54) PROCESSO CONTÍNUO DE PRODUÇÃO DE ETANOL A PARTIR DE RESÍDUOS LIGNOCELULÓSICOS
(71) REYNALDO DIAS DE MORAES E SILVA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 006738-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/04/2020
(54) PROCESSO PARA ENGOMAGEM E FIXAÇÃO DOS CORANTES ÍNDIGO E SULFUROSOS NO JEANS UTILIZANDO UM POLISSACARÍDEO NATURAL
(71) JOSELIO ABILIO DA SILVA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 007827-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 20/04/2020
(54) APARELHO DESCONTAMINADOR POR LUZ UV ADAPTÁVEL A LINHA MOVELEIRA
(71) GEORGE URIARTE SCARANTO (BR/PR)

(21) BR 11 2012 005627-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/09/2010
(54) "USO DE RIFAXIMINA PARA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAR SÍNDROME DO INTESTINO IRRITÁVEL (IBS)"
(71) Salix Pharmaceuticals, Ltd (US)

(21) BR 11 2012 007887-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/08/2009
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ATIVAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE UM DISPOSITIVO DE ACESSO À REDE
(71) Continental Automotive GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 014569-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/12/2010 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA DESTRUIÇÃO DE TUMORES (71) IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018897-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/01/2011 (54) COMPOSTOS POLI-HETEROCÍCLICOS ALTAMENTE POTENTES COMO INIBIDORES DE HCV (71) AB Pharma LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 024049-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/03/2011 (54) INTERFERÊNCIA DE RNA EM INDICAÇÕES DÉRMICAS E FIBRÓTICAS (71) RXI Pharmaceuticals Corporation (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 024346-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/04/2011 (54) AGENTE TERAPÊUTICO OU AGENTE PROFILÁTICO PARA A DOENÇA DE ALZHEIMER (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 025631-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/04/2011 (54) PROCESSO DE DIAGNÓSTICO DE UM SISTEMA DE TRANSMISSÃO, PROCESSO DE COMANDO DO ACOPLADOR DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO, SUPORTE DE REGISTRO DE DADOS LEGÍVEL POR COMPUTADOR, SISTEMA DE COMANDO DE UM ACOPLADOR, VEÍCULO AUTOMOTIVO E, PROGRAMA DE COMPUTADOR. (71) Renault S.A.S (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 029656-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/05/2011 (54) COMPOSIÇÕES PARA USO NO TRATAMENTO OU DIAGNÓSTICO DE DISTURBIOS ÓSSEOS E/OU DISTÚRBIOS CARDIOVASCULARES (71) Universitat Fur Bodenkultur Wien (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 000101-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/06/2011 (54) FILAMENTOS COMPREENDENDO MANTAS DE NÃO TECIDO COM AGENTE ATIVO E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS (71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2013 00525-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/09/2011 (54) COLETA DE DADOS DE DIFERENTES FONTES (71) Opentv, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2013 013718-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/12/2011 (54) TUBO, MÉTODOS PARA FABRICAR UM TUBO E UM SISTEMA DE TUBO, E, SISTEMA DE TUBO (71) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2013 018285-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/01/2012 (54) PLANTAS REISTENTES A ESTIAGEM E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DAS MESMAS EMPREGANDO REGULADORES TRANSCRICIONAIS (71) SWETREE TECHNOLOGIES AB (SE)</p>
(21) BR 11 2013 019699-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/02/2012 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ÓLEO NATURAL, ÓLEO NATURAL, PRODUTO, CÉLULA RECOMBINANTE, CÉLULA DE MICRORGANISMO, E, ALIMENTO (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 020500-8 A8	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/02/2012 (54) ANTICORPO ISOLADO, RECOMBINANTE OU PURIFICADO (71) TRANSGÈNE S.A. (FR)</p>
(21) BR 11 2013 022994-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/03/2012 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR A ESPUMAÇÃO EM UM CALDO DE FERMENTAÇÃO ALCOÓLICO AQUOSO (71) DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 11 2013 025238-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/03/2012 (54) ENZIMA SERINA PROTEASE, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, VETOR DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA, PROCESSOS PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO COM ATIVIDADE SERINA PROTEASE, E PARA OBTER UMA PREPARAÇÃO ENZIMÁTICA, POLIPEPTÍDEO COM ATIVIDADE SERINA PROTEASE, PREPARAÇÃO ENZIMÁTICA, USO DE ENZIMA SERINA PROTEASE, E,</p>

	COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE (71) AB ENZYMES OY (FI)
--	-----------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 025434-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/04/2012 (54) "CEPAS VARIANTES DE FUNDOS FILAMENTOSOS TENDO MODIFICAÇÃO GENÉTICA PARA MAIOR PRODUÇÃO DE PROTEÍNA TPS2 E CRESCIMENTO ALTERADO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO" (71) DANISCO US INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 030824-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/06/2012 (54) BACTÉRIA GRAM-POSITIVA, ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E VETOR (71) INTREXON ACTOBIOTICS N.V. (BE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032990-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/06/2012 (54) MATERIAL VEGETAL, MÉTODO DE TRATAMENTO VEGETAL, COMPOSIÇÃO, FILAMENTO E CURATIVO (71) FIXED PHAGE LIMITED (GB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 033581-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/06/2012 (54) COMPOSIÇÕES DE LIMPEZA QUE COMPREENDEM VARIANTES DA AMILASE COM REFERENCIA A UMA LISTAGEM DE SEQUENCIA (71) The Procter & Gamble Company (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 000466-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/07/2012 (54) POLIPEPTÍDEOS QUIMÉRICOS E HÍBRIDOS FATOR VIII, MÉTODOS DE USO DOS MESMOS (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 000495-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/07/2012 (54) MICRO-ORGANISMOS RECOMBINANTE PARA A PRODUÇÃO DE METABÓLITOS ÚTEIS (71) SCIENTIST OF FORTUNE S.A. (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 003546-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/08/2011 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ALCANO E MICRO-ORGANISMO
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

RECOMBINANTE CAPAZES DE SINTETIZAR ALCANO
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 004190-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 23/08/2012
(54) MÉTODO PARA CONSTRUIR UMA CEPA FÚNGIDA FILAMENTOSA, CEPA FÚNGIDA FILAMENTOSA, MÉTODO PARA PRODUIR MÚLTIPLOS POLIPEPTÍDEOS RECOMBINANTES, E, CONSTRUTO EM TANDEM
(71) NOVOZYMES INC. (US)

(21) BR 11 2014 005404-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 04/09/2012
(54) CITOMEGALOVÍRUS (CMV) DEFECTIVO EM REPLICAÇÃO CONDICIONAL, COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNE CONTRA CMV E PARA PREPARO DE CMV DEFECTIVO EM REPLICAÇÃO CONDICIONAL, E, USO DO CMV DEFECTIVO EM REPLICAÇÃO CONDICIONAL
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US)

(21) BR 11 2014 007476-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/09/2012
(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA RETARDADORA DE CHAMA E FIO ELÉTRICO UTILIZANDO A MESMA
(71) ADEKA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 008061-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 18/10/2012
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO ENZIMÁTICA DE BUTADIENO
(71) SCIENTIST OF FORTUNE S.A. (LU)

(21) BR 11 2014 017232-3 A8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/01/2013
(54) APARATO PARA GERAR LÍQUIDO PURIFICADO A PARTIR DE UM LÍQUIDO DE ENTRADA
(71) HUEI MENG CHANG (SG)

(21) BR 11 2014 033038-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 02/07/2013
(54) MÉTODO DE PREDIÇÃO DE VETOR DE MOVIMENTO PARA INTER PREDIÇÃO, E APARELHO DE PREDIÇÃO DE VETOR DE MOVIMENTO PARA INTER PREDIÇÃO
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2015 001606-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/07/2013 (54) CATALISADORES DE CRAQUEAMENTO COM TEORES ULTRABAIXOS DE SODA ESTABILIZADOS COM MAGNÉSIO (71) W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 002077-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/08/2013 (54) MÉTODO PARA PREPARAR ÁCIDO 1-AMINO-3-[18F]-FLUOROCICLOBUTANO CARBOXÍLICO, E, SISTEMA E CASSETE PARA REALIZAR O MÉTODO (71) GE HEALTHCARE LIMITED (GB)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 002101-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/07/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013860-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/12/2013 (54) MATERIAIS PARA FRAGRÂNCIA (71) The Procter & Gamble Company (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 014457-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/12/2013 (54) COMPOSTO OU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E RESPECTIVOS USOS E PROCESSOS PARA MELHORAR OU TRATAR INFECÇÃO DE HCV, PARA INIBIR A ATIVIDADE DA NS5B POLIMERASE DO VÍRUS DA HEPATITE C E A REPLICAÇÃO DE VÍRUS DA HEPATITE C (71) ALIOS BIOPHARMA, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019739-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/03/2014 (54) COMPOSIÇÃO PARA PROTEÇÃO CONTRA CAREPA E COMO LUBRIFICANTE PARA O PROCESSAMENTO A QUENTE DE METAIS (71) CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 032709-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/07/2014 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE FLORESCIMENTO DE MICRO-ORGANISMOS FOTOSSINTÉTICOS QUE HABITAM SUPERFÍCIES
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	EM UM SISTEMA AQUÁTICO E COMPOSIÇÃO FLUTUANTE DISPERSÁVEL PARA USO NO REFERIDO CONTROLE (71) SHA'KED MICROBIAL SOLUTIONS LTD (IL)
(21) BR 11 2016 003432-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/06/2014 (54) LÂMINA DO PORTA-FERRAMENTA DE CORTE, E, FERRAMENTA DE CORTE (71) ISCAR LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 006171-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/09/2014 (54) FORMULAÇÕES DE ESPUMA E DISPOSITIVO PARA SUA ENTREGA (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 006824-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/09/2014 (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA, MÉTODO PARA O PREPARO DE UMA COMPOSIÇÃO PESTICIDA E USO DA CELULOSE MICROFIBRILADA (71) BORREGAARD AS (NO)
(21) BR 11 2016 010755-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/11/2014 (54) APARELHO AUTOMÁTICO PARA PINTURA POR PULVERIZAÇÃO DE AR, MÓDULO PARA PRODUÇÃO CONTÍNUA DE UM FLUXO DE NITROGÊNIO DE ALTA PUREZA, E MÉTODO DE PINTURA POR PULVERIZAÇÃO DE AR (71) EUROSIDER S.A.S. DI MILLI OTTAVIO & C (IT)
(21) BR 11 2017 007940-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/10/2015 (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO AMONIOALCANOATOS DE ÉSTER ZWITTERIÔNICO (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2017 010836-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/11/2015 (54) EMULSÃO PICKERING, PARTICULARMENTE UMA EMULSÃO COSMÉTICA, USO DE UM FILOSSILICATO SINTÉTICO COM FÓRMULA MOLECULAR $MG_3SI_4O_{10}(OH)_2$, PROCESSO PARA PREPARAR UMA EMULSÃO E DE TRATAMENTO COSMÉTICO (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 12 2012 026532-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/05/2007 (54) INIBIDOR DE DPP IV, SEU USO, SEU MEDICAMENTO E COMBINAÇÃO DE MEDICAMENTO, BEM COMO MEIOS DE ISOLAMENTO OU DE CONSERVAÇÃO DE ILHOTAS DE LANGERHANS OU CÉLULAS BETA CONTENDO O REFERIDO INIBIDOR. (62) PI 0711308-0 03/05/2007 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
(21) BR 12 2018 010198-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/11/2013 (54) USO DE RIBOFLAVINA PARA ESTIMULAÇÃO DAS BACTÉRIAS BENÉFICAS NO TRATO GASTROINTESTINAL (62) BR 11 2015 009975-0 01/11/2013 (71) RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN (NL) ; ACADEMISCH ZIEKENHUIS GRONINGEN (NL)
(21) BR 12 2018 073776-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/05/2013 (54) COMBINAÇÃO DE TERAPIA ENVOLVENDO ANTICORPOS CONTRA CLAUDIN 18.2 PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER (62) BR 11 2014 028948-4 21/05/2013 (71) TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER JOHANNES GUTENBERT-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE) ; ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
(21) BR 12 2019 007070-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/08/2009 (54) SISTEMA DE SOLDAGEM DE REALIDADE VIRTUAL (62) PI 0917270-0 20/08/2009 (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)
(21) BR 12 2019 018676-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/08/2009 (54) USO DE INSULINA DE AÇÃO ULTRARRÁPIDA (62) PI 0917535-0 11/08/2009 (71) MANNKIND CORPORATION (US)
(21) BR 12 2019 018682-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/08/2009 (54) USO DE INSULINA DE AÇÃO ULTRARRÁPIDA (62) PI 0917535-0 11/08/2009 (71) MANNKIND CORPORATION (US)

(21) BR 12 2019 019084-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/08/2012 (54) ORGANISMOS MICROBIANOS QUE NÃO OCORREM NATURALMENTE COMPREENDENDO VIAS DE 1,3-BUTANODIOL, 4-PENTADIENOATO, BUTADIENO, 3-BUTEN-1-OL, ÁLCOOL CROTÍLICO OU PROPILENO MODIFICADAS, BEM COMO MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DOS REFERIDOS COMPOSTOS (62) BR 11 2014 003708-6 17/08/2012 (71) GENOMATICA, INC. (US)
(21) BR 12 2019 022061-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/11/2011 (54) COMPLEXO POLIPEPTÍDICO, POLINUCLEOTÍDEO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO REFERIDO COMPLEXO, AGENTE TERAPÊUTICO PARA CÂNCER E USO DO REFERIDO COMPLEXO (62) BR 11 2013 013311-2 30/11/2011 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2019 023549-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/02/2015 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAR O ESTADO DE LINGOTAMENTO NO LINGOTAMENTO CONTÍNUO (62) BR 11 2016 017277-9 02/02/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2019 025512-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2012 (54) USO DE UMA ENZIMA IDURONATO-2-SULFATASE (I2S) RECOMBINANTE (62) BR 11 2014 015352-3 21/12/2012 (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC. (US)
(21) BR 12 2020 000337-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/03/2009 (54) APARELHO (62) PI 0911141-7 25/03/2009 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2020 000340-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/03/2009 (54) APARELHO (62) PI 0911141-7 25/03/2009

(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 000342-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/03/2009
(54) APARELHO
(62) PI 0911141-7 25/03/2009
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 000344-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/03/2009
(54) APARELHO
(62) PI 0911141-7 25/03/2009
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 000348-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/03/2009
(54) APARELHO
(62) PI 0911141-7 25/03/2009
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 000617-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 31/01/2011
(54) ÓLEO E COMPOSIÇÃO QUE O COMPREENDE
(62) BR 11 2012 018900-0 31/01/2011
(71) LABORATOIRES EXPANSCIENCE (FR)

(21) BR 12 2020 002095-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 01/02/2008
(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL PARA EXECUTAR A
COMUNICAÇÃO POR RÁDIO ENTRE UM TERMINAL MÓVEL E UMA
ESTAÇÃO BASE, ESTAÇÃO BASE, E, TERMINAL MÓVEL
(62) PI 0807033-4 01/02/2008
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2020 009993-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/03/2008
(54) MÉTODO PARA PREPARAR CREME DE COENZIMA Q10,
CONCENTRADO DE COENZIMA Q10, SEU USO E SEU MÉTODO DE
PREPARAÇÃO
(62) PI 0809164-1 21/03/2008
(71) BERG LLC (US)

(21) BR 12 2020 010373-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 19/02/2009 (54) PRODUTO DE CAFÉ SOLÚVEL (62) PI 0913918-4 19/02/2009 (71) STARBUCKS CORPORATION D/B/A STARBUCKS COFFEE COMPANY (US)
(21) BR 12 2020 013540-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/01/2011 (54) FORMULAÇÕES LÍQUIDAS QUE CONTÊM ANTICORPO ESTABILIZADO E MÉTODO PARA SUPRIMIR A FORMAÇÃO DE AGREGAÇÃO DURANTE A ESTOCAGEM (62) BR 11 2012 018023-1 20/01/2011 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2020 019088-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/12/2008 (54) FORMAS SÓLIDAS DE ÁCIDO 3-(6-(1-(2,2-DIFLUOROBENZO[D][1,3]DIOXOL-5-IL)CICLOPROPANOCARBOXAMIDO)-3-METILPIRIDIN-2-IL)BENZENOICO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (62) PI 0821039-0 04/12/2008 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
(21) BR 20 2015 014538-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/06/2015 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM INSTRUMENTOS MUSICAIS (71) RICARDO DA SILVA MOREIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 027775-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/11/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESCOVA DE HIGIENE BUCAL COM COMPARTIMENTOS PARA GEL DENTAL, FIO DENTAL OU LÍQUIDO E GEL (71) MÁRCIO CUNHA FONSECA (BR/SP)
(21) BR 20 2017 022582-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/10/2017 (54) COMPASSO AUTOMÁTICO E DIDÁTICO (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA)
(21) BR 20 2019 012679-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/06/2019

	(54) KIT MULTI-MANEQUIM (71) ELIZABETH CUNHA PEREIRA (BR/RJ)
(21) PI 0304455-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/07/2003 (54) BARREIRAS SORTIVAS MÓVEIS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E SISTEMA DE APLICAÇÃO (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(21) PI 0515946-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/09/2005 (54) SAL DE TOSILATO, SUA PREPARAÇÃO E USO, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(21) PI 0613396-7 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/07/2006 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO OU DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM HUMANO OU ANIMAL. (71) NOGRA PHARMA LIMITED (IE)
(21) PI 0710436-7 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/05/2007 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR SE UM PACIENTE É PORTADOR DE HLA-B*1502, KIT PARA DETERMINAR SE UM PACIENTE É PORTADOR DE HLA-B*1502, KIT DE TRÊS SONDAS PARA DETERMINAR SE UM PACIENTE É PORTADOR DE HLA-B*1502, MÉTODO PARA DETERMINAR SE UM PACIENTE É PORTADOR DE HLA-B*5801, KIT PARA DETERMINAR SE UM PACIENTE É PORTADOR DE HLA-B*5801, KIT DE TRÊS SONDAS PARA DETERMINAR SE UM PACIENTE É PORTADOR DE HLA-B*5801 E MÉTODO PARA DETERMINAR SE UM COMPOSTO É UM CANDIDATO QUE INDUZ UMA REAÇÃO ADVERSA CAUSADA POR DROGA (ADR) EM UM PACIENTE QUE É PORTADOR DE UM ALELO DE HLA ASSOCIADO COM A ADR INDUZIDA POR UM DROGA (71) ACADEMIA SINICA (TW) ; PHARMIGENE INC (TW)
(21) PI 0712206-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/05/2007 (54) TRATAMENTO DO AGONISTA DE MELATONINA (71) VANDA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) PI 0713425-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 15/06/2007 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA TRATAR UMA DOENÇA, USO DE UM COMPOSTO, E PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, E PARA A FABRICAÇÃO DE UM COMPOSTO (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(21) PI 0806392-3 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/01/2008 (54) USO DE ACLIDÍNIO, ACLIDÍNIO, MÉTODO DE TRATAMENTO OU PREVENÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) ALMIRALL, S.A. (ES)
(21) PI 0808941-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/03/2008 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE DOR OU SINTOMAS RESIDUAIS EM DEPRESSÃO, USO DE UM COMPOSTO, E, COMPOSTO (71) H. Lundbeck A/S (DK)
(21) PI 0812983-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/06/2008 (54) MATRIZ DE SOLIDIFICAÇÃO INCLUINDO UM SAL DE UM ÁCIDO CARBOXÍLICO MONO-, DI-, OU TRI- SATURADO DE CADEIA LINEAR (71) Ecolab Inc. (US)
(21) PI 0818310-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/11/2008 (54) GLICERÍDEOS E ÁCIDOS GRAXOS DE CADEIA MÉDIA COMO AGENTES NEFROPROTETORES (71) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED (CA)
(21) PI 0904898-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/06/2009 (54) SISTEMA MULTI-OPERACIONAL DE VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO/PLATAFORMA DE MONITORAMENTO AÉREO MULTI-USO (71) RODRIGO KUNTZ RANGEL (BR/SP)
(21) PI 0915000-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/06/2009 (54) MÉTODOS E APARELHO PARA FILTRAGEM LOCALMENTE ADAPTATIVA PARA FILTRAGEM DE INTERPOLAÇÃO DE COMPENSAÇÃO DE MOVIMENTO E FILTRAGEM DE IMAGEM DE REFERÊNCIA (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0915577-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/07/2009 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA SINCRONIZAÇÃO DE ATIVIDADES DE MÓDULO DE RF (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0917535-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/08/2009 (54) USO DE INSULINA DE AÇÃO ULTRA RÁPIDA (71) MANNKIND CORPORATION (US)
(21) PI 0919711-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/10/2009 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COM LIBERAÇÃO ATENUADA DE OPIÓIDES FENÓLICOS (71) Pharmacofore, Inc. (US)
(21) PI 0921787-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/11/2009 (54) TRANSMISSOR SEM FIO, ESTAÇÃO MÓVEL, E MÉTODO PARA TRANSMISSÃO SEM FIO DE BLOCOS DE INFORMAÇÕES (71) APPLE INC. (US)
(21) PI 0922041-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/11/2009 (54) FORMULAÇÕES COMPREENDENDO CEFTIOFUR E CETOPROFENO OU CETIOFUR E ÁLCOOL BENZÍLICO. (71) Merial Limited (GB)
(21) PI 1000184-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/01/2010 (54) MÉTODO PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE PESQUISA RÁPIDA (71) GERTEC BRASIL LTDA. (BR/BA)
(21) PI 1012240-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/03/2010 (54) Derivados de 5-beta, beta-14-androstana e seu uso na preparação de um medicamento prevenção e/ou tratamento de proteinúria, glomeruloesclerose e insuficiência renal (71) CVIE THERAPEUTICS LIMITED (TW)
(21) PI 1014259-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/04/2010

(54) MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAR ÍNDICE DE QUALIDADE DE CANAL EM REDES DE COMUNICAÇÃO MIMO DE MÚLTIPLOS USUÁRIOS

(71) APPLE INC. (US)

(21) PI 1104251-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/10/2011

(54) PARAFUSO PARA APERTO DE PRECISÃO

(71) FONTANA FASTENERS R.D. S.R.L. (IT)

(21) PI 1107083-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 01/11/2011

(54) MÉTODO E SISTEMA DE RASTREAMENTO DE ENCOMENDA DO TIPO DRIVE-THROUGH BASEADO EM ASSINATURA

(71) Xerox Corporation (US)

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

Anulação da decisão de indeferimento do pedido por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) PI 0806021-5 A2

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

(22) 30/04/2008

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO, RECOBRIMENTO E MODIFICAÇÃO DE ARGILOMINERAIS COM MATRIZES POLIMÉRICAS, CONCENTRADO EM PÓ OBTIDO E NANOCOMPÓSITOS POLIMÉRICOS OBTIDOS A PARTIR DOS DITOS CONCENTRADOS

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SC)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2615 de 17/02/2021 por ter sido indevida.

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

(21) BR 10 2012 009316-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/04/2012 (54) DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO PROLONGADA DE TALIDOMIDA E USO EM DOENÇAS OCULARES CAUSADORAS DE NEOVASCULARIZAÇÃO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 032327-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/12/2012 (54) BLENDAS POLIMÉRICAS, MÉTODO DE ADSORÇÃO DE ÍONS METÁLICOS PELA BLENDA POLIMÉRICA, E PROCESSO DE PRODUÇÃO DA BLENDA POLIMÉRICA (71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 006712-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/03/2013 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE COLABORAÇÃO, SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE COLABORAÇÃO E PROGRAMA (71) Ricoh Company, Ltd. (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2015 019001-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/08/2015 (54) ENERGÉTICA VIBRACIONAL COM PLANTAS (71) ROBERTO DA SILVA OLIVEIRA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2012 007400-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/09/2010 (54) FABRICAÇÃO DE TABLETE EM UMA MATRIZ UTILIZANDO ENERGIA DE RADIOFREQUÊNCIA E AGLUTINANTE FUNDÍVEL.

(71) Mcneil-PPC, Inc. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 007408-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/09/2010
(54) FABRICAÇÃO DE PRODUTO COMPRIMIDO COM RADIOFREQUÊNCIA.
(71) Mcneil-PPC, Inc. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 009452-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 20/10/2010
(54) DERIVADO DE 5-HIDROXIPYRIMIDINO-4-CARBOXAMIDA
(71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 014238-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/12/2011
(54) PROCESSO PARA TRATAR UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA, FLUIDO
ADEQUADO PARA USO NO PROCESSO E SAL DE AMÔNIO DA FÓRMULA
MX(NH₄)YHZ-GLDA OU DA FÓRMULA MX(NH₄)YHZ-MGDA
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 014418-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/12/2011
(54) PROCESSO E FLUIDO PARA O TRATAMENTO DE UMA FORMAÇÃO
QUE CONTÉM ILITA
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 020843-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 17/08/2012
(54) FECHAMENTO DE EXTREMIDADE DE RECIPIENTE DE BEBIDA COM
CARACTERÍSTICAS DE ABERTURA FÁCIL PARA UMA ABA REMOVÍVEL
(71) BALL CORPORATION (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 024748-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/03/2012 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA SECADORA (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 009442-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/10/2011 (54) GRAMA SINTÉTICA E MÉTODO PARA PREPAR GRAMA SINTÉTICA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2015 023681-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/03/2014 (54) GRÂNULOS DE FARINHA DE MICROALGAS; PROCESSO PARA PREPARAR OS GRÂNULOS; USO DOS GRÂNULOS; E PRODUTO ALIMENTÍCIO (71) CORBION BIOTECH, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2019 015478-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/01/2018 (54) INSTALAÇÃO DE LUZ CONFIGURADA PARA FIXAÇÃO A UMA CAIXA DE JUNÇÃO DE INSTALAÇÃO DE TETO PADRÃO (71) GLOBAL PRODUCT SOURCES, LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 12 2019 018692-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/08/2014 (54) USO COSMÉTICO DE UMA ASSOCIAÇÃO DE ATIVOS, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, KIT OU PRODUTO DE COMBINAÇÃO COSMÉTICO E PROCESSO COSMÉTICO PARA APRIMORAR A QUALIDADE DOS CABELOS (71) NUTRICOS TECHNOLOGIES (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2019 023316-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/04/2015

(54) USO DE ÁLCOOL D-PANTOTENÍLICO PARA A FABRICAÇÃO DE INIBIDOR DE MELANOGÊNESE E MÉTODO DE BRANQUEAR A PELE
(71) POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC. (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 028141-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/10/2008
(54) COMPOSIÇÕES PARA CUIDADOS COM OS CABELOS E MÉTODOS COSMÉTICOS DE TRATAMENTO DOS CABELOS
(71) LIVING PROOF, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 003602-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/02/2014
(54) COMPOSIÇÃO ORAL LÍQUIDA COM ESTABILIDADE MELHORADA E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO
(71) PFIZER INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 009140-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/02/2014
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, PROCESSO, KIT COSMÉTICO, DISPOSITIVO E PROCESSO COSMÉTICO PARA MAQUIAGEM E/OU CUIDADOS PARA MATERIAIS DE QUERATINA, EM PARTICULAR A PELE E/OU OS LÁBIOS
(71) L'OREAL (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2015 002999-9 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/02/2015
(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM KITS DE VEDAÇÃO DE MALAS PARA MOTOCICLETAS
(71) RODRIGO MELLO MILANESE (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 016244-3 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/07/2015 (54) MÁQUINA PARA BISCOITO AMANTEIGADOS (71) CLAUDIO AUGUSTO SALLES (BR/SP) ; FERNANDA DE ABREU RIBEIRO (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 20 2015 028633-9 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/11/2015 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MÁQUINA SELECIONADORA DE FRUTAS (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0708037-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/02/2007 (54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA (71) Biogenerics Pharma Gmbh (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0716157-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/09/2007 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO MICROCÁPSULAS DOTADAS DE PROPRIEDADES MAGNÉTICAS, PRODUTO OBTIDO E MÉTODO PARA A LIBERAÇÃO CONTROLADA DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS (71) CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS - CBPF (BR/RJ) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0814079-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/07/2008 (54) PARTÍCULAS AMORFAS SÓLIDAS E PROCESSO PARA OBTENÇÃO PARA USO EM MEDICAMENTO INALÁVEL (71) Norton Healthcare Limited (GB) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0903162-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/08/2009

(54) SISTEMA DE RECOMPOSIÇÃO REMOTO DE EQUIPAMENTOS À DISTÂNCIA

(71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A - ELETRONORTE (BR/DF)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0915194-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/06/2009

(54) MÉTODOS DE TRANSMISSÃO DE UM SINAL DE RÁDIO E DE CODIFICAÇÃO DE CANAL DE UM SINAL DE RÁDIO PARA UM CANAL DE RÁDIO, TRANSMISSOR, E, CODIFICADOR DE CANAL

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1100352-9 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 08/02/2011

(54) PROCESSO PARA A CRIAÇÃO DE CANAIS DE FLUXO EM UM RESERVATÓRIO DE CARBONATO, PROCESSO PARA REMOVER DANOS DO INTERIOR DO POÇO EM UM RESERVATÓRIO DE CARBONATO, E, SOLUÇÃO

(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1104609-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 08/09/2011

(54) LIQUEFAÇÃO DE GÁS NATURAL

(71) Linde Aktiengesellschaft. (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1105676-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/11/2011

(54) MÉTODO PARA TRATAR DOENÇA INTESTINAL INFLAMATÓRIA (IBD) OU SÍNDROME DE INTESTINO IRRITÁVEL (IBS), E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL

(71) Cosmo Technologies Ltd (IE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código Desistência

Código 10.1 - Desistência Homologada

Notificação da homologação da desistência do pedido de patente, apresentada pelo depositante, acarretando o encerramento do processo administrativo.

(21) PI 0909409-1 A2

Código 10.1 - Desistência Homologada

(22) 19/03/2009

(71) VALMET AKTIEBOLAG (SE)

(21) PI 0909411-3 A2

Código 10.1 - Desistência Homologada

(22) 19/03/2009

(71) VALMET AKTIEBOLAG (SE)

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

Notificação de homologação da retirada do pedido de patente, solicitada pelo depositante.

(21) BR 20 2019 020598-4

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 30/09/2019

(71) KAIS ISMAIL MUSA (BR/RS)

Código Arquivamento**Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

(21) BR 10 2016 004563-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/02/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 024814-3 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/11/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 024816-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/11/2017 (71) EXTRAMOLD JOMO INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 024835-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/11/2017 (71) ELIAS FELÍX DOS SANTOS (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 024836-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/11/2017 (71) ALOYSIO RODRIGUES DA CUNHA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 024837-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/11/2017 (71) ELIAS FELÍX DOS SANTOS (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 024839-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/11/2017 (71) ELIAS FELÍX DOS SANTOS (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 024862-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/11/2017 (71) MATEUS BERNARDES DUARTE (BR/SP) ; FELIPE YUKIO ASANO

(BR/SP)

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (21) BR 10 2017 024875-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/11/2017
(71) ROBERTO NUNES MAIA (BR/CE) |
| (21) BR 10 2017 024886-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/11/2017
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) |
| (21) BR 10 2017 024978-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/11/2017
(71) THE BLUEDOT ALLIANCE B.V. (NL) |
| (21) BR 10 2017 024992-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/11/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2017 025027-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/11/2017
(71) PEUGEOT CITROËN DO BRASIL AUTOMÓVEIS LTDA. (BR/RJ) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2017 025076-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/11/2017
(71) PAULO EUGÊNIO DE ARAÚJO E SILVA (BR/RS) |
| (21) BR 10 2017 025078-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/11/2017
(71) DILNEI STANGE REDIVO (BR/SC) |
| (21) BR 10 2017 025084-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/11/2017
(71) ALOYSIO RODRIGUES DA CUNHA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2017 025098-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/11/2017
(71) EMBRASATEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EMBALAGENS LTDA.
(BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 025111-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/11/2017 |

(71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 10 2017 025121-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/11/2017
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2017 025169-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/11/2017
(71) SEBASTIÃO JULIO COELHO (BR/PR)

(21) BR 10 2017 025183-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/11/2017
(71) ANTONIO JOSÉ ALVES SILVA (BR/BA)

(21) BR 11 2018 074640-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/11/2017
(71) CARLOS MONROY SAMPERI (MX)

(21) BR 11 2019 000671-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/11/2017
(71) IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 008149-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/11/2017
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 008572-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/11/2017
(71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 008680-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/11/2017
(71) MAQUET GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 009874-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/11/2017
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

(21) BR 11 2019 010007-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/11/2017
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

(21) BR 11 2019 010019-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/11/2017 (71) STS DEFENCE LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010077-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/11/2017 (71) ALKALIDX, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010104-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/11/2017 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010139-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/11/2017 (71) ALLIGATOR BIOSCIENCE AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010158-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/11/2017 (71) DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010215-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/11/2017 (71) MAQUET GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010237-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/11/2017 (71) DANIEL R. HIGGINS (US) ; EUGENE SULLIVAN (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010308-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/11/2017 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; ECOLE SUPERIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES DE LA VILLE DE PARIS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010318-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/11/2017 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010336-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/11/2017 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 010344-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/11/2017 (71) MCCORMICK & COMPANY, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 010370-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/11/2017 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; ECOLE SUPERIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES DE LA VILLE DE PARIS (FR)
(21) BR 11 2019 010400-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/11/2017 (71) OPTICAL SAVER TECHNOLOGIES, S.A.P.I. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2019 010470-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/11/2017 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2019 010565-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/11/2017 (71) GRITSTONE ONCOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2019 011076-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/11/2017 (71) EXOIQ GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 012013-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/11/2017 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
(21) BR 11 2019 012596-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/11/2017 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2019 012603-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/11/2017 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2019 017780-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/11/2017 (71) SUMITOMO METAL MINING CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2020 010337-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/11/2017 (71) IMA LIFE NORTH AMERICA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 024820-3 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/11/2017 (71) OTAVIO PRATES AGUIAR (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 024838-6 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/11/2017 (71) ELIAS FELÍX DOS SANTOS (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 024840-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/11/2017 (71) MARINO HARTMANN (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 024878-5 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/11/2017 (71) SOMBREAR INDÚSTRIA METALÚRGICA EIRELI - ME (BR/GO)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 024882-3 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/11/2017 (71) DJ INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 024890-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/11/2017 (71) BRATIVOS ASSESSORIA EMPRESARIAL E ADM. DE BENS LTDA - ME (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 024959-5 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/11/2017 (71) NELSON FABIO NAGAI BARBOSA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 024988-9 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/11/2017 (71) NELSON FRUCCI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 025053-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/11/2017 (71) JOSÉ DE AGUIMARÃES MENDES DA SILVA (BR/MT)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 025182-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 23/11/2017

(71) ANTÔNIO JOSÉ DA CRUZ (BR/MG)

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

(21) BR 20 2017 014084-4 U2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 28/06/2017

(71) SKYDRONES TECNOLOGIA AVIONICA LTDA (BR/RS)

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 026110-3 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/10/2012
(71) PROCOMP AMAZÔNIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/AM)

(21) **BR 10 2012 027494-9 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/10/2012
(71) Full Gauge Eletro Controles Ltda (BR/RS)

(21) **BR 10 2012 029196-7 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/11/2012
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(21) **BR 10 2012 030735-9 A8** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/12/2012
(71) Pedro Miguel Bilbao (BR/GO)

(21) **BR 10 2013 005785-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/03/2013
(71) FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO - FVE (BR/SP)

(21) **BR 10 2013 022177-5 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/08/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) **BR 10 2013 027684-7 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/10/2013
(71) NUFORM BUILDING TECHNOLOGIES INC. (CA)

(21) **BR 10 2013 028464-5 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/11/2013
(71) RICHARD J. ZAKKA (US)

(21) **BR 10 2013 029896-4 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/11/2013
(71) FUKUOKA ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 030569-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/11/2013 (71) LABORATÓRIOS VENCOFARMA DO BRASIL LTDA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 032792-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2013 (71) MOSARTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MOSAICOS LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 032981-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/12/2013 (71) CESTALTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 003210-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/02/2014 (71) AGÊNCIA BRASILEIRA DE METEOROLOGIA LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 011583-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/05/2014 (71) ACRILEX TINTAS ESPECIAIS S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 016271-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/06/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 027539-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/11/2014 (71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (BR/ES) ; Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (BR/ES) ; Capixaba Couros Ltda (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 029158-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/11/2014 (71) MOJAVE TECNOLOGIA EM SANEAMENTO LTDA - EPP (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 001483-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/01/2015 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 004308-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/02/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2015 011424-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/05/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 018119-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/07/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 024629-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/09/2015 (71) INSTITUTO FEDERAL SUL- RIO-GRANDENSE (BR)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 009754-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/04/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 011759-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/05/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 019517-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/08/2016 (71) BRAK TUB CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029549-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 000611-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/07/2010 (71) Sms Elex Ag (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 003749-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/08/2010 (71) ADOLFO M. LLINAS (CO) ; 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 006643-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/09/2010 (71) Mastercard International Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 012274-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/11/2010 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
(21) BR 11 2012 012390-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/02/2010 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(21) BR 11 2012 013067-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/12/2009 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 013246-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/12/2010 (71) Air Products And Chemicals, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 016537-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/01/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 000263-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/06/2011 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
(21) BR 11 2013 006357-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/10/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 010677-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/11/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 011698-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/11/2011 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V (NL)
(21) BR 11 2013 014822-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/11/2011 (71) WILLIAM MARSH RICE UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2013 014842-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/12/2011

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 016418-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/10/2011
(71) FRIEDRICH BOYSEN GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2013 017922-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/12/2011
(71) TECHNOBOOST (FR)

(21) BR 11 2013 018042-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/05/2011
(71) IDEV TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 018068-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/01/2011
(71) NIPPON STEEL & SUMIKIN METAL PRODUCTS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 018084-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/01/2012
(71) STELLENBOSCH UNIVERSITY (ZA)

(21) BR 11 2013 018801-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/01/2011
(71) MEMBRANE DISTILLATION DESALINATION LTD. CO. (JO)

(21) BR 11 2013 019500-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/02/2012
(71) Q-MED AB (SE)

(21) BR 11 2013 021055-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/04/2012
(71) FACEBOOK, INC. (US)

(21) BR 11 2013 021057-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/02/2012
(71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)

(21) BR 11 2013 021243-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/03/2012
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2013 022153-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/02/2012 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2013 023843-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/03/2012 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 025219-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/10/2011 (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 026177-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/05/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 026251-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/03/2012 (71) MOLYCORP MINERALS LLC (US)
(21) BR 11 2013 026419-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/04/2012 (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 005709-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/09/2012 (71) HITACHI ZOSEN CORPORATION (JP) ; TOHOKU ELECTRIC POWER CO., INC. (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY NAGOYA UNIVERSITY (US) ; NATUREWORKS LLC (US)
(21) BR 11 2014 014947-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/12/2012 (71) DANISCO US INC. (US) ; THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 016067-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/12/2012 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)
(21) BR 11 2014 019140-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/01/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 020766-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/12/2012
 (71) UNITRACT SYRINGE PTY. LTD. (AU)

(21) BR 11 2014 020901-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/04/2012
 (71) CHROMA PAPER, LLC (US)

(21) BR 11 2014 021221-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/03/2013
 (71) HEXCEL REINFORCEMENTS (US)

(21) BR 11 2014 021925-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/03/2013
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 023193-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/03/2013
 (71) UNIVERSITÄTSSPITAL BASEL (CH) ; MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT
 ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. (DE)

(21) BR 11 2015 013681-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 31/12/2012
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 013691-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/12/2012
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 028620-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/05/2014
 (71) WOJUNG CHEM. CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2016 020620-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 17/04/2015
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 020953-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/03/2015
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2016 023628-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/04/2015 (71) CHARLESTON LABORATORIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028255-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/06/2015 (71) FLEXUS BIOSCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030359-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/06/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 004704-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/09/2015 (71) VERSEON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005666-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/09/2015 (71) EUPRAXIA PHARMACEUTICALS INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006073-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/10/2015 (71) RESPIVERT LIMITED (GB) ; TOPIVERT PHARMA LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006242-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/09/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006251-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/09/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006287-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/09/2015 (71) MILLENDO THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006447-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/10/2015 (71) MSD WELLCOME TRUST HILLEMANN LABORATORIES PVT. LTD. (IN)

(21) BR 11 2017 010910-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/11/2015 (71) ABOCA S.P.A. SOCIETÀ AGRICOLA (IT)
(21) BR 11 2017 013122-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/12/2015 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2017 019699-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/03/2016 (71) PFIZER INC. (US) ; ITEOS THERAPEUTICS (BE)
(21) BR 11 2017 020999-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/04/2016 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 021016-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/03/2016 (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO LTD (IL)
(21) BR 11 2017 021021-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/04/2016 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 021098-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/04/2016 (71) CRC FOR MENTAL HEALTH LTD (AU)
(21) BR 11 2017 021442-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/04/2016 (71) MAQUI NEW LIFE S.A. (CL)
(21) BR 11 2017 021586-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/04/2016 (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
(21) BR 11 2017 023821-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/05/2016 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; LEIDOS BIOMEDICAL RESEARCH, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027488-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 23/06/2016 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2018 008080-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/10/2016 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 20 2015 005418-7 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2015 (71) JOSÉ PAULO MUNIZ JÚNIOR (BR/SP)
(21) PI 0400258-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/01/2004 (71) Luiz Gonzaga Paes Ribeiro (BR/SP)
(21) PI 0403540-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/08/2004 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 0519764-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/12/2005 (71) NATURON, INC. (US)
(21) PI 0615636-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/09/2006 (71) THE GILLETTE COMPANY (US)
(21) PI 0619407-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/11/2006 (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
(21) PI 0717473-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/10/2007 (71) Lexicon Pharmaceuticals, INC. (US)
(21) PI 0718944-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/11/2007 (71) Exosect Limited (GB)
(21) PI 0719111-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/11/2007

(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)

(21) PI 0905888-5 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 04/08/2009

(71) Universidade do Estado da Bahia (BR/BA) ; Atson Carlos de Souza
Fernandes (BR/BA)

(21) PI 0918044-3 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 01/09/2009

(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0922134-4 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 07/12/2009

(71) Glaxosmithkline LLC (US)

(21) PI 0923281-8 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 03/12/2009

(71) Shiseido Company, LTD. (JP)

(21) PI 1009816-0 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 11/03/2010

(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. E DAEWOONG BIO INC.
(KR)

(21) PI 1100928-4 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 24/03/2011

(71) Honda Motor Co., LTD (JP)

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 2012 030624-7 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/11/2012 (71) Mcneil-PPC, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 020993-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/08/2014 (71) ZODIAC AIRCATERING EQUIPMENT EUROPE B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001445-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/07/2010 (71) Fundacio Privada Ascamm (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014673-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/12/2010 (71) UNILEVER N.V (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026375-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/04/2011 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 004754-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/08/2011 (71) Hino Motors, Ltd. (JP) ; NHK Spring Co., Ltd. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014777-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 31/12/2010 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 027287-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/09/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032612-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/06/2012 (71) MAHLE International GmbH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 013113-9 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

	(22) 14/12/2012 (71) WELLTEC A/S (DK)
(21) BR 11 2014 025752-3 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/04/2013 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 026599-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/04/2013 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP) ; MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
(21) BR 11 2014 028140-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/05/2013 (71) MAHLE International GmbH (DE) ; MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 030890-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/06/2013 (71) USG INTERIORS, LLC (US)
(21) BR 11 2015 000829-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/07/2013 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS (SA)
(21) BR 11 2015 002809-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/08/2012 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 008911-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/10/2013 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 010038-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/10/2013 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 011240-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/11/2013 (71) M - I L.L.C. (US)
(21) BR 11 2016 009631-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

	(22) 06/11/2014 (71) ONDULINE (FR)
(21) BR 11 2016 011693-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/11/2014 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 012442-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/12/2014 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2016 013709-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/11/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 013815-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/12/2014 (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA) ; SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 019805-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/02/2015 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 009876-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/11/2015 (71) GEMPHIRE THERAPEUTICS INC. (US)
(21) BR 11 2017 026099-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 01/06/2016 (71) ARKEMA INC. (US)
(21) BR 21 2016 001335-8 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/07/2014 (71) NSK LTD. (JP)
(21) C1 0903632-6 E2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/09/2011 (61) PI 0903632-6 25/09/2009 (71) Embraer S.A. (BR/SP)

(21) PI 0816659-5 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 08/09/2008

(71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

(21) PI 0909255-2 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 25/03/2009

(71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)

(21) PI 0918560-7 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 18/09/2009

(71) Sika Technology AG (CH)

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 023957-3 Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI
(22) 13/11/2019
(71) BOX OFFICE SOLUÇÕES EM MOBILIDADE LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 027995-8 Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI
(22) 27/12/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2020 001095-6 Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI
(22) 17/01/2020
(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
Prioridade Interna do BR102021000804-0 de 15/01/2021.

(21) BR 10 2020 003110-4 Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI
(22) 14/02/2020
(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
Prioridade Interna do BR102021000805-9 de 15/01/2021.

(21) BR 10 2020 023170-7 Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI
(22) 12/11/2020
(71) ALBINO CALLOU BARROS (BR/CE)
Prioridade Interna do BR102021000918-7 de 18/01/2021.

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

(21) BR 12 2021 002894-0 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 18/05/2006
(62) PI 0621499-1 18/05/2006
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
1º dividido do PI 0621499-1

(21) BR 12 2021 002906-7 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 18/05/2006
(62) PI 0621499-1 18/05/2006
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
2º dividido do PI 0621499-1

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2012 021606-0 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 28/08/2012

(71) Champion Farmoquímico Ltda (BR/GO)

Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2616 de 23/02/2021 por ter sido indevida.

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

(21) BR 13 2014 025027-0 E2 Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI
(22) 07/10/2014
(61) PI 0605844-2 01/11/2006
(71) HIGINO ÍTALO GERMANI (BR/RS)

(21) BR 13 2015 032020-4 E2 Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI
(22) 18/12/2015
(61) BR 10 2014 027508-8 31/10/2014
(71) ALEXANDRE LAGUNA TERRERI (BR/SP)
- Arquiva-se o pedido de certificado de adição BR132015032020-4, conforme artigo 77 da LPI, uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório, tendo em vista que o pedido de patente de invenção principal BR102014027508-8 foi arquivado definitivamente, de acordo com a publicação do despacho 11.2 na RPI 2616 de 23/02/2021. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

(21) BR 13 2017 004005-3 E2 Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI
(22) 24/02/2017
(61) BR 10 2016 006249-7 22/03/2016
(71) DÓRIS MARIA HEXSEL (BR/RS)

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido, uma vez que não foi requerido o recurso no prazo estabelecido.

(21) BR 13 2012 025497-1 E8	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 05/10/2012 (71) OURO FINO SAÚDE ANIMAL PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP)
(21) BR 13 2013 032762-9 E2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 19/12/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
(21) BR 13 2015 015316-2 E2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 24/06/2015 (71) SÉRGIO CANÇADO PARAÍSO (BR/MG) ; GEOMEC ENGENHEIROS CONSULTORES LTDA (BR/MG)
(21) C1 0619656-0 E2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 09/05/2008 (71) WELLKEY HOLDINGS LIMITED (VG)
(21) C1 0801812-0 E2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 26/09/2008 (71) Universidade de São Paulo - USP (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 019495-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/08/2012 (71) Pall Corporation (US)
(21) BR 10 2013 028434-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/11/2013 (71) COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)
(21) BR 10 2014 030865-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/12/2014 (71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) ; BIOZER DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS E FITOTERÁPICOS LTDA (BR/AM)
(21) BR 10 2015 008062-0 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/04/2015 (71) EVERALDO PEREIRA MASCARENHAS (BR/SP) ; JOÃO ZACARIAS VIEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 013000-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/06/2018 (71) DINAGRO AGROPECUÁRIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 013619-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/06/2019 (71) JOSÉ CARLOS PECEGUINI SALDANHA (BR/SP)
(21) BR 11 2012 006957-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/09/2010

(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2012 008159-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 27/08/2010
(71) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2012 008983-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 15/10/2010
(71) JAGOTEC AG (CH)

(21) BR 11 2012 018157-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 20/01/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)

(21) BR 11 2012 028049-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 04/05/2011
(71) Genomatica, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 000153-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 06/07/2011
(71) Lg Electronics Inc (KR)

(21) BR 11 2013 006776-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 28/04/2011
(71) ZHUZHOU CEMENTED CARBIDE CUTTING TOOLS CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 009452-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 13/10/2011
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2013 013374-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 04/11/2011
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2013 028716-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 09/05/2012
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2013 030413-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 31/05/2012
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2014 015303-5 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/12/2012 (71) BRY AIR [ASIA] PVT. LTD. (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002672-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/08/2013 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 012864-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/12/2013 (71) KEMIN INDUSTRIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013260-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/11/2013 (71) GERON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022475-0 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/03/2014 (71) GENENTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022484-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/03/2014 (71) GENENTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028749-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/06/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014186-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/12/2015 (71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014197-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/12/2015 (71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014233-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/12/2015 (71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)

(21) BR 11 2017 019906-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/03/2016 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2018 072883-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/05/2017 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2018 074312-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/05/2017 (71) WIX.COM LTD. (IL)
(21) BR 12 2013 011840-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/12/2006 (62) PI 0620600-0 26/12/2006 (71) LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 12 2018 076982-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/01/2007 (62) PI 0706676-7 22/01/2007 (71) OCULUS INNOVATIVE SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 12 2019 002970-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/04/2005 (62) PI 0510005-4 15/04/2005 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 12 2019 003451-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/06/2010 (62) PI 1010748-7 21/06/2010 (71) WYETH LLC (US)
(21) BR 12 2019 008317-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/06/2011 (62) BR 11 2012 033391-7 28/06/2011 (71) LABORATORIOS LEON FARMA SA (ES)
(21) BR 12 2019 010256-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/12/2006 (62) PI 0619895-3 12/12/2006 (71) SANOFI-AVENTIS U.S. LLC (US)

(21) BR 12 2019 020702-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/07/2008 (62) PI 0815382-5 30/07/2008 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2020 001099-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/07/2005 (62) PI 0513692-0 22/07/2005 (71) PACIFIC EDGE BIOTECHNOLOGY LTD (NZ)
(21) BR 12 2020 007261-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/11/2005 (62) PI 0517891-6 22/11/2005 (71) MEDA PHARMACEUTICALS INC. (US)
(21) BR 12 2020 007487-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/10/2007 (62) PI 0718714-9 31/10/2007 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 12 2020 019211-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/10/2015 (62) BR 10 2015 027413-0 28/10/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) PI 0705208-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/10/2007 (71) AXT TELECOMUNICAÇÕES EIRELI (BR/SP)
(21) PI 0720661-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/12/2007 (71) Nektar Therapeutics AI, Corporation (US) ; Baxter International Inc. (US) ; BAXTER HEALTHCARE SA (CH)
(21) PI 0722428-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/10/2007 (62) PI 0719821-3 03/10/2007 (71) Radius Health, INC (US) ; Ipsen Pharma S a S (FR)
(21) PI 0819729-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/11/2008

(71) Assurant, Inc. (US)

(21) PI 0821678-9 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 31/01/2008

(71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

(21) PI 1003607-5 A8

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 23/09/2010

(71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)

(21) PI 1101557-8 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 29/04/2011

(71) Vale S.A. (BR/RJ) ; Universidade de São Paulo-USP (BR/SP)

Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o arquivamento do pedido de patente, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 12 2020 024892-0 A2 Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento
(22) 17/09/2012
(62) BR 10 2012 024791-7 17/09/2012
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 12 2020 025992-2 A2 Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento
(22) 15/04/2011
(62) BR 11 2012 026801-5 15/04/2011
(71) MEDIMMUNE LIMITED (GB) ; SEATTLE GENETICS, INC. (US)

Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2014 013591-6 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 13/03/2013 (71) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY) Recurso: 870210016528 - 19/02/2021
(21) BR 11 2016 029895-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 25/06/2015 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) Recurso: 870210015887 - 17/02/2021
(21) BR 11 2017 005351-9	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 15/09/2015 (71) ANCORA S.P.A. (IT) Recurso: 870210017412 - 22/02/2021
(21) BR 11 2020 006710-5	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 04/10/2018 (71) INNOVATIVE MOLECULES GMBH (DE) Recurso: 870210016539 - 19/02/2021
(21) BR 11 2020 006712-1	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 04/10/2018 (71) FASHION CHEMICALS GMBH & CO. KG (DE) ; JEFFREY T. LANGLEY (US) ; KAY M. MCCOY (US) ; PAUL C. MEREDITH (US) Recurso: 870210016551 - 19/02/2021
(21) BR 11 2020 006992-2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 09/10/2018 (71) THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE) Recurso: 870210016547 - 19/02/2021

Código Outros Referentes a Despachos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2013 018002-5 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 08/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
(21) BR 10 2016 002975-9 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 12/02/2016 (71) PEDRO GENTIL DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 003950-4	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 27/02/2020 (71) JAIRO DOS SANTOS VIVIANI (BR/SP) ; CLÁUDIA PERCEVALI VIVIANI (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada (15.21 - RPI 2611). Serviço impedido de fornecimento.
(21) BR 10 2020 013753-0	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 05/07/2020 (71) ANGIO TORRICELLI (BR/SP) ; RAFAEL GONCALVES TORRICELLI (BR/SP) ; FLIP.R (BR/SP) Não conhecida as petições nº 870210015268 e 870210015269 de 14/02/2021 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI
(21) BR 10 2020 014407-3	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 15/07/2020 (71) KARINE FERNANDES SÁ (BR/MG) Não conhecida a petição nº 870200140168 de 06/11/2020 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI
(21) BR 10 2020 021074-2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 14/10/2020 (71) 4C INNOVATION CONSULTING LTDA (BR/SC) Não conhecida a petição nº 870210012238 de 05/02/2021 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI
(21) BR 11 2014 008335-5 B1	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 05/10/2012

(71) CATERPILLAR INC. (US)

(21) BR 13 2020 024785-8

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 04/12/2020

(61) BR 10 2019 025808-0 05/12/2019

(71) ICMATECH INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA ME (BR/RJ)

Não conhecida a petição nº 870210015506 de 16/02/2021 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.

(21) PI 0813497-9 B1

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 23/06/2008

(71) EXCELSIOR MEDICAL CORPORATION (US)

Petição nº 020120028539 de 03/04/2012 não conhecida por falta de fundamentação legal, conforme art. 219 inciso II da LPI, pois mesmo após formulação de exigência clara para a apresentação da declaração de todos os inventores solicitando a inclusão de "Christopher E. Gardner", resguardando assim seus direitos, a declaração não foi apresentada. Cumpre frisar que na resposta à exigência publicada na RPI 2547 foram apresentados diversos documentos já apresentados anteriormente que dizem respeito ao pedido americano US 12/214,526, mas sequer mencionam do pedido internacional US2008/007797 cujo rol de inventores deseja alterar. Sendo assim, sem a necessária documentação para lastrear a solicitação de inclusão do inventor declara-se o desconhecimento da petição.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2014 012737-9 A8	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 30/11/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) ; WASHINGTON UNIVERSITY IN ST. LOUIS (US) Perda da prioridade US 61/564,885 reivindicada no PCT/IB2012/056867, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e Art 2º da Resolução INPI 179 de 21/02/2017. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.
(21) BR 11 2014 012775-1 A8	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 30/11/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) ; WASHINGTON UNIVERSITY IN ST. LOUIS (US) Perda da prioridade US 61/564,882 reivindicada no PCT/IB2012/056851, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e Art 2º da Resolução INPI 179 de 21/02/2017. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.
(21) BR 11 2014 013445-6 A8	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 15/11/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Perda da prioridade US 61/567,696 reivindicada no PCT/IB2012/056448, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e Art 2º da Resolução INPI 179 de 21/02/2017. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, e no art. 28 da Resolução INPI-PR

77/2013.

- (21) BR 11 2014 016498-3 A8** Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 04/01/2013
(71) OPTO GENERIC DEVICES, INC. (US)
Perda da prioridade US 61/583,337 de 05/01/2012 reivindicada no PCT/US2013/020344 por não envio de documento comprobatório de cessão da mesma conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/1997, art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da Resolução INPI-PR 179 de 21/02/2017 uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada.
-
- (21) BR 11 2014 017923-9 A8** Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 22/01/2013
(71) SOUTH DAKOTA STATE UNIVERSITY (US)
Perda da prioridade US 62/589,126 reivindicada no PCT/US2013/022463, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e Art 2º da Resolução INPI 179 de 21/02/2017. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.
-
- (21) BR 11 2014 019365-7 A8** Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 11/02/2013
(71) TP VISION HOLDING B.V. (NL)
Perda da prioridade US 61/597,218 de 10/02/2012 reivindicada no PCT/EP2013/052671 por não envio de documento comprobatório de cessão da mesma conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/1997, art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da Resolução INPI-PR 179 de 21/02/2017 uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada.
-
- (21) BR 11 2014 020193-5 A8** Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 13/02/2013
(71) C&D ZODIAC, INC. (US)
Perda das prioridades US 61/598,816 de 14/02/2012 e US 61/598,856 de 14/02/2012 reivindicadas no PCT/US2013/025956, por não envio de documento comprobatório de cessão das mesmas conforme as disposições previstas na

Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da Resolução INPI-PR de 21/02/2017 uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou as prioridades reivindicadas.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2012 009600-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/04/2012 (51) A63B 22/06 (2006.01) A Classificação Anterior era: A63B 22/08
(21) BR 10 2012 016001-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/06/2012 (51) A63B 23/12 (2006.01), A63B 22/06 (2006.01), A63B 21/005 (2006.01), A63B 21/16 (2006.01) A Classificação Anterior era: A63B 23/12
(21) BR 10 2013 028477-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/11/2013 (51) F16F 7/104 (2006.01), F16F 7/10 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E04B 1/68 , F16F 9/00
(21) BR 10 2013 028483-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/11/2013 (51) H04L 12/40 (2006.01), H04L 9/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/40 , H04L 1/00
(21) BR 10 2013 031846-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/12/2013 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04L 29/06
(21) BR 10 2014 024614-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/10/2014 (51) G09B 23/30 (2006.01), G09B 23/34 (2006.01), G09B 23/28 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G09B 23/28 , G09B 19/00
(21) BR 10 2014 027402-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/10/2014 (51) B60R 21/00 (2006.01), B60R 21/02 (2006.01), A41D 13/015 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B62K 11/00 , B60R 21/00 , B60R 21/02
(21) BR 10 2015 002184-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/01/2015

(51) A61G 7/05 (2006.01), A61G 7/00 (2006.01), A47C 21/00 (2006.01)
A Classificação Anterior era: A61G 7/00

(21) BR 11 2012 006079-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 26/08/2010
(51) A01H 5/00 (2018.01), A23D 9/00 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12Q
1/6895 (2018.01)
As Classificações Anteriores eram: C07H 21/04 , A01H 5/00

(21) BR 11 2012 022030-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 01/02/2011
(51) B60N 2/00 (2006.01), B60N 2/58 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: B60N 2/44 , A47C 7/62 , G01L 1/20

(21) BR 11 2014 021184-1 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 22/02/2013
(51) H05B 47/16 (2020.01), H05B 47/18 (2020.01), H05B 45/10 (2020.01)
A Classificação Anterior era: H05B 37/02

(21) BR 11 2015 026193-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 16/10/2014
(51) A61K 31/7036 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01),
A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61L 15/46 (2006.01), A01N 37/36
(2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01)
A Classificação Anterior era: A01N 37/44

(21) BR 11 2015 027577-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 29/04/2014
(51) A01N 37/34 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01N
41/10 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), C07C 233/66 (2006.01), C07C 235/34
(2006.01), C07C 255/61 (2006.01), C07C 317/32 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A01N 37/18 , A01P 7/00

(21) BR 11 2017 003346-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 08/09/2015
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: B21D 15/00 , B21D 15/04

(21) BR 11 2019 006321-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 04/09/2017
(51) H04W 28/02 (2009.01), H04W 76/20 (2018.01), H04W 76/15 (2018.01),
H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04W 28/02 , H04W 76/02

(21) BR 11 2019 016120-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/02/2018 (51) H04W 68/00 (2009.01), H04B 7/185 (2006.01), H04W 68/02 (2009.01), H04W 76/10 (2018.01), H04W 76/27 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 68/00 , H04L 29/06 , H04B 7/185
(21) BR 11 2020 009016-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/01/2018 (51) C07D 489/12 (2006.01), C07D 489/02 (2006.01), A61P 25/32 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 489/12
(21) BR 12 2021 000227-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/04/2012 (51) A21D 6/00 (2006.01), A23L 7/104 (2016.01), A23L 7/10 (2016.01), A23B 9/26 (2006.01), B02B 1/08 (2006.01) (62) BR 11 2013 026332-6 13/04/2012 As Classificações Anteriores eram: A21D 6/00 , A23L 1/105 , A23L 1/10 , A23B 9/26 , B02B 1/08
(21) BR 20 2015 007576-1 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/04/2015 (51) A22B 5/00 (2006.01), A22B 5/08 (2006.01), B08B 3/02 (2006.01) A Classificação Anterior era: A01K 29/00
(21) MU 8802728-7 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/11/2008 (51) A45D 19/02 (2006.01), A45D 19/00 (2006.01), A45D 7/06 (2006.01), B05B 12/12 (2006.01), A45D 44/00 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A45D 7/06 , A45D 19/02
(21) PI 0802789-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/07/2008 (51) B65F 3/00 (2006.01), B65F 1/00 (2006.01), B62B 5/04 (2006.01), B62B 5/06 (2006.01) A Classificação Anterior era: B65D 51/04
(21) PI 0818286-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/10/2008 (51) A61K 31/4439 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01) A Classificação Anterior era: A01N 63/00

(21) PI 1005930-0 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 17/02/2010

(51) B29C 67/24 (2006.01), B29C 70/84 (2006.01)

(52) B29C 67/246, B29C 70/84, B29C 70/845

As Classificações Anteriores eram: H04L 12/28 , H05B 47/19

(21) PI 1101910-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 14/04/2011

(51) A61K 36/888 (2006.01), C07C 49/825 (2006.01), A61K 31/121 (2006.01),
A61P 7/04 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07C 49/825 , A61K 31/121 , A61P 7/04

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 11 2020 000848-6 Código 15.12 - Renumeração
(22) 14/01/2020
(71) SEBASTIAO JOSE DOS SANTOS NETO (BR/BA)
Pedido renumerado de BR112020000848-6 para BR102020000848-0.

(21) BR 11 2020 008857-9 Código 15.12 - Renumeração
(22) 04/05/2020
(71) CJ MILKE & CIALTDA (BR/PR)
Pedido renumerado de BR112020008857-9 para BR102020008857-2.

(21) BR 10 2021 000059-7 Código 15.12 - Renumeração
(22) 02/07/2019
(71) DANISCO US INC. (US)
Pedido renumerado de BR102021000059-7 para BR112021000059-3.

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

Notificação de decisão judicial referente ao pedido.

(21) MU 9102710-1 U2

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

(22) 23/09/2011

(71) Linear Acessórios Para Construção Ltda EPP (BR/SC)

INPI nº 52402.007728/2019-51 @PROCEDIMENTO COMUM Nº

5041698-62.2019.4.02.5101/RJ @ 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro

@AUTOR: LINEAR ACESSORIOS PARA CONSTRUCAO LTDA. @RÉU:

INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Decisão: Diante de todo o exposto, nos moldes do art.487, inciso I, do Código de Processo Civil, julgo improcedente o pedido de declaração de nulidade do ato administrativo de arquivamento definitivo do pedido de patente de modelo de utilidade MU9102710-1 para "Ralo linear de plástico para áreas molhadas", de titularidade da autora. Decisão transitada em julgado.

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 019510-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/09/2020 (71) SIDNEY PEREIRA DOS SANTOS (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 020997-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/10/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 021021-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/10/2020 (71) DONATA ESTILO EM CIMENTÍCIOS LTDA (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 021034-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/10/2020 (71) ALEXANDRE ANDRADE LOCH (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 021053-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/10/2020 (71) RENE ADUAN JUNIOR (BR/SP) ; RENE ADUAN JUNIOR (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 021055-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/10/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 021071-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/10/2020 (71) TIAGO BASEI CARDOSO (BR/PB) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 021078-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/10/2020 (71) CRISTIANO GONÇALVES PONTE (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 021091-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/10/2020 (71) ORTHOALL CENTER (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 021116-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/10/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 021930-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 26/10/2020 (71) LEANDRO PIOVESAN BATISTA (BR/SP) ; JERÔNIMO NONATO TORRES (BR/SP) ; MAURICIO BIASOTTO (BR/SP) ; AMAURI SOUZA LIMA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 021940-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/10/2020 (71) OF JOSEPH PB & T BRASIL LTDA (BR/PE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 021944-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/10/2020 (71) MVF LAVADORAS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA ME (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 10 2020 023334-3

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 16/11/2020

(71) ANGELO REALE CALDEIRA DE LEMOS (BR/BA)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista ausência de elementos mínimos ao depósito, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 3º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2020 019684-2

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 28/09/2020

(71) LETICIA MOREIRA DE SOUSA (BR/SP) ; VINICIUS LUCAS DE SOUSA NUNES (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 021553-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 21/10/2020

(71) EVENTO CULTURAL EDITORA LTDA ME (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

(21) BR 10 2017 012411-8 A2

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 09/06/2017

(71) SAULO GENERINO BEZERRA DE MELO (BR/RJ)

Referente à Petição nº 870210011672 de 03/02/2021 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Artigo 221 da LPI 9279/96 e o Artigo 2º da Resolução 178/2017, será concedido o prazo adicional de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2017 018328-5 A2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 29/12/2015

(71) MOGAM INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH (KR)

(21) BR 11 2020 024460-0

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 09/05/2019

(71) SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT LLC (US)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da Petição nº 870210012781 de 08.02.2021, por ter sido apresentada fora do prazo legal definido no Artigo 2º, § 1º da Resolução 178/2017. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

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 2017 025250-7 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 24/11/2017 (71) TIAGO SANDI (BR/SC) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.</p>
(21) BR 10 2018 001027-1 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 18/01/2018 (71) T-JUMP TECNOLOGIAS 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.</p>
(21) BR 11 2020 004839-9 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 16/02/2018 (71) INDUSTRIA METALMECANICA RIVET S.A. (CL) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.</p>
(21) BR 11 2020 004849-6 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 16/02/2018 (71) INDUSTRIA METALMECANICA RIVET S.A. (CL) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR</p>

n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

(21) BR 20 2018 002856-7 U2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 09/02/2018

(71) ERCILIO DINIZ FLORES (BR/MS)

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 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2015 005458-0 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 11/03/2015
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE (FR) ; AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL) (FR)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2456 de 30/01/2018 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2015 007164-7 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 30/03/2015
(71) AVAYA INC. (US)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 018357-0 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 09/08/2016
(71) CAIR L.G.L (FR)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2487 de 04/09/2018 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 022920-0 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 30/09/2016
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2446 de 21/11/2017 por ter sido indevida.

Código 15.32 - Decisão Anulada

Anulação da decisão referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2020 022234-8 A2

Código 15.32 - Decisão Anulada

(22) 26/04/2019

(71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2614 de 09/02/2021 por ter sido indevida.

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 002937-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/02/2012 (30) 23/02/2011 JP 2011-037437 (43) 24/10/2017 (51) B60T 8/34 (2006.01), B62K 11/04 (2006.01) (54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR EM SELIM (73) HONDA MOTOR CO., LTD (JP) (72) RYUICHI NAGAI; TADASHI OSHIMA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 009699-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/04/2012 (43) 23/02/2016 (51) H02G 15/00 (2006.01), H01B 7/28 (2006.01), H02G 7/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO SEMICONDUTOR PARA ALÍVIO DE CAMPO ELÉTRICO SOBRE ISOLADORES DE REDES AÉREAS PROTEGIDAS PARA REGIÕES DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL (73) COELBA - COMPANHIA DE ELETRICIDADE DA BAHIA (BR/BA) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC (BR/PR) (72) Dailton Pedreira Cerqueira; Fernando Piazza; Kleber Franke Portella; Mario Seixas Cabussú; Paulo Cesar Inone; Rogerio Nascimento Salles; Sebastião Ribeiro Júnior; GUILHERME CUNHA DA SILVA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 010743-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2012

(43) 06/02/2018

(51) A61K 36/48 (2006.01), A61K 36/22 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO A BASE DE EXTRATOS VEGETAIS E NANOPARTÍCULAS DE SÍLICAS DE ALTA ABSORÇÃO, SUA FORMULAÇÃO E USO

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP (BR/SP)

(72) MARCELO LANCELLOTTI; RENAN KOSSEKI JACINTO; LUCIANA MARIA DE HOLLANDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 011913-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2012

(30) 19/05/2011 US 13/111,135

(43) 02/07/2013

(51) E21B 23/00 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01)

(54) CONJUNTO DE CABEÇA DE POÇO SUBMARINO E MÉTODO PARA FORNECER UMA INDICAÇÃO POSITIVA DE AJUSTE DE MEMBRO DE CABEÇA DE POÇO

(73) VETCO GRAY INC. (US)

(72) RODNEY MARK FENWICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 013327-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2012

(43) 20/05/2014

(51) C12P 7/18 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01)

(54) CRISTALIZAÇÃO DE XILITOL EM ÁGUA- ETANOL UTILIZANDO XILITOL E SÍLICA (NANOPARTICULADA) PIROGÊNICA COMO SEMENTE

(73) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST. S. PAULO S/A - IPT (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) ERNESTO ACOSTA MARTÍNEZ; MARCO GIULIETTI; JOÃO GUILHERME ROCHA POÇO; JOÃO BATISTA DE ALMEIDA E SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 018272-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2012

(30) 29/07/2011 IT TO2011A000704

(43) 06/02/2018

(51) B21J 5/12 (2006.01), B60B 27/00 (2006.01)

(54) Método para formar um endentamento frontal em um anel interno de um cubo de roda e um cubo de roda com endentamento frontal assim obtido

(73) AKTIEBOLAGET SKF (SE)

(72) ALESSANDRO FERRERO; DAVIDE ANTONIO OLIVIERI; FULVIO NICASTRI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 020876-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2012

(30) 22/09/2011 US 13/200236

(43) 29/09/2015

(51) F16C 33/78 (2006.01), F16C 33/80 (2006.01)

(54) Conjunto de mancal, e, conjunto de mancal de rolos

(73) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(72) MARK W. FETTY; MICHAEL A. MASON; PAUL A. HUBBARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 026082-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2012

(30) 12/10/2011 IT GE2011A000111

(43) 05/08/2014

(51) H01L 35/04 (2006.01), G01K 5/62 (2006.01)

(54) TERMOPAR

(73) CASTFUTURA S.P.A. (IT)

(72) FABIO POZZI; GIORGIO OFFREDI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 030477-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2012

(30) 30/11/2011 JP JP 2011-262753

(43) 05/03/2014

(51) B62M 7/02 (2006.01), F02F 1/42 (2006.01), F02D 35/00 (2006.01)

(54) Veículo do tipo para andar montado

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Hironari Suzuki; Masayuki Aoyama

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 030604-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2012

(43) 09/09/2014

(51) H01L 31/18 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE REGIÕES SELETIVAS EM CÉLULAS SOLARES COM RADIAÇÃO LASER

(73) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS)

(72) Adriano Moehlecke; EDUARDO AUGUSTO ZENZEN; IZETE ZANESCO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 033321-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2012

(43) 31/05/2016

(51) C07K 1/22 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 14/765 (2006.01), C07K 16/06 (2006.01), C07K 17/10 (2006.01)

(54) PROCESSO DE ISOLAMENTO DE GLICOCONJUGADOS E DEPLEÇÃO DE IMUNOGLOBULINAS SÉRICAS POR CROMATOGRÁFIA DE AFINIDADE EM MATRIZ DE FRUTALINA

(73) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)

(72) ANA CRISTINA DE OLIVEIRA MONTEIRO MOREIRA; RENATO DE

AZEVEDO MOREIRA; CÉLIO RIBEIRO DE SALIS; MARINA DUARTE PINTO LOBO; LEONARDO PRIMO BEZERRA; DALILE FRUTUOSO DE SOUSA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 000677-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/01/2013

(30) 11/01/2012 US 13/347,773

(43) 23/05/2017

(51) B64C 13/18 (2006.01), B64D 45/04 (2006.01), G05D 1/06 (2006.01)

(54) Método de modificar uma atitude de pitch de uma aeronave durante o pouso e meio de transporte

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) ROBERT E. BUCHHOLZ; MONTE R. EVENS; JONATHAN P. LEE;

TIMOTHY G. OVERTON; ADAM M. THOREEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 002011-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2013

(30) 27/01/2012 US 13/360,461

(43) 17/12/2013

(51) B60N 2/02 (2006.01), B60N 2/14 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ASSENTO DE ESTAÇÃO DE VEÍCULO

	<p>(73) BELL HELICOPTER TEXTRON INC. (US) (72) Albert G. Brand; John R. Wittmaak; James M. Mccollough; James H. Harse; RICHARD H. ADAMS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2013, observadas as condições legais.</p>
<hr/> (11) BR 10 2013 006286-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/03/2013 (30) 27/04/2012 JP 2012-104062 (43) 02/06/2015 (51) B60Q 1/18 (2006.01), B60Q 1/12 (2006.01), B62J 6/02 (2020.01) (54) "Unidade de farol dianteiro e sistema de farol dianteiro para uso em um veículo que se inclina em curvas, veículo que se inclina em curvas e método para controlar uma unidade de farol dianteiro" (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) Takeshi Ikeda; Junichi Ooba; Makoto Kosugi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais.</p>
<hr/> (11) BR 10 2013 006810-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2013 (43) 23/12/2014 (51) G09B 19/02 (2006.01), G09B 23/02 (2006.01) (54) TÁBUA QUADRICULADA GEOPLANAR (73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) RENATA CRISTINA GEROMEL MENEGHETTI; TIAGO DOS SANTOS JUNIOR; RICARDO KUCINSKAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2013, observadas as condições legais.</p>
<hr/> (11) BR 10 2013 006864-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2013 (43) 16/12/2014 (51) G01N 21/17 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01) (54) SISTEMA E PROCESSO PARA MONITORAMENTO DE PROCESSOS DE FERMENTAÇÃO (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS - CNPEM (BR/SP) (72) EDUARDO ONO; CARLOS KENICHI SUZUKI; CARLOS EDUARDO VAZ ROSSELL; CELINA KIYOMI YAMAKAWA; JACIANE LUTZ IENCZAK; ERIC FUJIWARA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2013, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 10 2013 007924-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/04/2013
(30) 27/04/2012 JP 2012-104063
(43) 16/06/2015
(51) B60Q 1/12 (2006.01), B60Q 1/18 (2006.01), B62J 6/02 (2020.01)
(54) UNIDADE DE FAROL AUXILIAR E SISTEMA DE FAROL AUXILIAR PARA USO EM VEÍCULO QUE SE INCLINA EM CURVAS, VEÍCULO QUE SE INCLINA EM CURVAS E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA UNIDADE DE FAROL AUXILIAR
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(72) Yasuhiko Kino; Junichi Ooba; Makoto Kosugi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 008971-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/04/2013
(30) 20/04/2012 DE 10 2012 103 504.0
(43) 09/06/2015
(51) A61M 1/14 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO EXTRACORPÓREO DE SANGUE, INCLUINDO UMA CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA DE SANGUE PARA O BOMBEAMENTO DE SANGUE
(73) B.Braun Avitum Ag (DE)
(72) Björn Bröker
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 008975-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/04/2013
(43) 09/12/2014
(51) A23C 9/16 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE LEITE DE ÉGUA EM PÓ
(73) INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE (BR/SP)
(72) ISABELA ROSIER OLIMPIO PEREIRA; ANDREA CARVALHEIRO GUERRA MATIAS; FÁTIMA MARIA MOTTER MAGRI; RAFAELLA DE ASSIS RAPOSO; THAYANE GRILO ARAUJO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 013197-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/05/2013

	<p>(43) 24/02/2015 (51) B01D 71/06 (2006.01), B01D 71/56 (2006.01) (54) MEMBRANA SEMIPERMEÁVEL DE BASE POLIMÉRICA CONTENDO PIROGALOLARENOS E RESORCINARENOS DISPERSOS, E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) GRÉGOIRE JEAN-FRANÇOIS DEMETS; SILVÂNIA MARILENE DE LIMA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 013558-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/05/2013 (30) 31/05/2012 US 13/485.463 (43) 20/10/2015 (51) E21B 43/12 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO DE CONTROLE DE FLUXO PARA UM FURO DE POÇO (73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) (72) STEPHEN MCNAMEE; JOHN S. SLADIC Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 013868-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2013 (30) 06/06/2012 US 13/489,547 (43) 23/06/2015 (51) G06Q 10/10 (2012.01), G06Q 90/00 (2006.01) (54) Dispositivo de armazenamento de programa não-transitório e método (73) APPLE INC. (US) (72) ELIZABETH C. CRANFILL; ALESSANDRO F. SABATELLI; DONALD W. PITSCHER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 015049-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2013 (30) 15/06/2012 US 13/524,508 (43) 23/06/2015 (51) G06F 9/38 (2018.01), G06F 9/32 (2018.01) (54) Aparelho e método (73) APPLE INC. (US) (72) CONRADO BLASCO-ALLUE; IAN D. KOUNTANIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2013, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 10 2013 019148-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/07/2013
(43) 10/11/2015
(51) H01F 1/00 (2006.01), H01F 1/055 (2006.01), H01F 1/057 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO PARA DEMONSTRAÇÃO DE ORBITAIS MOLECULARES
(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) ALBERTO TUFAILE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 019494-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/07/2013
(30) 03/08/2012 JP 2012-173330
(43) 05/01/2016
(51) B62K 11/00 (2006.01)
(54) VEÍCULO DO TIPO SELA
(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) EIKI ISHIHARA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 020298-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/08/2013
(43) 30/05/2017
(51) A23K 10/26 (2016.01), A23K 40/25 (2016.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA RAÇÃO PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS EMPREGANDO RESÍDUOS DE CAMARÕES E PEIXES E RAÇÃO PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS OBTIDA
(73) GED - INOVAÇÃO, ENGENHARIA & TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(72) GABRIEL ESTEVAM DOMINGOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 024445-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/09/2013
(43) 29/08/2017
(51) B65H 49/32 (2006.01), D01H 13/04 (2006.01), D04C 3/18 (2006.01)
(54) TRAVA DE FIO NO CONDUÍTE
(73) ANTONIO DA PENHA GOMES (BR/SP)
(72) ANTONIO DA PENHA GOMES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2013 026071-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/10/2013
(30) 18/04/2013 JP 2013-087392
(43) 30/06/2015
(51) B60Q 1/00 (2006.01), B62J 17/02 (2006.01), B62J 6/00 (2020.01)
(54) MOTOCICLETA
(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) MASATO ITO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 026249-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/10/2013
(43) 25/08/2015
(51) A23G 4/12 (2006.01), A61K 9/68 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01)
(54) GOMA DE MASCAR PROBIÓTICA PARA PREVENÇÃO DE CÁRIES E OUTRAS INFECÇÕES ORAIS E PROCESSO DE FABRICAÇÃO
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(72) Elizeu Antonio Rossi; Nadiége Dourado Pauly-Silveira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 026841-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2013
(30) 24/10/2012 US 13/659,204
(43) 25/08/2015
(51) A62C 3/08 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE SUPRESSÃO DE INCÊNDIO PARA UMA AERONAVE
(73) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(72) LUBOMIR A RIBAROV; ADAM CHATTAWAY; DHARMENDR LEN SEEBALUCK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 031243-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/12/2013
(30) 06/12/2012 US 13/706,951
(43) 03/11/2015
(51) A01D 41/14 (2006.01), A01D 75/20 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE IÇAMENTO DE PLATAFORMA PARA UMA CEIFADEIRA AGRÍCOLA

(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) MARK DAVID DILTS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 031976-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2013

(43) 06/06/2017

(51) C01B 3/22 (2006.01), B01J 19/12 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO, PROCESSO E SISTEMA DE OBTENÇÃO DE HIDROGÊNIO E GÁS DE SÍNTESE À PARTIR DA PIRÓLISE RÁPIDA DA GLICERINA

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) RUBENS MACIEL FILHO; ANA PAULA GIMENEZ PERES; ANDRÉ LUIZ JARDINI MUNHOZ; AULUS ROBERTO ROMÃO BINELI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 032060-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2013

(30) 13/12/2012 FR 1262016

(43) 30/10/2018

(51) G06K 19/077 (2006.01), B32B 37/22 (2006.01), G11C 5/04 (2006.01), H01L 21/50 (2006.01), H05K 3/00 (2006.01), H05K 13/04 (2006.01)

(54) Processo de fabricação por laminação contínua de cartões com microcircuito do tipo com contato e máquina para aplicar tal processo

(73) OBERTHUR TECHNOLOGIES (FR)

(72) MICKAËL HUET; OLIVIER BOSQUET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 032336-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2013

(43) 13/10/2015

(51) A23L 2/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BEBIDA NATURAL MISTA, BEBIDA NATURAL MISTA

(73) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)

(72) RAFAELLA DE ANDRADE MATTIETTO; DANIELA DE GRANDI CASTRO FREITAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2013 033416-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2013
(43) 27/02/2018
(51) A61K 36/61 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01), A61P 39/06 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ANTIOXIDANTE A PARTIR DE JABUTICABA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO ANTIOXIDANTE COMPREENDENDO EXTRATO SUPERCRÍTICO NA PREPARAÇÃO DE PRODUTOS PROBIÓTICOS E DITOS PRODUTOS PROBIÓTICOS
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(72) MARIA ANGELA DE ALMEIDA MEIRELES; JOSÉ DE ASSIS FONSECA FARIA; RODRIGO NUNES CAVALCANTI; ADRIANO GOMES DA CRUZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 002688-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/02/2014
(43) 20/10/2015
(51) B24C 1/04 (2006.01), B24C 3/12 (2006.01)
(54) Método e instalação para trabalho de superfície por jato de água de itens de material de pedra
(73) MAEMA SRL UNIPERSONALE (IT)
(72) Claudio LOVATO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 004991-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2014
(43) 30/10/2018
(51) A01K 29/00 (2006.01)
(54) APARATO E MÉTODO DE AVALIAÇÃO DA CONDIÇÃO CORPORAL DE BOVINOS
(73) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
(72) LUIZ FRANCISCO MACHADO PFEIFER; EDUARDO SCHMITT; NATÁLIA ÁVILA CASTRO; RAFAEL ALVES DA ROCHA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 007362-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2014

	<p>(43) 14/06/2016 (51) C23G 1/14 (2006.01), C23F 15/00 (2006.01), C11D 7/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA LIMPEZA DE OBJETOS DE PRATA E COBRE (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) (72) JOÃO CURA D'ARS DE FIGUEIREDO JUNIOR; JOÃO HENRIQUE RIBEIRO BARBOSA; SAMARA SANTOS ASEVEDO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 007650-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2014 (43) 08/12/2015 (51) C08B 15/04 (2006.01), D06M 13/388 (2006.01), D06M 13/355 (2006.01), D21H 11/20 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR CELULOSE CARBOXILADA FIBROSA (73) WEYERHAEUSER NR COMPANY (US) (72) S. ANANDA WEERAWARNA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 008310-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2014 (43) 10/11/2015 (51) C12G 3/02 (2019.01) (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UÍSQE, UÍSQE PURO E UÍSQE CORTADO (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) JOÃO BATISTA DE ALMEIDA E SILVA; RODRIGO PITANGA GUEDES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 015636-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2014 (30) 25/06/2013 EP 13173642.3 (43) 24/11/2015 (51) H01F 27/06 (2006.01), H01F 27/28 (2006.01) (54) MÉTODO DE MONTAGEM DE UM TRANSFORMADOR/REATOR, KIT DE PEÇAS PARA UTILIZAÇÃO NA MONTAGEM DE UM TRANSFORMADOR/REATOR E TRANSFORMADOR/REATOR (73) ALSTOM TECHNOLOGY LTD (CH) (72) DAVID WRIGHT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2014, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 10 2014 015963-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2014
(43) 18/12/2018
(51) C07D 265/38 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)
(54) SONDAS FLUOROGÊNICAS, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SONDAS FLUOROGÊNICAS, COMPOSTOS ORGÂNICOS E USOS
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(72) ANITA JOCELYNE MARSAIOLI; HERNANDES FAUSTINO DE CARVALHO; CAROLINE DA COSTA SILVA GONÇALVES; GUILHERME OLIVEIRA BARBOSA; SILVIA BORGES PIMENTEL DE OLIVEIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 019389-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/08/2014
(43) 13/09/2016
(51) C10M 129/06 (2006.01), C10M 129/10 (2006.01), C10M 129/16 (2006.01), C10M 133/16 (2006.01), C10M 141/02 (2006.01), C10M 141/06 (2006.01), C10M 159/02 (2006.01), C10N 30/08 (2006.01), C10N 30/10 (2006.01), C10N 30/12 (2006.01), C10N 30/16 (2006.01), C10N 40/25 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ADITIVOS MULTIFUNCIONAIS PARA O BIODIESEL
(73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA)
(72) MARILENA MEIRA; PAULO MOURA BISPO DE SANTANA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 020091-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/08/2014
(43) 03/05/2016
(51) A01K 29/00 (2006.01), G01G 19/52 (2006.01), G01G 19/00 (2006.01), G01G 23/00 (2006.01), G08C 17/02 (2006.01)
(54) SISTEMA AUTOMÁTICO DE PESAGEM EM CAMPO COM ENVIO REMOTO DE DADOS
(73) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; COIMMA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MADEIRAS E METALÚRGICA SÃO CRISTÓVÃO LTDA. (BR/SP) ; UFMS - FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
(72) QUINTINO IZIDIO DOS SANTOS NETO; PEDRO PAULO PIRES; CAMILO CARROMEU; JOSÉ ALCIDES DA SILVA FILHO; NALVO FRANCO DE ALMEIDA JUNIOR; HERCULES DA COSTA SANDIM; MÁRCIO ROBERTO SILVA; MÁRCIO APARECIDO INÁCIO DA SILVA; MARCELO AUGUSTO

SANTOS TURINE; EDSON NORBERTO CÁCERES; GERALDO BARBOSA LANDRE; JAIRO RICARDES RODRIGUES FILHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 023492-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2014

(43) 12/04/2016

(51) C08L 23/04 (2006.01), C08J 9/06 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA EXPANDIDA, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE NANOCOMPÓSITO POLIMÉRICO, NANOCOMPÓSITO POLIMÉRICO, USO DO NANOCOMPÓSITO, E, ARTIGO POLIMÉRICO

(73) BRASKEM S.A. (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) ANA PAULA DE AZEREDO; RENAN DEMORI; SUSANA ALCIRA LIBERMAN; RAQUEL SANTOS MAULER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 024047-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2014

(30) 30/09/2013 US 61/884,673

(43) 19/04/2016

(51) G01P 5/10 (2006.01), G01K 13/02 (2021.01)

(54) SENSOR DE TEMPERATURA TOTAL DO AR

(73) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)

(72) SCOTT WIGEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 025924-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2014

(43) 26/09/2017

(51) C22B 1/11 (2006.01), C22B 3/08 (2006.01)

(54) REDUÇÃO DO TEOR DE FÓSFORO NO MINÉRIO DE FERRO UTILIZANDO ENERGIA DE MICRO-ONDAS

(73) LEONARDO MARTINS DA SILVA (BR/RJ) ; MARISA NASCIMENTO (BR/RJ) ; JOSE ADILSON DE CASTRO (BR/RJ)

(72) LEONARDO MARTINS DA SILVA; MARISA NASCIMENTO; JOSE ADILSON DE CASTRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 027775-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2014 (43) 20/09/2016 (51) A23N 5/00 (2006.01) (54) DESCASCADOR DE CASTANHA DO BRASIL (73) TATIANE SALES DA SILVA (BR/MS) (72) TATIANE SALES DA SILVA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 003237-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/02/2015 (43) 30/08/2016 (51) A23K 20/111 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01) (54) MÉTODO PARA MELHORAR A DIGESTIBILIDADE NA ALIMENTAÇÃO DE ANIMAIS BOVINOS (73) DSM IP ASSETS B.V. (NL) (72) TIAGO ACEDO; IRMGARD IMMIG; LUIS TAMASSIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 009017-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2015 (43) 11/07/2017 (51) A61K 8/9794 (2017.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS SÓLIDAS CONTENDO CURCUMINOIDES E USO DAS MESMAS (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) LUIS ALEXANDRE PEDRO DE FREITAS; CRISTINA MARA ZAMARIOLI; RODRIGO MOLINA MARTINS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 009018-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2015 (43) 16/01/2018 (51) A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO CONTENDO NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS SÓLIDAS DE FLAVONOIDE E USO DA MESMA (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) LUIS ALEXANDRE PEDRO DE FREITAS; CRISTINA MARA ZAMARIOLI; RODRIGO MOLINA MARTINS; SILVIA DE SIQUEIRA</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 009832-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/04/2015
 (43) 01/11/2016
 (51) B01J 37/03 (2006.01), B01J 37/04 (2006.01), B01J 37/06 (2006.01), B01J 23/02 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS COMBUSTÍVEIS A PARTIR DE ETANOL SOBRE CATALISADORES TIPO APATITA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DOS REFERIDOS CATALISADORES, CATALISADORES ASSIM OBTIDOS, E SEUS USOS
 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) JUAN JOSÉ LOVÓN-QUINTANA; JULIE KATERINE RODRIGUEZ-GUERRERO; GUSTAVO PAIM VALENÇA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 010509-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/05/2015
 (43) 27/06/2017
 (51) G01F 23/296 (2006.01), H01M 10/48 (2006.01)
 (54) SISTEMA, DISPOSITIVOS E PROCESSO PARA MONITORAMENTO POR MEDIÇÃO ULTRASSÔNICA NÃO INVASIVA DE NÍVEL DE ELETRÓLITO LÍQUIDO DE BATERIAS
 (73) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
 (72) PAULO DE TARSO PERES; SENDER ROCHA DOS SANTOS; Vitor Torquato Arioli; ALEX PEREIRA FRANÇA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 011143-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/05/2015
 (30) 15/05/2014 US 61/993,913; 24/04/2015 US 14/695,441
 (43) 12/04/2016
 (51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 43/00 (2006.01)
 (54) ARRANJO DE LIMPEZA DE CANA-DE-AÇÚCAR
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) Blain J. Cazenave; Dusk S. Mixon; Mingyong Chen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 011331-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/05/2015 (30) 19/05/2014 EP 14 168 803.6 (43) 08/05/2018 (51) B23B 27/16 (2006.01), B23B 29/04 (2006.01), B23B 27/22 (2006.01) (54) PASTILHA DE FERRAMENTA DE CORTE E SUPORTE DE PASTILHA DE FERRAMENTA DE CORTE (73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE) (72) WERNH, STEFAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 013544-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2015 (30) 13/06/2014 US 62/012,100; 26/03/2015 US 14,670,230 (43) 30/08/2016 (51) A01D 45/10 (2006.01) (54) COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR MODULAR AJUSTÁVEL (73) DEERE & COMPANY (US) (72) Eric P. Richard; Michael L. Halbrook; Daniel J. Corbett; John P. Scrivner; Kerry J. Morvant; Marlin L. Goodnight; Dusk S. Mixon Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 019863-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2015 (30) 25/08/2014 US 62/041,179 (43) 27/09/2016 (51) C08K 3/06 (2006.01), C08K 5/39 (2006.01), C08K 5/44 (2006.01), C08K 9/06 (2006.01) (54) Composição de borracha e pneu (73) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) (72) WILLIAN PAUL FRANCIK; JOHN JOSEPH ANDRE VERTHE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 020032-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2015 (43) 06/03/2018 (51) B82Y 30/00 (2011.01) (54) MATERIAL RESINOSO FOTOPOLIMERIZÁVEL POR BANDA DE RESSONÂNCIA PLASMÔNICA DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS PARA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL RESTAURADOR E ADESIVO DENTÁRIO</p>

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;
 INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA -
 INMETRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ
 (BR/RJ)

(72) JOSÉ CARLOS NETTO FERREIRA; IVO CARLOS CORREA; MATEUS
 GARCIA ROCHA; AMÉRICO BORTOLAZZO CORRER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2015 020347-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2015

(43) 10/04/2018

(51) G01T 7/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ADAPTADOR PARA CÂMARA DE CINTILAÇÃO

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) DANIEL MASSARO ONUSIC; SÉRGIO QUERINO BRUNETTO; CELSO
 DARIO RAMOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2015 023611-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2015

(30) 17/09/2014 US 62/051,799; 30/06/2015 US 14/788,505

(43) 31/05/2016

(51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 34/73 (2006.01), A01D 34/66 (2006.01)

(54) CORTADOR DE BASE PARA UMA COLHEITADEIRA DE

CANA-DE-AÇÚCAR, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UM CORTADOR DE
 BASE PARA UMA COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) JOHN P. SCRIVNER; KERRY J. MORVANT; MARLIN L. GOODNIGHT;
 SATYAM SURAJ SAHAY; GOUTAM MOHAPATRA; PRITPAL SINGH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2015 024714-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2015

(43) 26/01/2021

(51) A61L 15/40 (2006.01), A61L 15/64 (2006.01)

(54) COLA BIOLÓGICA FOTOATIVADA, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO E
 USOS

(73) GISELLE RODRIGUES DE SANT'ANNA (BR/SP)

(72) GISELLE RODRIGUES DE SANT'ANNA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2015, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2015 025324-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2015
(30) 03/10/2014 US 14/506,020
(43) 24/05/2016
(51) A01C 7/00 (2006.01), A01C 7/16 (2006.01)
(54) MÉTODO DE ENTREGA DE MÚLTIPLOS TIPOS DE SEMENTE EM UM CAMPO AGRÍCOLA COM UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA E IMPLEMENTO AGRÍCOLA DOTADO DE UM SISTEMA PARA ENTREGAR MÚLTIPLOS TIPOS DE SEMENTE EM UM CAMPO AGRÍCOLA
(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(72) KEITH W. WENDTE; BRIAN T. ADAMS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 026404-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/10/2015
(30) 27/10/2014 BE BE2014/0794
(43) 03/05/2016
(51) A01D 41/12 (2006.01)
(54) COLHEITADEIRA COMBINADA QUE POSSUI UMA PLATAFORMA DE MILHO COM UNIDADE DE CONTROLE QUE RECEBE SINAIS DE UM SENSOR DE GRÃO COM CONSUMO DE ENERGIA
(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(72) DRE JONGMANS; BART M.A. MISSOTTEN; FREDERIK TALLIR; WILLEM VANDAMME; KAREL M.C. VIAENE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 026748-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/10/2015
(43) 02/05/2017
(51) B29C 45/00 (2006.01), B32B 21/00 (2006.01), B32B 27/04 (2006.01), A47B 41/00 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01)
(54) Revestimento em borda de mesa obtido por processo de injeção
(73) METADIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO METALÚRGICA LTDA (BR/SP)
(72) MASSIMO RODRIGO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 027557-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2015

(43) 02/05/2017

(51) C08L 25/06 (2006.01), C09D 125/06 (2006.01), C08K 5/01 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA REVESTIR SUPERFÍCIES

(73) UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS - UNISINOS (BR/RS)

(72) Cristiane Krause Santin; Gabriela Olsson Schneider; Geórgia Schiller Barcellos; Paula Vieira Schwade; Schana Andréia da Silva; Tatiana Louise Avila de Campos Rocha

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 027717-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/11/2015

(30) 05/11/2014 US 14/533,503

(43) 24/05/2016

(51) A01D 46/08 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MANIPULAÇÃO DE ALGODÃO, E, MÁQUINA DE COLHEITA DE ALGODÃO

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) SCOTT D. WEBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 028825-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2015

(30) 17/11/2014 US 14/543,118

(43) 13/03/2018

(51) A01D 41/08 (2006.01), A01F 12/44 (2006.01), A01D 57/00 (2006.01)

(54) PICADOR E ESPALHADORA PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA

(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) FRANK R.G. DUQUESNE; NATHAN E. ISAAC; FREDERICK BAES; JOACHIM MEURISSE; STEFAAN BALLEGEER; MARK DILTS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 032496-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2015

(43) 12/06/2018

(51) A61K 36/77 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO FRAÇÃO DE Paullinia cupana, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO

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

(72) RACHEL OLIVEIRA CASTILHO; FERNÃO CASTRO BRAGA; CRISTINA
DUARTE VIANNA SOARES; ANDRÉ AUGUSTO GOMES FARACO; KAMILLA
NUNES MACHADO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2016 003136-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2016

(30) 26/02/2015 JP 2015-036172; 03/12/2015 JP 2015-236336

(43) 13/09/2016

(51) H01L 33/02 (2010.01), H01L 33/38 (2010.01)

(54) ELEMENTO EMISSOR DE LUZ

(73) NICHIA CORPORATION (JP)

(72) KEIJI EMURA; SHUN KITAHAMA; YASUO MIYOSHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2016 004737-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2016

(30) 04/03/2015 BE BE2015/5115

(43) 06/09/2016

(51) A01D 41/06 (2006.01)

(54) COLHEITADEIRA COMBINADA COM TAMBOR DE DEBULHA E
CÔNCAVO CORRESPONDENTE

(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(72) MARCEL VERHOEVEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2016 005065-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2016

(30) 09/03/2015 BE BE2015/5125

(43) 13/09/2016

(51) A01D 41/06 (2006.01)

(54) PLATAFORMA PARA UMA COLHEITADEIRA, COLHEITADEIRA
AGRÍCOLA E MÉTODO PARA OPERAR UMA COLHEITADEIRA

(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(72) TIM PASSCHYN; SANDOR VAN VOOREN; YVAN C.C. VANDERGUCHT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2016 006177-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2016 (30) 13/04/2015 BR BR 10 2015 008239 8 (43) 26/09/2017 (51) A01B 63/114 (2006.01) (54) ANEL DE CALÇO PARA UMA PLANTADEIRA E PLANTADEIRA (73) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) (72) Eleandro Tomelero Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 008788-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2016 (43) 24/10/2017 (51) A01D 46/26 (2006.01) (54) SISTEMA DE COLETA PARA MÁQUINAS COLHEDORAS DE GRÃOS E FRUTAS E MÁQUINA AGRÍCOLA (73) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) (72) JOÃO AUGUSTO MARCOLIN LUCCA; FÁBIO MASSAHIDE SANTOS TANAKA; ANDRÉ LUÍS PAVAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 008896-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2016 (30) 20/04/2015 US 62/149.783 (43) 25/10/2016 (51) C07F 9/38 (2006.01), C07F 5/00 (2006.01), C07F 13/00 (2006.01), C07F 15/00 (2006.01), C07F 1/00 (2006.01), A61K 49/06 (2006.01) (54) COMPOSTO (73) TAIWAN HOPAX CHEMS. MFG. CO., LTD. (CN) (72) NING TSAO; CHIH-WEI HSU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 012787-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2016 (30) 04/06/2015 GB GB1509688.6 (43) 06/12/2016 (51) A01N 43/40 (2006.01), C07B 63/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAR BOSCALIDE (73) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN) (72) JAMES TIMOTHY BRISTOW Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2016, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 10 2016 025775-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2016
(30) 16/11/2015 JP 2015-224317
(43) 18/07/2017
(51) H01L 23/488 (2006.01), H01L 23/495 (2006.01), H01L 21/48 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAR DISPOSITIVO SEMICONDUTOR
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) TAKUYA KADOGUCHI; NAOYA TAKE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2019 007929-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/04/2019
(43) 09/07/2019
(51) B03B 9/06 (2006.01), B07B 13/00 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01), B07C 5/02 (2006.01), B07C 5/00 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01)
(54) PROCESSO DE RECICLAGEM DE RESÍDUOS
(73) AMAZONYA EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/PR)
(72) EDSON KUBITZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2019 018984-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/09/2019
(43) 24/12/2019
(51) C12M 1/02 (2006.01), C12M 1/04 (2006.01), C12M 1/38 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO PARA MULTIPLICAÇÃO DE MICRORGANISMOS OU MACRORGANISMOS
(73) ANTONIO REBELATTO (BR/SC)
(72) ANTONIO REBELATTO; HELON ANTONIO REBELATTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2020 002525-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/02/2020
(43) 15/09/2020
(51) B24B 21/20 (2006.01), B24B 21/18 (2006.01), B24B 21/00 (2006.01)
(54) ESTRUTURA E MECANISMO DESLIZANTE PARA LIXADEIRA, EM SISTEMA AJUSTÁVEL PARA CINTAS DE LIXA
(73) RODOLFO MARQUES FERNANDES MASON (BR/SP)
(72) RODOLFO MARQUES FERNANDES MASON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2020 003521-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/02/2020
 (30) 25/02/2019 KR 10-2019-0022018
 (43) 19/05/2020
 (51) D01F 6/70 (2006.01), D01F 8/04 (2006.01), D01D 5/08 (2006.01), D01D 1/02 (2006.01), D01D 1/04 (2006.01), B29C 48/05 (2019.01)
 (54) FIO DE POLIURETANO TERMOPLÁSTICO E RESPECTIVO MÉTODO DE PRODUÇÃO
 (73) HEEDAE PARK (KR)
 (72) HEEDAE PARK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2020 012185-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/06/2020
 (43) 08/09/2020
 (51) C22B 1/00 (2006.01), H05B 6/78 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA AQUECIMENTO DE UM MATERIAL ATRAVÉS DE MICRO-ONDAS, SISTEMA PARA AQUECIMENTO DE UM MATERIAL ATRAVÉS DE MICRO-ONDAS, E MÉTODO PARA AQUECIMENTO DE UM MATERIAL ATRAVÉS DE MICRO-ONDAS
 (73) NEW STEEL S.A. (BR/RJ)
 (72) MAURO FUMYO YAMAMOTO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000464-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/07/2010
 (30) 09/07/2009 DE 10 2009 032 678.2
 (51) B32B 38/10 (2006.01), B32B 38/18 (2006.01), B42D 25/40 (2014.01), G06K 19/077 (2006.01), B32B 37/22 (2006.01), B32B 38/00 (2006.01), B32B 38/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAR UMA INCRUSTAÇÃO PARA UM COMPÓSITO DE PELÍCULA E MÉTODO DE FABRICAR UM COMPÓSITO DE PELÍCULA
 (73) BUNDESDRUCKEREI GMBH (DE)
 (72) Oliver Muth; Denis Donath; Joachim Kloeser; Michael Hagemann
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000639-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/07/2010</p> <p>(30) 10/07/2009 SE 0900958-0; 10/07/2009 SE 0900973-9; 10/07/2009 SE 0900974-7; 10/07/2009 SE 0900978-8; 10/07/2009 SE 0900968-9; 10/07/2009 SE 0900976-2; 10/07/2009 SE 0900969-7; 10/07/2009 SE 0900960-6; 10/07/2009 SE 0900966-3; 10/07/2009 SE 0900970-5; 10/07/2009 SE 0900972-1; 10/07/2009 SE 0900981-2; 10/07/2009 SE 0900965-5; 10/07/2009 SE 0900957-2; 10/07/2009 SE 0900962-2; 10/07/2009 SE 0900959-8; 10/07/2009 SE 0900963-0; 30/07/2009 US 61/229,796; 30/07/2009 US 61/229,747; 30/07/2009 US 61/229,748; 30/07/2009 US 61/229,738; 30/07/2009 US 61/229,739; 30/07/2009 US 61/229,751; 30/07/2009 US 61/229,767; 30/07/2009 US 61/229,752; 30/07/2009 US 61/229,778; 30/07/2009 US 61/229,743; 30/07/2009 US 61/229,786; 30/07/2009 US 61/229,735; 30/07/2009 US 61/229,755; 30/07/2009 US 61/229,761; 30/07/2009 US 61/229,746; 30/07/2009 US 61/229,789; 30/07/2009 US 61/229,745</p> <p>(51) A61F 2/30 (2006.01)</p> <p>(54) Dispositivo médico implantável para lubrificação de uma articulação sinovial</p> <p>(73) MEDICALTREE PATENT LTD. (MT)</p> <p>(72) FORSELL, PETER</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 000938-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/07/2010</p> <p>(30) 16/07/2009 FR 0903496</p> <p>(51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE SUSPENSÃO DE TUBO DE PETRÓLEO PARA SUSPENDER UM RISER EM UM FLUTUADOR SUBMARINO ENTRE UM FUNDO MARINHO E UMA SUPERFÍCIE MARINHA, E, PROCESSO DE INSTALAÇÃO DE CABOS DO MESMO</p> <p>(73) Technip France (FR)</p> <p>(72) Ange Luppi; Anthony Berger</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 000988-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/07/2010</p> <p>(30) 17/07/2009 ES P 200930475</p> <p>(51) B67D 3/00 (2006.01), F25D 3/08 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO PORTÁTIL APERFEIÇOADO DE DISTRIBUIÇÃO DE BEBIDAS PARA USO COLETIVO</p> <p>(73) Luis Benayas Perez (ES) ; Javier Perez Perez (ES)</p> <p>(72) Luis Benayas Perez; Javier Perez Perez</p>

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 002134-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/07/2010
 (30) 30/07/2009 ES P200901757
 (51) C07D 241/06 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE APAF-1
 (73) SPIRAL THERAPEUTICS INC. (US)
 (72) Àngel Messeguer Peypoch; Alejandra Moure Fernández; Daniel González Pinacho; Isabel Masip Masip; Enrique Perez Payá; Natividad Garcia Villar; Ester Monlleó Mas; Juanlo Catena Ruiz
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 003131-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/07/2010
 (30) 12/08/2009 SE 0950584-3
 (51) F28D 7/06 (2006.01), F28F 9/013 (2006.01), C11B 3/12 (2006.01), C11C 1/08 (2006.01), F28F 9/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA TROCADOR DE CALOR, DESODORIZADOR E MÉTODO PARA AQUECER E RESFRIAR UM DESODORIZADOR
 (73) Alfa Laval Corporate AB (SE)
 (72) Preben Rasmussen
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 004223-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2010
 (30) 28/08/2009 DE 102009028975.5
 (51) C07D 307/68 (2006.01), C08K 5/12 (2006.01)
 (54) MISTURAS DE ÉSTERES DE NONILA ISOMÉRICOS, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE MISTURAS DE ÉSTERES DE NONILA ISOMÉRICOS, COMPOSIÇÕES E USOS DOS ÉSTERES DE NONILA ISOMÉRICOS E DACOMPOSIÇÃO
 (73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 (72) MICHAEL GRASS; HINNERK GORDON BECKER
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 004268-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/08/2010
 (30) 26/08/2009 US 61/237,156; 19/03/2010 US 61/315,812

	<p>(51) C07K 1/14 (2006.01), C07K 1/30 (2006.01), C07K 1/34 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DE DOPE DE SEDA (73) Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU) (72) TARA D. SUTHERLAND; VICTORIA S. HARITOS; MICHAEL GEORGE HUSON; JEFFREY SCOTT CHURCH; SARA WEISMAN; ALAGACONE SRISKANTHA Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 004851-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2010 (30) 02/09/2009 JP 2009-202893 (51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 491/052 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01) (54) Uso de um derivado de Tiazol (73) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP) (72) Koji Yamada; Tomoyuki Kanda Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 005433-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/09/2010 (30) 11/09/2009 SE 0901176-8 (51) B32B 17/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01) (54) FILME POLIMÉRICO, TERMOMECHANICAMENTE ESTÁVEL, SELÁVEL POR CALOR, LAMINADO DE EMBALAGEM, RECIPIENTE DE EMBALAGEM PARA LÍQUIDOS, E, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO FILME POLIMÉRICO (73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) (72) Gil Rochat; Alain Bonnebault; Monika Bürki; Cesare Lorenzetti Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 005511-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/09/2010 (30) 11/09/2009 EP 09170097.1 (51) C07D 213/82 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01) (54) 5-(3,4-DICLORO-FENIL)-N-(2-HIDRÓXI-CICLO-HEXIL)-6-(2,2,2-TRIFLÚOR-ETÓXI)-NICOTINAMIDA E SAIS DA MESMA COMO AGENTES DE ELEVAÇÃO DE COLESTEROL HDL (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) Stephan Roever; Matthew Wright</p>

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 005768-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2010
(30) 17/09/2009 JP 2009-215836
(51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A61K 35/745 (2015.01), A23L 33/135 (2016.01), A23C 9/123 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01)
(54) USO DE CEPA BACTERIANA, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO A REFERIDA CEPA, ALIMENTO OU BEBIDA PARA O MELHORAMENTO DE TOLERÂNCIA À GLICOSE
(73) MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(72) SHIZUKI KONDO; KANETADA SHIMIZU
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 005825-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2010
(30) 18/09/2009 GB 0916485.6
(51) C04B 18/26 (2006.01), C04B 20/10 (2006.01), C04B 20/12 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAR A SUPERFÍCIE DE UM MATERIAL
(73) CCM RESEARCH LIMITED (GB)
(72) PETER HAMMOND
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 005892-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/09/2010
(30) 15/09/2009 US 61/242,678; 14/09/2010 US 12/882,090
(51) H04W 16/10 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODOS E APARELHO PARA ENTRELACAMENTO DE SUBQUADRO EM REDES HETEROGÊNEAS
(73) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Aleksandar Damnjanovic; Yongbin Wei; Peter A. Barany
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 006018-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/09/2010
(30) 16/09/2009 US 61/242,857
(51) C08J 3/24 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE ARTIGOS MOLDADOS SOB

FUSÃO RETICULADOS

(73) UNION CARBIDE CORPORATION (US)

(72) MOHAMED ESSEGHIR; JEFFREY M. COGEN; SAURAV S. SENGUPTA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 006868-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2010

(30) 01/10/2009 FR 0956866

(51) C03C 17/00 (2006.01), C03C 17/245 (2006.01), C23C 14/58 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM SUBSTRATO REVESTIDO SOBRE PELO MENOS UMA PARTE DE SUA SUPERFÍCIE DE PELO MENOS UMA CAMADA DE ÓXIDO DE UM METAL E SUBSTRATO OBTIDO POR TAL PROCESSO

(73) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)

(72) Andriy Kharchenko; Anne Durandeu; Nicolas Nadaud

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 008120-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2010

(30) 30/07/2009 US 61/273,074

(51) A23K 50/48 (2016.01), A23K 10/20 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIAS ÚMIDAS, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA MISTURADA, E KIT

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

(72) DAN K. DIXON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 008811-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2010

(30) 06/11/2009 US 61/258.651

(51) A61K 8/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREVENIR OU REDUZIR A APARÊNCIA DE FRIZZY DE CABELO

(73) AVON PRODUCTS, INC. (US)

(72) Mark S. Garrison; Freda E. Robinson; Giovana A. Sandstrom; Kenneth A. Buckridge; Sen Yang; Xiaochun Luo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 009785-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 28/10/2009 (51) C08L 75/04 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08K 5/521 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO E FIO CONDUTOR ELETRICAMENTE ISOLADO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) LAN LU; JING GIVEN CHEN; XIAOWEI WILSON YAN; BIN LI; WEIMING WAYNE MA Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 010147-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/10/2010 (30) 30/10/2009 US 61/256,643 (51) B01D 29/39 (2006.01), B01D 29/96 (2006.01) (54) Suporte de filtro e sistema de filtro (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) LAURENCE W. BASSETT; PARAMJIT SINGH; DEBORAH M. BRYAN Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 010239-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/10/2010 (30) 30/10/2009 US 12/609,947 (51) H01P 1/208 (2006.01) (54) SISTEMA PARA SINTONIA APERFEIÇOADA DE SINAIS ELETROMAGNÉTICOS EM CAVIDADES RESSONANTES (73) ALCATEL LUCENT (FR) (72) RAJA K. REDDY; PETER A. CASEY Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 010813-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/10/2010 (30) 09/10/2009 US 12/576,565; 09/10/2009 US 12/576,546; 09/10/2009 US 12/576,578 (51) A61B 1/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO CIRÚRGICO E DISPOSITIVO CIRÚRGICO LAPAROSCÓPICO (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) (72) Rudolph H. Nobis; James T. Spivey; Kevin M. Huey; Sean P. Conlon; Christopher J. Hess Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2012 011065-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2010 (30) 16/11/2009 US 61/261,556 (51) E21B 31/00 (2006.01) (54) GARRA, GARRA EM ESPIRAL, FERRAMENTA DE ELEVAÇÃO VERTICAL DE GRANDE CAPTURA E SEUS USOS (73) National Oilwell Varco, L.P. (US) (72) James R. Streater, Jr.; Daniel Hernandez Jr.; Jose Saldanha Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 011331-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2010 (30) 06/10/2009 US 61/249,253; 07/10/2009 US 61/249,596 (51) C12N 15/63 (2006.01) (54) VETOR COMPREENDENDO ÁCIDOS NUCLEICOS QUE CODIFICAM UM RECEPTOR TIPO TOLL E UM AGONISTA DO MESMO (73) ROSWELL PARK CANCER INSTITUTE (US) ; PANACELA LABS LLC (RU) (72) Andrei V. Gudkov Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 012329-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2010 (30) 24/11/2009 IT UD2009A000215 (51) B21F 1/00 (2006.01), B21D 11/12 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO PARA DOBRAR ELEMENTOS DE METAL ALONGADOS, TAL COMO BARRAS DE METAL, ARAME OU PEÇAS ARREDONDADAS, E MÉTODO DE DOBRAGEM RELACIONADO (73) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI SPA (IT) (72) GIORGIO DEL FABRO Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 013769-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2010 (30) 07/12/2009 EP 09 178213.6 (51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01) (54) CONJUNTO DE ACIONAMENTO PARA UM DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACO E DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACO (73) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE) (72) Steffen Raab; UWE DASBACH Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2012 014190-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/12/2010 (30) 14/12/2009 EP 09015423.8 (51) A61K 47/06 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DA SÍNDROME DO OLHO SECO (73) NOVALIQ GMBH (DE) (72) BERNHARD GÜNTHER; BASTIAN THEISINGER; SONJA THEISINGER Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 014574-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2010 (30) 16/12/2009 JP 2009-285416 (51) B60W 10/02 (2006.01), B60K 6/442 (2007.10), B60L 11/12 (1968.09), B60L 11/14 (1968.09), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/26 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), F02D 29/02 (2006.01), F02D 29/06 (2006.01) (54) VEÍCULO HÍBRIDO E MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) Yutaka Tamagawa Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 015362-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2010 (30) 22/12/2009 GB 0922364.5 (51) D21B 1/06 (2006.01), D21B 1/30 (2006.01), B27N 3/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A RECUPERAÇÃO DE FIBRAS DE MADEIRA (73) MDFR NATURAL FIBRES LIMITED (GB) (72) ARTHUR JAMES NEW Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 015405-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2010 (30) 22/12/2009 US 12/645,037 (51) G06F 3/041 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE E MÉTODO PARA UTILIZAR UM DISPOSITIVO DE CONTROLE (73) Universal Electronics Inc. (US) (72) Arsham Hatambeiki; Jeffrey Kohanek; Pamela E. Keiles</p>

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 015609-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2010
 (30) 22/12/2009 US 61/288,954
 (51) B65B 43/42 (2006.01), B25J 9/00 (2006.01), B65B 43/30 (2006.01), B65B 51/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRANSFERIR E TRANSPORTAR UMA EMBALAGEM FLEXÍVEL
 (73) PREMIER TECH TECHNOLOGIES LTÉE (CA)
 (72) Éric Viel; Vital Lévesque; ÉTIENNE GIASSON
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 017158-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/01/2011
 (30) 12/01/2010 US 12/685,892
 (51) B01J 38/04 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B23P 6/00 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA VAPORIZAR UM SAL DE METAL ALCALINO EM VAPOR, MÉTODO PARA AUMENTAR A ATIVIDADE DE UM CATALISADOR DE DESIDROGENAÇÃO PROMOVIDO COM UM METAL ALCALINO DURANTE UMA REAÇÃO DE DESIDROGENAÇÃO CATALÍTICA, E MÉTODO PARA VAPORIZAR E TRANSPORTAR UM SAL DE METAL ALCALINO
 (73) Fina Technology, Inc. (US)
 (72) Joseph E. Pelati; James R. Butler; Hollie Craig
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 017251-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/01/2010
 (51) A61B 5/022 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE MEDIDA DE PRESSÃO ARTERIAL E MÉTODO PARA MEDIR A PRESSÃO ARTERIAL
 (73) HEMODINAMICS, S.A. DE C.V. (MX)
 (72) JESÚS BUSTILLOS-CEPEDA
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 017601-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/01/2011
 (30) 14/01/2010 IT MI2010A000030
 (51) F15B 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMA ÓLEO-HIDRÁULICO PARA MOVER UM PORTÃO

(73) Faac S.P.A (IT)

(72) Luca Palmieri

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 018338-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2010

(30) 22/12/2009 US 61/289,297

(51) A61B 17/122 (2006.01), A61B 17/128 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS MÉDICOS COM GARRAS GIRATÓRIAS E DESMONTÁVEIS

(73) Cook Medical Technologies LLC (US)

(72) Vihar C. Surti; Michelle D. Martinez

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020167-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2011

(30) 10/02/2010 IT MI2010A000199

(51) F16B 21/18 (2006.01), B62J 9/00 (2020.01)

(54) SISTEMA PARA ENGANCHAR E DESENGANCHAR UMA BOLSA PARA TRANSPORTE DE OBJETOS

(73) GIVI S.P.A. (IT)

(72) GIUSEPPE VISENZI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020878-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/02/2011

(30) 26/02/2010 FR 1051422

(51) B01L 9/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA SEPARAR UMA MEMBRANA A PARTIR DE UM SUPORTE

(73) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)

(72) Frédéric Marc; Luc Felden; GAËL WAICHE; Jean-Jacques Richert

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 021772-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2011

(30) 10/03/2010 EP 10002492.6

(51) C09K 8/584 (2006.01), C11D 1/06 (2006.01), C11D 1/29 (2006.01), C11D

1/34 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÓLEO MINERAL

(73) BASF SE (DE)

(72) Christian Bittner; Jack Tinsley; Christian Spindler; Sophie Maitro-Vogel;

Veronika Wloka; Marcus Guzmann; GÜNTER OETTER; GABRIELA

ALVAREZ-JÜRGENSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 022680-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2011

(30) 10/03/2010 US 61/312,380

(51) A61K 39/145 (2006.01)

(54) USO DE UMA VACINA INATIVADA CONTRA VÍRUS DA INFLUENZA CANINA

(73) Intervet International B.V. (NL)

(72) Nallakannu P. Lakshmanan; Muralidhar S. Deshpande; Huchappa Gowda

Jayappa; Terri Lee Wasmoen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 022755-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2011

(30) 08/03/2010 IT MI2010A000375

(51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COM BACTÉRIAS PROBIÓTICAS PARA USO NO TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS IMUNOLÓGICOS

(73) PROBIOTICAL S.P.A. (IT)

(72) Giovanni Mogna; Gian Paolo Strozzi; Luca Mogna; Lorenzo Drago

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 023928-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2011

(30) 25/03/2010 US 12/731,473

(51) F16D 65/00 (2006.01)

(54) Freio a disco, fole para proteger os componentes internos de um freio a disco e eixo para um veículo motorizado

(73) Bendix Spicer Foundation Brake LLC (US)

(72) Alf Siebke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 024553-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/03/2011</p> <p>(30) 26/03/2010 DK PA 2010 70128</p> <p>(51) C11D 1/72 (2006.01), C11D 1/835 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 3/48 (2006.01)</p> <p>(54) Composição e composição detergente</p> <p>(73) LIQUID VANITY APS (DK)</p> <p>(72) Per Bendix Jeppesen; Dan Monster Nielsen; Allan Korsgaard Poulsen</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 025513-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/04/2011</p> <p>(30) 08/04/2010 US 61/322,223; 31/03/2011 US 13/077,685</p> <p>(51) H04J 11/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)</p> <p>(54) CANCELAMENTO DE INTERFERÊNCIA UTILIZANDO SINAIS DE BORDA PARA DETECÇÃO DE SINAL DE SINCRONIZAÇÃO</p> <p>(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p> <p>(72) TAO LUO; XIAOXIA ZHANG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 025543-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/04/2011</p> <p>(30) 08/04/2010 SE 1050341-5</p> <p>(51) F04B 49/08 (2006.01), G01L 23/00 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE BOMBA QUE COMPREENDE UMA BOMBA, UM INJETOR E UM REGULADOR COM UMA UNIDADE DE CÁLCULO E MÉTODO EM UM SISTEMA DE BOMBA</p> <p>(73) SCANIA CV AB (SE)</p> <p>(72) OTTMAR RAEYMAECKERS; ERIK GEIJER LUNDIN; ANDERS LARSSON</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 025652-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/04/2011</p> <p>(30) 13/04/2010 SE 1050363-9</p> <p>(51) B32B 37/24 (2006.01), B32B 5/16 (2006.01), B32B 21/02 (2006.01), B32B 21/08 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01), E04F 15/10 (2006.01), B27N 7/00 (2006.01), B32B 38/06 (2006.01), E04C 2/24 (2006.01), E04F 15/22 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE FABRICAR UM PAINEL DE CONSTRUÇÃO</p> <p>(73) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)</p> <p>(72) Darko Pervan; Göran Ziegler</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2011, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2012 026221-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/01/2012
(30) 11/01/2011 KR 10-2011-0002840; 16/03/2011 KR 10-2011-0023465;
17/06/2011 KR PCT/KR2011/004452
(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/48 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)
(54) MÉTODO E KIT PARA DETECTAR UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO
NUCLEICO ALVO DE UM DNA OU UMA MISTURA DE ÁCIDOS NUCLEICOS
ATRAVÉS DE UM ENSAIO DE PTOCE
(73) SEEGENE, INC. (KR)
(72) Jong Yoo Chun; Young Jo Lee
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2012 026832-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2011
(30) 20/04/2010 US 61/326,193; 14/04/2011 US 13/087,170
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) CONCESSÕES DE PROGRAMAÇÃO SEMI-PERSISTENTES EM REDES
HETEROGÊNEAS
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ALAN BARBIERE; HAO XU; MADHAVAN SRINIVASAN VAJAPYAM;
ALEKSANDAR DAMNJANOVIC
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2012 026864-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2011
(30) 20/04/2010 NL 2004581; 25/01/2011 NL 2006067
(51) F16H 3/00 (2006.01), F16H 3/091 (2006.01), F16H 37/04 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO PARA VEÍCULOS
(73) DTI GROUP B.V. (NL)
(72) VROEMEN, BAS, GERARD; VAN DRUTEN, ROËLL MARIE;
SERRARENS, ALEXANDER, FRANCISCUS, ANITA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2012 027711-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/04/2011
(30) 27/04/2010 US 61/328,344; 20/04/2011 US 13/090,535
(51) A61B 5/145 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO NÃO INVASIVA DE GLICOSE

(73) A. D. Integrity Applications Ltd. (IL)

(72) Avner Gal; ALEXANDER M. RAYKHMAN; Eugene Naidis; Yulia Mayzel;
Alexander Klionsky; Anatoly Diber

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2012 027736-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2011

(30) 29/04/2010 FR 10/53340

(51) F25J 3/02 (2006.01)

(54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA TRATAMENTO DE UM GÁS
NATURAL CONTENDO DIÓXIDO DE CARBONO

(73) TOTAL S.A. (FR)

(72) XAVIER RENAUD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2012 028053-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2011

(30) 25/05/2010 US 61/347916

(51) F16D 43/24 (2006.01), B60K 25/00 (2006.01), F02B 67/06 (2006.01), F16D
13/12 (2006.01), F16D 43/21 (2006.01), F16D 7/02 (2006.01), F16H 55/36
(2006.01), F16H 7/20 (2006.01)

(54) CONJUNTO DESACOPLADOR

(73) Litens Automotive Partnership (CA)

(72) Patrick Marion; Lucas Wilson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2012 028160-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2011

(30) 04/05/2010 DE 10 2010 019 403.4; 22/06/2010 DE 10 2010 024 650.6

(51) A61M 1/10 (2006.01)

(54) BOMBA PARA SANGUE COM UM ROTOR

(73) MEDOS MEDIZINTECHNIK AG (CH)

(72) ROBERT BAUMGARTNER; BENJAMIN MATTERN; ANDREAS
HENSELER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2012 029534-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2011

(30) 23/05/2010 US 61/347,446

(51) F28D 15/00 (2006.01), H01L 23/34 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO E MÉTODO DE TROCA DE CALOR

(73) Forced Physics LLC (US)

(72) SCOTT DAVIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 030417-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2010

(30) 02/06/2010 US 12/792,222

(51) G06K 7/10 (2006.01)

(54) ARRANJO PARA GERAR UM PADRÃO DE LUZ DE ILUMINAÇÃO, LEITOR DE FORMAÇÃO DE IMAGEM PARA LER ELETRO-OPTICAMENTE UM SÍMBOLO POR CAPTURA DE IMAGEM E MÉTODO PARA GERAR UM PADRÃO DE LUZ DE ILUMINAÇÃO

(73) SYMBOL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) RONG LIU; EDWARD BARKAN; MARK DRZYMALA; IGOR VINOGRADOV

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 031405-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2010

(51) B44C 3/02 (2006.01), A44B 1/04 (2006.01), A44B 19/00 (2006.01)

(54) COMPONENTE METÁLICO E MÉTODO PARA FORMAR COMPONENTE METÁLICO

(73) YKK CORPORATION (JP)

(72) KENJI HASEGAWA; NOBUHISA ITO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 032233-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2011

(30) 18/06/2010 US 61/356,464; 16/06/2011 US 13/162,313

(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/02 (2009.01)

(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA FACILITAR A SINCRONIZAÇÃO DE CONFIGURAÇÕES DE SEGURANÇA

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) KIRAN KISHANRAO PATIL; SURESH SANKA; LIANGCHI HSU; AZIZ GHOLMIEH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 032537-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/07/2011

(30) 09/07/2010 US 61363122; 21/02/2011 US 61444947

(51) G01N 33/49 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/18 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA DIAGNOSTICAR SE UM INDIVÍDUO TEM OU NÃO CÂNCER DE PULMÃO DE NÃO PEQUENAS CÉLULAS, OU PARA FORNECER INFORMAÇÕES SOBRE CÂNCER DE PULMÃO DE NÃO PEQUENAS CÉLULAS EM UM INDIVÍDUO

(73) Somalogic, Inc (US)

(72) Sheri Wilcox; Deborah Ayers; Nebojsa Janjic; Larry Gold; Michael Riel-Mehan; Thale Jarvis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 000552-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2011

(30) 09/07/2010 US 61/362,778

(51) C12Q 1/68 (2018.01)

(54) ESTRATÉGIAS DE SEQUENCIAMENTO DE REGIÃO DE INTERESSE GENÔMICA EM 3D

(73) CERAGENTIS B.V. (NL) ; KONINKLIJKE ACADEMIE VAN WETENSCHAPPEN (NL)

(72) MAX JAN VAN MIN; WOUTER LEONARD DE LAAT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 000658-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2011

(30) 09/07/2010 US 61/363,142; 05/11/2010 US 12/940,913

(51) G06F 1/16 (2006.01), G06F 1/32 (2019.01), G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/0481 (2013.01), G06F 3/0484 (2013.01), G06F 3/0488 (2013.01), G06F 21/31 (2013.01), G06F 21/36 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01), H04W 88/02 (2009.01), H04N 5/225 (2006.01), H04M 1/725 (2021.01), G06K 9/00 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04N 5/232 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01), H04W 12/06 (2021.01)

(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO MÓVEL, MEIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR E APARELHO

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) Shamik Bandyopadhyay; Donald A. Barnett; Vikram Kapoor; Veronica Y. Law; Kathryn C. Lemson; Tirthankar Sengupta; Divya Tyamagundlu; Ahmad Bilal

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 000733-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2011
 (30) 06/08/2010 JP 2010-178215
 (51) F16C 17/04 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01), F16C 33/74 (2006.01), B60G 15/06 (2006.01)
 (54) MANCAL DE DESLIZAMENTO POR IMPULSO
 (73) OILES CORPORATION (JP)
 (72) Kouichi Morishige; TAKASHI HORIGUCHI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 001195-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/10/2011
 (30) 28/12/2010 JP 2010-293295
 (51) H01L 33/48 (2010.01), H01L 23/29 (2006.01), H01L 23/31 (2006.01), H01L 33/56 (2010.01)
 (54) DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO
 (73) NICHIA CORPORATION (JP)
 (72) Hiroki Takahashi; Yoshitaka Bando
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 003252-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/08/2011
 (30) 10/08/2010 DE 10 2010 033 881.8
 (51) F02F 3/00 (2006.01), B23K 20/12 (2006.01), B23P 15/10 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C21D 9/50 (2006.01)
 (54) PISTÃO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO
 (73) Mahle International Gmbh (DE)
 (72) Rainer Scharp; Klaus Keller
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 003321-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/08/2011
 (30) 11/08/2010 FI 20105846
 (51) A46B 15/00 (2006.01), A61C 19/04 (2006.01), G01P 15/18 (2013.01), G01P 21/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA MONITORAMENTO DE ESCOVA DE DENTE
 (73) Brushgate OY (FI)
 (72) Meriheinä, ULF; Kauppinen, Ossi; Viljanen, Teijo; Puurunen, Juha-Pekka
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2011, observadas as condições legais.

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2013 004428-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2011
(30) 25/08/2010 SE 1000862-1
(51) A61N 1/05 (2006.01)
(54) MICROELETRODO RESISTENTE A DESLOCAMENTO, FEIXE DE ELETRODO E MATRIZ DE ELETRODO
(73) NEURONANO AB (SE)
(72) Jens Schouenburg; Gustav Lind; Christopher Hirst; Lars-Ake Clementz
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2013 004430-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2011
(30) 25/08/2010 EP 10008834.3; 06/01/2011 EP 11000063.5
(51) D21H 17/28 (2006.01)
(54) Método para produção de papel, papelão ou cartolina, e usos de polímero iônico e biocida
(73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
(72) Ludwig Krapsch; Christopher John Mc Gregor; Jean Victor Mallard De La Varende
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2013 004572-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/08/2011
(30) 21/09/2010 FR 1057531
(51) F16D 13/68 (2006.01), F16D 13/64 (2006.01)
(54) DISCO DE FRICÇÃO DE EMBREAGEM E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE TAL DISCO
(73) Valeo Matériaux de Friction (FR)
(72) Jean-Pierre Boutaud; Cyril Brault; Isabelle Alix; Eric Juillard; Thierry Victor; Pascal Denis
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2013 006010-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/09/2012
(30) 15/09/2011 JP 2011-201850
(51) F04D 13/02 (2006.01)
(54) BOMBA DE ACOPLAMENTO MAGNÉTICO E UNIDADE DE BOMBA COMPREENDENDO A MESMA

(73) NIPRO CORPORATION (JP)
(72) Hideo Hoshi; Syogo Nakashima; Yasuharu Yamamoto; Takeshi Okubo;
Tatsuya Hidaka
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 006158-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/09/2011
(30) 14/09/2010 US 61/382,780
(51) G01V 1/28 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PREDIZER A SENSIBILIDADE À PRESSÃO DE VELOCIDADE SÍSMICA DENTRO DE ROCHAS DE RESERVATÓRIO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
(72) NORUNN SKJEI; PER AVSETH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 006872-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2011
(30) 30/09/2010 IT VR2010A000190
(51) B24D 11/00 (2006.01), B24D 3/00 (2006.01)
(54) ABRASIVO ANTIESTÉTICO E FLEXÍVEL EM FORMA DE FITA
(73) NAPOLEON ABRASIVES S.P.A. (IT)
(72) Michele Gottardelli
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 007618-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2011
(30) 30/09/2010 US 12/894,306
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01)
(54) CARTUCHO DE GRAMPOS
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) Frederick E. Shelton IV; Jerome R. Morgan; Jeffrey S. Swayze; Steven G. Hall; Charles J. Scheib
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 007619-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/09/2011
(30) 01/10/2010 US 12/896,298
(51) B65D 51/24 (2006.01), B65D 47/08 (2006.01), B65D 47/20 (2006.01)

(54) DISPENSADOR DE ALIMENTO
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) MARK DIETER DZIERSK; HARRY EVERT BOER; JAMES A. SHOEMAKER; OLIVIER FRANCK CURRAT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 007701-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2011
(30) 29/09/2010 US 61/387,805; 28/09/2011 US 13/247,465
(51) H01L 35/00 (2006.01), H01L 35/30 (2006.01), H01L 35/32 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE LÂMINA DE UM BLOCO OBTURADOR DE POÇO, E, MÉTODO PARA CISALHAR UM TUBULAR DE UM FURO DE POÇO
(73) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
(72) FRANK BENJAMIN SPRINGETT; CHRISTOPHER DALE JOHNSON; SHERN EUGENE PETERS; ERIC TREVOR ENSLEY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 007787-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/10/2011
(30) 01/10/2010 SE 1051025-3
(51) B63H 5/03 (2006.01), F03B 9/00 (2006.01), F03B 17/06 (2006.01), F03D 5/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE PROPULSÃO DE BARCOS OU PRODUÇÃO DE ENERGIA
(73) COSMOMIND AB (SE)
(72) GIDLUND, PER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008456-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2011
(30) 11/10/2010 US 12/901,763
(51) B61H 1/00 (2006.01), B61H 13/20 (2006.01)
(54) Equipamento de freio montado em truque ferroviário com ligação elevada de membro de transmissão de força com alavanca de transferência
(73) WABTEC HOLDING CORP. (US)
(72) PETER GREGAR; JONATHON MARLOW
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008700-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2011
(30) 11/10/2010 US 61/391,960
(51) A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
(54) MOLÉCULA DE RNA AUTO-REPLICANTE, PARTÍCULA DE REPLICON DE ALFAVÍRUS, COMPOSIÇÃO, MOLÉCULA DE DNA RECOMBINANTE, USO DA MOLÉCULA DE RNA AUTO-REPLICANTE
(73) NOVARTIS AG (CH)
(72) ANDERS LILJA; REBECCA LOOMIS; MICHAEL FRANTI; PETER MASON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 009464-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2011
(30) 22/10/2010 EP 10188483.1
(51) C11D 1/02 (2006.01), C11D 3/40 (2006.01)
(54) KIT DE PEÇAS PARA TRATAMENTO DE TECIDOS E SEU USO
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) NIGER PETER BIRD; KARL BURGESS; VICENT CHARLES MOLE; PAULA WILCOCKS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 009605-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/10/2011
(30) 19/10/2010 US 12/907,125
(51) G08B 21/02 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE ALERTA PARA DOENÇAS INFECCIOSAS
(73) MITCHELL ROSENBERG (US)
(72) MITCHELL ROSENBERG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010510-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/01/2012
(30) 02/02/2011 JP 2011-020547
(51) G05D 1/02 (2020.01), B65G 1/00 (2006.01), B65G 35/00 (2006.01), B65G 43/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR O MOVIMENTO DE TRANSPORTADORES
(73) DAIFUKU CO., LTD. (JP)
(72) KAZUHIKO MIYOSHI; MASATSUGU KAMEI; ATSUNOBU ISEKI; TOSHIKI YOKOTA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011025-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2011 (30) 04/11/2010 US 61/410,288 (51) C12N 15/52 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 1/04 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A23L 7/152 (2016.01), A23L 7/10 (2016.01), C08B 30/04 (2006.01), C12Q 1/48 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR FARINHA DE TRIGO, FARINHA DE TRIGO, INGREDIENTE ALIMENTAR, PRODUTO ALIMENTAR, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ALIMENTO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE AMIDO (73) ARISTA CEREAL TECHNOLOGIES PTY LTD (AU) (72) AHMED REGINA; MATTHEW KENNEDY MORELL; PIERRE GEORGES LOUIS BERBEZY; ELISABETH MARIE-ANNE IDA CHANLIAUD; BERNARD DUPERRIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 011148-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/11/2011 (30) 17/11/2010 DE 10 2010 052 070.5 (51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/34 (2006.01) (54) UNIDADE DE TRATAMENTO DE SANGUE (73) B. BRAUN AVITUM AG (DE) (72) Henrik Wolff; Stefan Moll Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 011253-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2012 (30) 07/02/2011 IN 338/CHE/2011 (51) B02B 3/00 (2006.01), B02B 3/04 (2006.01) (54) MÁQUINA POLIDORA DE ARROZ, MÉTODO PARA POLIR ARROZ E MÉTODO PARA MELHORAR UMA MÁQUINA POLIDORA DE ARROZ (73) BUHLER (INDIA) PVT. LTD. (IN) (72) GOPALAKRISHNAN TRIKKUR SANGAMESWARAN; SRIKANTH DINAMANI RAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 011539-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/09/2012 (30) 15/09/2011 JP 2011-201851 (51) F04D 13/02 (2006.01), H02K 49/10 (2006.01) (54) UNIDADE DE ACIONAMENTO PARA UMA BOMBA DE ACOPLAMENTO</p>

	<p>MAGNÉTICO E UNIDADE DE BOMBA DE ACOPLAMENTO MAGNÉTICO (73) NIPRO CORPORATION (JP) (72) HIDEO HOSHI; SHOGO NAKASHIMA; TATSUYA HIDAKA; YASUHARU YAMAMOTO (FALECIDO); TAKESHI OKUBO; TOSHIYUKI OSADA; MASASHI TAGAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 011716-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2011 (30) 10/11/2010 US 61/412,348 (51) F27D 3/16 (2006.01), C21C 5/46 (2006.01) (54) DISTRIBUIDOR REFORÇADO PARA LANÇA DE PÓS-COMBUSTÃO (73) BERRY METAL COMPANY (US) (72) TODD G. SMITH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 012557-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2011 (30) 14/12/2010 US 61/422,928 (51) C09K 5/04 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE RESFRIAMENTO, MÉTODO PARA A SUBSTITUIÇÃO DO REFRIGERANTE E APARELHO REFRIGERADOR (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (72) KONSTANTINOS KONTOMARIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 012823-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/11/2011 (30) 30/11/2010 EP 10382322.5 (51) F03D 80/00 (2016.01), F03D 7/02 (2006.01) (54) ROTOR DE TURBINA EÓLICA E MÉTODO DE REPARO DE UMA COROA PARCIAL OU COMPLETA DE UM ROTOR DE UMA TURBINA EÓLICA (73) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES WIND B.V. (NL) (72) PIERRE PASQUET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 012884-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2011 (30) 01/12/2010 US 61/418,473</p>

(51) C08J 5/04 (2006.01), B32B 7/10 (2006.01), D04H 11/04 (2006.01)

(54) MANTA PROCESSADA DE NÃO TECIDO, TÊXTIL PROCESSADO DE NÃO TECIDO, MÉTODO PARA MANUFATURAR MANTA PROCESSADA DE NÃO TECIDO E PARA MANUFATURAR UM ARTIGO COMPOSTO, E, PRÉ-FORMA PARA MANUFATURA DE ARTIGO COMPOSTO

(73) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)

(72) DOMINIQUE PONSOLLE; ROBERT BLACKBURN; BILLY HARMON; RICHARD PRICE; MARC DOYLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 012967-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2011

(30) 06/12/2010 US 61/420,119

(51) C12Q 1/02 (2006.01), C12Q 1/06 (2006.01), C12M 1/16 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01)

(54) PROCESSO DE CONCENTRAÇÃO, DISPOSITIVO DE CONCENTRAÇÃO ADAPTADO PARA LIGAR OU CAPTURAR PELO MENOS UM ANALITO CELULAR ALVO, KIT E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE CONCENTRAÇÃO ADAPTADO PARA LIGAR OU CAPTURAR PELO MENOS UM ANALITO CELULAR ALVO

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) MANJIRI T. KSHIRSAGAR; ANDREW W. RABINS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013269-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2011

(30) 03/12/2010 EP 10 252048.3

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE AEROSSOL COM PREVENÇÃO DE VAZAMENTO DE MATERIAL CONDENSADO

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

(72) MICHEL THORENS; JEAN-MARC FLICK; OLIVIER YVES COCHAND; FLAVIEN DUBIEF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013310-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2011

(30) 07/12/2010 EP PCT/EP2010/069038; 07/12/2010 US 61/420,580

(51) C09K 19/54 (2006.01), C09K 19/58 (2006.01)

(54) SUBSTRATO QUE TEM SOBRE ELE UMA MARCAÇÃO OU UMA CAMADA COMPREENDENDO UMA COMPOSIÇÃO CURADA DE

PRECURSOR QUIRAL DE CRISTAL LÍQUIDO E MÉTODO PARA FORNECER O MESMO

(73) SICPA HOLDING SA (CH)

(72) ANDREA CALLEGARI; TRISTAN JAUZEIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013425-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2011

(51) G06K 7/00 (2006.01), G06K 7/015 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) RAKUTEN, INC. (JP)

(72) SHIGAKU IWABUCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 014712-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2011

(30) 14/12/2010 US 61/422,954

(51) C12N 7/01 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/235 (2006.01)

(54) PRIMEIRO E SEGUNDO VETORES DE ADENOVÍRUS RECOMBINANTES

(73) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; CRUCCELL HOLLAND B.V. (NL)

(72) NANCY J. SULLIVAN; GARY J. NABEL; CLEMENT ASIEDU; CHENG CHENG; MARIA GRAZIA PAU; JAAP GOUDSMIT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 014808-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/12/2011

(30) 15/12/2010 JP 2010-279799

(51) C07C 51/12 (2006.01), C07C 51/44 (2006.01), C07C 53/08 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR ÁCIDO ACÉTICO

(73) DAICEL CORPORATION (JP)

(72) MASAHIKO SHIMIZU; RYUJI SAITO; HIROYUKI MIURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 015424-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2011 (30) 23/12/2010 EP 10 196731.3 (51) G01V 11/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE OPERAÇÃO DE FUNDO DE POÇO E FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO (73) WELLTEC A/S (DK) (72) JØRGEN HALLUNDBAEK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 015816-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2011 (30) 23/12/2010 GB 1021867.5 (51) C12N 15/117 (2010.01) (54) CONSTRUÇÃO DE DNA NÃO-CODIFICANTE, DE CADEIA ABERTA LINEAR PARA IMUNOMODULAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, VACINA, E USO DE UMA CONSTRUÇÃO DE DNA (73) MOLOGEN AG (DE) (72) MATTHIAS SCHROFF; CHRISTIANE KLEUSS; KERSTIN KAPP Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 016112-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2011 (30) 30/12/2010 US 12/981,972 (51) D21H 23/56 (2006.01), D21H 23/52 (2006.01), D21H 23/66 (2006.01), D21H 23/70 (2006.01) (54) PROCESSO PARA APLICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE ADITIVOS A UMA SUPERFÍCIE DE UM SUBSTRATO (73) KIMBERLY -CLARK WORLDWIDE, INC (US) (72) KEYUR DESAI; DEBORAH J. CALEWARTS; JIAN QIN; JEFFREY F. JURENA; STEPHEN MICHAEL CAMPBELL; DONALD E. WALDROUP Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 016176-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2011 (30) 23/12/2010 US 12/977,309 (51) F16L 25/01 (2006.01), F16L 33/01 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PROVER CONEXÃO ELÉTRICA, SOQUETE PARA CONECTOR DE FLUÍDO E ACOPLAMENTO DE FLUÍDO (73) EATON CORPORATION (US) (72) MICHAEL PAUL WELLS</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016562-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/12/2011
 (30) 06/12/2010 US 61/419,892; 17/01/2011 US 61/433,493; 24/03/2011 US 61/467,359; 17/05/2011 US 61/487,121; 15/08/2011 US 61/523,422; 10/09/2011 US 61/533,194
 (51) A61M 5/28 (2006.01), A61J 1/06 (2006.01)
 (54) CARTUCHO PARA USO COM UM DISPOSITIVO DE ENTREGA DE AGENTE BENÉFICO QUE TEM UM RESERVATÓRIO PREENCHÍVEL
 (73) AKTIVPAK, INC. (US)
 (72) AMIR GENOSAR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 017383-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/01/2012
 (30) 06/01/2011 EP EP 11250005.3
 (51) C09K 15/30 (2006.01), C09D 7/46 (2018.01), C09D 167/08 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01)
 (54) Método para fabricação de uma composição anti-formação de pele
 (73) OMG UK TECHNOLOGY LIMITED (GB)
 (72) RONALD HAGE; FRANJO GOL; HUGH WYNN GIBBS; KARIN MAAIJEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 017477-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/01/2012
 (30) 11/01/2011 NO 20110038
 (51) E21B 33/037 (2006.01), E21B 17/10 (2006.01)
 (54) Protetor de furo e uso de um protetor de furo
 (73) AKER SOLUTIONS AS (NO)
 (72) ANDRÉ M. SMITH; ROAR EIDE; BENGT DAHLBORG; MAGNUS FJØRTOFT URKE; PER BOSTEDT; JOACHIM VILHELMSSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 018117-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/01/2012
 (30) 17/01/2011 US 61/433,305
 (51) A61F 2/06 (2013.01)
 (54) DISPOSITIVO MÉDICO

(73) METACTIVE MEDICAL, INC. (US)

(72) F. NICHOLAS FRANANO; KATHERINE STEPHENSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 018656-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/01/2012

(30) 21/01/2011 US 61/435,250

(51) G01J 3/42 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA OU CONCENTRAÇÃO DE UM ANALITO NUMA AMOSTRA DE FLUIDO CONTIDO NUM RECIPIENTE, E, MÉTODO DE MEDIÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE ANALITO NUMA AMOSTRA DE FLUIDO

(73) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)

(72) Ian GIBBONS; Tony NUGENT; Anthony DELACRUZ; Daniel L. YOUNG; Elizabeth HOLMES; Andrew DRAKE; Timothy Michael KEMP; Sunny BALWANI; Chinmay PANGARKAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 018785-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2012

(30) 04/02/2011 EP 11153341.0

(51) B01F 17/14 (2006.01), C02F 5/14 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01)

(54) SOLUÇÃO AQUOSA DE POLÍMEROS DO ÁCIDO ACRÍLICO, POLÍMEROS DO ÁCIDO ACRÍLICO, PROCESSO PARA PRODUZIR SOLUÇÕES AQUOSAS, E, USO DA SOLUÇÃO AQUOSA

(73) BASF SE (DE)

(72) JÜRGEN DETERING; BOLETTE URTEL; STEPHAN NIED; EWALD HEINTZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 018931-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2012

(30) 11/02/2011 US 13/025,427

(51) C10G 65/12 (2006.01), C10G 45/58 (2006.01), C10G 45/48 (2006.01), C10G 45/22 (2006.01), C10G 69/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA O HIDROPROCESSAMENTO DE UMA ALIMENTAÇÃO DE HIDROCARBONETOS

(73) REFINING TECHNOLOGY SOLUTIONS, LLC (US)

(72) HASAN DINDI; ALAN HOWARD PULLEY; LUIS EDUARDO MURILLO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2012, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2013 018964-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/01/2012
(30) 25/01/2011 US 61/435,862; 19/01/2012 US 13/353,487
(51) A61C 17/02 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA FORNECER UM EFEITO BENÉFICO À CAVIDADE BUCAL DE UM MAMÍFERO E USO DE UM DISPOSITIVO DE MÃO NO SISTEMA
(73) MCNEIL-PPC, INC. (US)
(72) JUSTIN E. MCDONOUGH; RICHARD J. FOUGERE; ROBERT W. FUSI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 020026-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/02/2012
(30) 07/02/2011 US 61/440,085; 22/12/2011 US 61/579,072
(51) C09D 5/03 (2006.01), C09D 129/10 (2006.01), B05D 1/00 (2006.01)
(54) ARTIGO, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, E, MÉTODO
(73) SWIMC LLC (US)
(72) JEFFREY NIEDERST; RICHARD H. EVANS; KEVIN ROMAGNOLI; T. HOWARD KILLILEA; MARK S. VON MAIER; ROBERT M. O'BRIEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 020115-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/02/2012
(30) 09/02/2011 DE 10 2011 010 754.1
(51) A61F 5/08 (2006.01), A61F 2/90 (2013.01), A61F 5/56 (2006.01)
(54) Stent, elemento de retenção e sistema para imobilização de uma passagem nasal
(73) KLAUS DÜRING (DE)
(72) PETER RENNER; KLAUS DÜRING; JOACHIM GEORG PFEFFER; NASIB DLAIKAN-CAMPOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 020223-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/02/2012
(30) 09/02/2011 EP 11153793.2
(51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO CAPILAR E MÉTODO DE MODELAGEM DE CABELO

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) AKINWOLE OLADIRAN AKINPELU; CHRISTOPHER JOHN ROBERTS;
PREM KUMAR CHEYALAZHAGAN PAUL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 020225-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/02/2012
(30) 09/02/2011 EP 11153795.7
(51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DE CABELO, MÉTODO PARA
MODELAR O CABELO E USO DE UM ADESIVO ACRÍLICO
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) AKINWOLE OLADIRAN AKINPELU; AXEL HERVE EKANI NKODO; PREM
KUMAR CHEYALAZHAGAN PAUL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 020226-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/02/2012
(30) 09/02/2011 EP 11153794.0
(51) A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO DO CABELO E MÉTODO PARA
MODELAR O CABELO NÃO PERMANENTEMENTE
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) LALITESH CHANDRA; DERYN LORRAINE NICHOLLS; PREM KUMAR
CHEYALAZHAGAN PAUL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 020850-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/02/2012
(30) 16/02/2011 US 13/029,022; 22/11/2011 US 61/563,016
(51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO DE ANCORAGEM E MÉTODO DE CRIAR
UMA VEDAÇÃO E UMA ANCORAGEM ENTRE UMA PRIMEIRA SEÇÃO
TUBULAR E UMA SEGUNDA SEÇÃO TUBULAR
(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(72) ROCKY A. TURLEY; GEORG GIVENS; BRENT J. LIRETTE; HUY V. LE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 020868-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 18/01/2012 (30) 16/02/2011 US 13/028,553 (51) G01V 3/30 (2006.01), G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM PARÂMETRO DE ESTABILIDADE DE EMULSÃO E APARELHO PARA DETERMINAR UM PARÂMETRO DE ESTABILIDADE DE EMULSIFICAÇÃO (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) JOO TIM ONG; SONGHUA CHEN; TERRY R. BUSSEAR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 021046-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/03/2012 (30) 18/03/2011 US 13/051,130 (51) C09K 19/04 (2006.01), C09K 19/38 (2006.01), C09K 19/54 (2006.01), C09K 19/60 (2006.01) (54) Composto contendo mesógeno, composição, artigo de manufatura e método para formar um elemento oftálmico (73) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US) (72) MENG HE; ANIL KUMAR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 022291-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/02/2012 (30) 01/03/2011 FR 1151645; 28/10/2011 US 61/552,999 (51) B64C 13/50 (2006.01) (54) MÉTODO DE OPERAR ATUADORES DE MANEIRA SIMULTÂNEA PARA MOVER PELO MENOS DUAS SUPERFÍCIES AERODINÂMICAS MÓVEIS DE AERONAVE, DISPOSITIVO PARA ACIONAR FLAPES DE AERONAVE, E, AERONAVE (73) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR) (72) FRÉDÉRIC MARQUES; GUILLAUME MERCIER; STÉPHANE MENIO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/02/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 023030-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2012 (30) 14/03/2011 US 61/452,405 (51) F16K 24/04 (2006.01), F16K 31/34 (2006.01) (54) VÁLVULA DE PURGAÇÃO DE GÁS AUTOMÁTICA (73) A.R.I. FLOW CONTROL ACCESSORIES LTD. (IL) (72) MEIR SHOVAL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2012, observadas</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2013 023856-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2012
(30) 01/04/2011 SE 1150287-9
(51) G01G 19/08 (2006.01), B60T 8/172 (2006.01), B60W 40/13 (2012.01)
(54) MÉTODO PARA ESTIMAR UM PESO PARA UM VEÍCULO, SUPORTE LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA ESTIMAR UM PESO PARA UM VEÍCULO
(73) SCANIA CV AB (SE)
(72) FREDRIK ROOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024475-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2012
(30) 25/03/2011 US 13/065,621
(51) A61M 39/22 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE UM FLUÍDO MEDICINAL E CONJUNTO DE VÁLVULAS PARA CONTROLAR A TRANSMISSÃO DO REFERIDO FLUÍDO
(73) KIMBERLEY LEVY (US) ; FRANK LEVY (US)
(72) KIMBERLEY LEVY; FRANK LEVY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024716-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/03/2012
(30) 30/03/2011 JP 2011-074936
(51) B01D 19/04 (2006.01)
(54) DESESPUMANTE PARA FERMENTAÇÃO
(73) NOF CORPORATION (JP)
(72) SATOKO MATANI; SUSUMU TANAKA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024879-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2012
(30) 08/04/2011 US 13/083,171
(51) B65G 47/244 (2006.01)
(54) GIRADOR DE PACOTE E MÉTODO PARA GIRAR UM ARTIGO TRANSPORTADO
(73) LAITRAM, L.L.C. (US)

(72) MATTHEW L. FOURNEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025235-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/03/2012

(30) 29/03/2011 US 61/468,673

(51) B01D 36/00 (2006.01), B01D 35/027 (2006.01)

(54) FILTRO DE FLUIDO NO TANQUE PARA UMA BOMBA TENDO UM ENCAIXE DE ENTRADA E UM POSTE DE RETENÇÃO COM UMA SEÇÃO TRANSVERSAL DO POSTE

(73) KUSS FILTRATION INC. (US)

(72) TRAVIS SCHNIPKE; MICHAEL E. YOST; GARY L. RICKLE; JOSEPH WENDAHL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025518-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2012

(30) 04/04/2011 EP 11 161015.0

(51) H01H 9/00 (2006.01), H05K 9/00 (2006.01)

(54) COMUTADOR DE DERIVAÇÃO

(73) ABB TECHNOLOGY LTD. (CH)

(72) TOMMY LARSSON; RICHARD MANNERBRO; JEAN MATHAE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025783-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2012

(30) 07/04/2011 US 61/472,651; 04/01/2012 US 13/343,067

(51) G01N 27/90 (2021.01)

(54) MÉTODO PARA DETECTAR NÃO DESTRUTIVAMENTE A EXISTÊNCIA DE UMA PARTE SOLTA DENTRO DE UM GERADOR DE VAPOR DE UMA USINA DE ENERGIA NUCLEAR

(73) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)

(72) QUI V. LE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 026059-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2012

(30) 12/04/2011 IN 1272/CHE/2011

(51) B60G 17/052 (2006.01), B60G 11/27 (2006.01)

	<p>(54) CONJUNTO DE VÁLVULAS DE CONTROLE DE EIXO DE ELEVAÇÃO E SISTEMA DE CONTROLE DE SUSPENSÃO DE EIXO DE ELEVAÇÃO</p> <p>(73) WABCO INDIA LIMITED (IN)</p> <p>(72) SELVAMANI SUNDARAMAHALINGAM; SREENIVASAN NARAYANAN; GANESAMOORTHY ARUMUGHAM; THAMEESDEEN SAHUL HAMEED; VEERAMUTHU BABU</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 026964-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/07/2012</p> <p>(30) 18/07/2011 GB 1112324.7</p> <p>(51) C09D 175/00 (2006.01), C09D 167/02 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01), C08F 293/00 (2006.01), C08G 63/12 (2006.01), C08L 75/00 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DISPERSÍVEL EM ÁGUA</p> <p>(73) NIPSEA TECHNOLOGIES PTE LTD (SG)</p> <p>(72) SHAOFENG WANG; JINGQIU LI; XIAOQUN YE; G. SUNDARARAJAN; ZELING DOU; SWEE HOW SEOW</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 027653-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/04/2012</p> <p>(30) 27/04/2011 US 13/095,803</p> <p>(51) E21B 23/01 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE ANCORAGEM E MÉTODO DE FIXAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE ANCORAGEM EM UM FURO DE POÇO</p> <p>(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)</p> <p>(72) VARADARAJU GANDIKOTA; LARRY A. KENDZIORA; RICHARD L. GIROUX</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 027727-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/04/2012</p> <p>(30) 28/04/2011 NO 20110630</p> <p>(51) E21B 23/04 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)</p> <p>(54) Dispositivo para operar ferramentas ou equipamentos subaquáticos e método para controlar tal dispositivo</p> <p>(73) VOSSTECH AS (NO)</p> <p>(72) BJØRGUM STIG OVE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2013 027789-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2012
(30) 29/04/2011 EP 11164320.1
(51) C08K 3/105 (2018.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/37 (2006.01), C08K 5/39 (2006.01), C08L 21/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR MISTURAS DE BORRACHA
(73) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(72) MELANIE WIEDEMEIER; HERMANN-JOSEF WEIDENHAUPT; HEINZ UNTERBERG; ULRICH FELDHUES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028157-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/05/2012
(30) 01/05/2011 US 61/481,240; 15/11/2011 US 61/559,821
(51) A61M 5/14 (2006.01)
(54) VÁLVULA MACHO DE REFLUXO
(73) HALKEY-ROBERTS CORPORATION (US)
(72) STEPHEN J. ROGIER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028173-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2012
(30) 02/05/2011 US 61/481617; 05/05/2011 US 13/101923
(51) G06F 7/04 (2006.01), G06F 12/00 (2006.01)
(54) Sistema de dispensação e método para gerenciar acesso a itens armazenados em um gabinete de uma unidade de dispensação
(73) OMNICELL, INC. (US)
(72) ANDREW CHAI; DAN COHEN; JOY KASSAIAN; MICHAEL THIEME; JUSTIN METZGER; JENNIFER CARTRIGHT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028307-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/04/2012
(30) 06/05/2011 ZA 2011/03329
(51) B01J 23/75 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), C07C 1/04 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 23/889 (2006.01), B01J 23/89 (2006.01)
(54) CATALISADORES
(73) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)

(72) CORNELIA CAROLINA ELOFF; JACOBUS LUCAS VISAGIE; SEAN BARRADAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029257-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/05/2011

(51) G06F 11/20 (2006.01)

(54) SISTEMA AVIÔNICO DISTRIBUÍDO E MÉTODO PARA MANUSEAR SISTEMA DE APOIO EM UM SISTEMA AVIÔNICO

(73) SAAB AB (SE)

(72) TORHEL DANIELSSON; JAN HAKEGARD; ANDERS GRIPSBORN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029324-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2011

(51) B23Q 39/02 (2006.01)

(54) MÁQUINA FERRAMENTA E MÉTODO PARA MECANIZAR BIELAS

(73) ETXE-TAR, S.A. (ES)

(72) FRANCISCO AYESTARÁN LAZCANO; JORGE IBARRA GARCES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029399-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2012

(30) 18/05/2011 FR 1154333

(51) D01F 1/10 (2006.01), A61L 15/18 (2006.01), A61L 15/22 (2006.01), A61L 17/04 (2006.01), D01F 6/60 (2006.01)

(54) FIOS, FIBRAS OU FILAMENTOS INCLUINDO CARGAS MINERAIS E ARTIGO TÊXTIL

(73) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES LTDA (BR/SP)

(72) TARCIS CORDEIRO BASTOS; GABRIEL GORESCU; THOMAS CANOVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029492-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2012

(30) 19/05/2011 FR 1154388

(51) C23C 28/04 (2006.01), C23C 14/02 (2006.01), C23C 14/06 (2006.01)

(54) PEÇA METÁLICA, MÉTODO DE APLICAÇÃO DE UM REVESTIMENTO DE DLC SOBRE UMA PEÇA METÁLICA E PEÇA METÁLICA REVESTIDA DE DLC

(73) H.E.F. (FR)

(72) CHRISTOPHE HEAU; LAURENT BOMBILLON; PHILLIPPE MAURIN-PERRIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029999-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2012

(30) 23/05/2011 US 61/489,007

(51) C07D 277/56 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE TIAZOL, E MEDICAMENTO

(73) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) SRINIVASA R. KARRA; WOLFGANG STAEHLE; EIKE STAUB; MARGARITA WUCHERER-PLIETKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030335-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2012

(30) 26/05/2011 EP 11382171.4

(51) B65D 5/02 (2006.01), B65D 5/10 (2006.01), B65D 5/54 (2006.01)

(54) CAIXA DE ARMAZENAMENTO E REMESSA

(73) EMBALAJES CAPSA, S.L. (ES)

(72) Manuel Lopez Masague

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030557-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2012

(30) 31/05/2011 JP 2011-122836

(51) H02M 5/293 (2006.01), H02M 1/12 (2006.01)

(54) CONVERSOR DE ENERGIA

(73) NAGAOKA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (JP) ; NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) HIRONORI KOYANO; TAKAMASA NAKAMURA; MASAO SAITO; KOUJI YAMAMOTO; TSUTOMU MATSUKAWA; MANABU KOSHIJO; JUNICHI ITOH; YOSHIYA OHNUMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030672-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2012

(30) 28/06/2011 US 61/502,110

(51) E04H 5/02 (2006.01), E04H 5/08 (2006.01), A23N 17/00 (2006.01), E04B 1/348 (2006.01)

(54) INSTALAÇÃO DE PRODUÇÃO MODULAR

(73) DSM IP ASSETS B.V (NL)

(72) MARKUS DRIESS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030679-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2012

(30) 31/05/2011 US 13/118,895

(51) B21D 51/38 (2006.01)

(54) SISTEMA DE POSICIONAMENTO DE FORMADOR DE DOMO E MÁQUINA DE FORMAÇÃO DE LATA

(73) STOLLE MACHINERY COMPANY, LLC (US)

(72) KARL SCOTT FLEISCHER; TRACY JAY FOWLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030962-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2012

(30) 03/06/2011 US 61/492,970; 13/03/2012 US 61/610,109

(51) A61M 39/00 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01)

(54) TUBO MÉDICO LONGADO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO TUBO MÉDICO LONGADO

(73) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)

(72) ELMO BENSON STOKS; CHARLES CHRISTOPHER NORTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030996-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2012

(30) 02/06/2011 GB 1109270.7; 15/07/2011 EP 11174207.8

(51) C08F 251/00 (2006.01), C08F 289/00 (2006.01), C14C 3/22 (2006.01)

(54) POLÍMERO DE ENXERTO DE POLISSACARÍDEOS E POLIPEPTÍDEOS OU OS SEUS RESPECTIVOS DERIVADOS, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE POLÍMEROS DE ENXERTO, PROCESSO PARA O AUTOCURTIMENTO, PRECURTIMENTO OU CURTIMENTO ASSISTIDO DE COUROS NÃO CURTIDOS OU PELES NÃO CURTIDAS OU PARA O RECURTIMENTO DE COURO OU PELES, E COURO AUTO-CURTIDO, PRECURTIDO, DE CURTIMENTO ASSISTIDO OU RECURTIDO

(73) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) MA SONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031080-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2012
 (30) 13/06/2011 US 61/496,135
 (51) C07C 209/34 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA ALQUIL DIAMINA
 (73) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)
 (72) MICHAEL D. MAJOR; DAVID W. MOORE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031432-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/06/2012
 (30) 21/06/2011 US 61/499,358
 (51) H02B 1/04 (2006.01)
 (54) PAINEL DE DISJUNTOR DE ENCAIXE SELADO
 (73) EATON CORPORATION (US)
 (72) PATRICK WELLINGTON MILLS; JAMES MICHAEL MCCORMICK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 032093-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/06/2011
 (51) B41J 2/01 (2006.01), B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/07 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE IMPRESSÃO, SISTEMA DE IMPRESSÃO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA TANGÍVEL
 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
 (72) EDUARDO AMELA CONESA; JAIME FERNANDEZ; JACINT HUMET; MARC SERRA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 032505-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/06/2011
 (51) B23B 5/18 (2006.01), B23C 3/06 (2006.01), B23Q 39/02 (2006.01), B23Q 39/04 (2006.01)
 (54) MÁQUINA PARA USINAR EXTREMIDADES DE EIXOS DE MANIVELAS E MÉTODO PARA USINAR EIXOS DE MANIVELAS
 (73) ETXE-TAR, S.A. (ES)
 (72) JORGE IBARRA GARCES; IBON IRIBARREN ARISTIZABAL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2011, observadas as condições legais.

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2013 032767-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2012
(30) 24/06/2011 NO 20110912; 27/06/2011 US 61/501,393
(51) E21B 47/10 (2012.01)
(54) DETECÇÃO NO LOCAL EM TEMPO REAL DOS TRAÇADORES
(73) RESMAN AS (NO)
(72) LARS KILAAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2013 033758-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/06/2012
(30) 01/07/2011 DE 10 2011 106 248.7; 01/07/2011 US 61/503,808
(51) A61M 1/16 (2006.01), A61J 1/10 (2006.01)
(54) RECIPIENTE, DIALISADOR OU UNIDADE DE PREPARAÇÃO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CONCENTRADO LÍQUIDO E DE UM RECIPIENTE
(73) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(72) GERHARD WIESEN; PETER KLÖFFEL; FRANÇOIS DUMONT D'AYOT; PHILIPPE LAFFAY; BENOÎT LUIAIRE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 000581-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/07/2012
(30) 12/07/2011 BE BE/2011/0441
(51) F17C 1/16 (2006.01), F17C 1/06 (2006.01), B29C 35/16 (2006.01), B29C 71/00 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM FRASCO RESISTENTE A GÁS EM PRESSÃO E/OU IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS
(73) COVESS N.V. (BE)
(72) TONY VANSWIJGENHOVEN; DIETER VANSWIJGENHOVEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 000937-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2012
(30) 15/07/2011 US 13/183,811
(51) A61F 13/42 (2006.01), G08B 21/20 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01)
(54) Sistema para a coleta, detecção e indicação da presença de um exsudado corporal em um artigo absorvente
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) Jose Kollakompil Abraham; Thomas Michael Ales; Sudhanshu Gakhar; Jeffrey Robert Heller; Davis Dang Hoang Nhan; Joseph Raymond Feldkamp; Sridhar Ranganathan
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001334-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2012
(30) 28/07/2011 US 13/192,492; 05/01/2012 US 13/343,730
(51) C11D 1/10 (2006.01)
(54) CONCENTRADO DE COMPOSTOS ACIL AMIDO C8-C22
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) BIJAN HARICHIAN; BADREDDINE AHTCHI-ALI; JOHN ROBERT WINTERS; PETER ANTHONY DIVONE; VAN AU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001484-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/07/2012
(30) 26/07/2011 EP 11175306.7
(51) B26D 7/08 (2006.01), B26D 1/00 (2006.01), B01F 11/02 (2006.01)
(54) FACA PARA DIVISÃO DE UM PRODUTO DE PROCESSO SOB APLICAÇÃO DE ENERGIA DE ULTRASSOM E DISPOSITIVO COM UMA FACA
(73) A O SCHALLINOX GMBH (CH)
(72) CÉSAR CARRASCO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001526-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2012
(30) 28/07/2011 US 61/512,434; 05/01/2012 US 13/343,731
(51) C11D 1/10 (2006.01), C11D 1/28 (2006.01), C11D 1/52 (2006.01), C11D 1/88 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 10/04 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01)
(54) Concentrado sólido de um tensoativo de acil amido C8-C22
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) KEVIN DAVID HERMANSON; BIJAN HARICHIAN; MARTIN SWANSON VETHAMUTHU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001607-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 27/07/2012 (30) 28/07/2011 US 13/193,144 (51) E21B 21/01 (2006.01), C09K 8/24 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01) (54) Aparelho e método para controlar a pressão em um poço formado em uma formação subterrânea (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) HARALD GRIMMER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 003056-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/08/2012 (30) 10/08/2011 DE 10 2011 109949.6 (51) G07D 7/04 (2016.01) (54) DISPOSIÇÃO, MÉTODO E APARELHO PARA VERIFICAÇÃO DE UM DOCUMENTO DE VALOR (73) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE) (72) ELISABETH PAUL; JÜRGEN SCHÜTZMANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 004677-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2012 (30) 02/09/2011 US 61/530,579 (51) B65H 23/18 (2006.01), B65H 79/00 (2006.01) (54) ARMAÇÃO DE MÁQUINA PARA O MANUSEIO DE REDES (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) James N. DOBBS; Ronald P. SWANSON; Daniel H. CARLSON; Larry D. HUMLICEK; John T. STRAND; Daniel J. Theis Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 005462-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/09/2012 (30) 12/09/2011 DE 10 2011 082 513.4 (51) B01D 3/00 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01) (54) Instalação para separação de concentração de um componente líquido a partir de uma mistura líquida de multicomponentes compreendendo vários componentes líquidos com diferentes temperaturas de ebulição, em particular, uma mistura de etanol-água ou uma mistura de isopropanol-água (73) GEA WIEGAND GMBH (DE) (72) ECKARD MAEDEBACH; FRANK KINNER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2012, observadas</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2014 005469-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/08/2012
(30) 09/09/2011 US 13/229,099
(51) E21B 21/10 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01), E21B 34/08 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PERFURAÇÃO DE UM FURO DE POÇO E APARELHO PARA USO EM UM FURO DE POÇO NO FUNDO DO POÇO
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(72) INGO RODERS; THORSTEN REGENER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005903-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/09/2012
(30) 13/09/2011 US 61/533,884; 13/09/2011 US 61/533,887; 21/12/2011 US 61/578,259
(51) C09K 8/62 (2006.01), C09K 8/66 (2006.01), C08F 220/00 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE FLUIDO DE LIMITE DE ESCOAMENTO, FLUIDO DE PERFURAÇÃO, FLUIDO DE FRATURA HIDRÁULICA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE FLUIDO DE LIMITE DE ESCOAMENTO
(73) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(72) WEI-YEIH YANG; KRISHNAN CHARI; SHUI-JEN RAYMOND HSU; PRACHUR BHARGAVA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006404-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2012
(30) 20/09/2011 DE 10 2011 113 664.2
(51) B41J 2/185 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA OBTER TINTA HOMOGÊNEA PARA DISPOSITIVOS A JATO DE TINTA
(73) SIMACO GMBH (DE)
(72) BERNHARD HEUFT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007148-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/09/2012
(30) 26/09/2011 CN 201110287701.4
(51) H01H 71/10 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE LIGAÇÃO DE CONTATO MÓVEL PARA DISJUNTOR MODULAR

(73) SEARI ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD. (CN)

(72) XIANG GU; WENLIANG XU; LI LI; JUNHUA ZHOU; HUIMIN GU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007669-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2011

(51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04N 7/173 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/472 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), G11B 27/034 (2006.01), G11B 27/10 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TRANSMISSÃO DE MÍDIA DE TRANSMISSÃO CONTÍNUA

(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) SHAOBO ZHANG; XIN WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007819-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/11/2012

(30) 11/11/2011 US 61/558,822; 28/03/2012 US 61/616,813; 27/08/2012 US PCT/US2012/052542

(51) E21B 47/003 (2012.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR HIDROCARBONETOS

(73) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

(72) ROBERT J. POTTORF; MICHAEL LAWSON; STEVEN R. MAY; SEBASTIEN L. DREYFUS; SUMATHY RAMAN; AMELIA C. ROBINSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008072-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/09/2012

(30) 06/10/2011 US 13/267,678

(51) F23D 14/38 (2006.01)

(54) MAÇARICO APRIMORADO DE AR-COMBUSTÍVEL DE COMBUSTÃO EM REDEMOINHO

(73) LINCOLN GLOBAL, INC (US)

(72) TODD R. NOLAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008936-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/10/2012 (30) 14/10/2011 CN 201110312440.7 (51) H01H 71/50 (2006.01) (54) DISJUNTOR (73) SEARI ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD. (CN) (72) GUPING JIANG; XIANG GU; HUIMIN GU; WENLIANG XU; JICHAO BAI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 009094-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2012 (30) 14/10/2011 US 61/547,433 (51) E21B 17/07 (2006.01), E21B 23/14 (2006.01) (54) MÉTODO DE REDUZIR E APARELHO PARA CONTROLAR UMA VIBRAÇÃO DE UMA COLUNA DE PERFURAÇÃO EM UM FURO DE POÇO (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) OLOF HUMMES; MATTHIAS MEISTER; SVEN KRUEGER; BERND SANTELMANN; MICHAEL KOPPE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 009163-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/10/2012 (30) 21/10/2011 EP 11 250866.8 (51) A24D 1/02 (2006.01), A24D 1/04 (2006.01), A24D 3/02 (2006.01), A24D 3/04 (2006.01) (54) ARTIGO DE FUMO TENDO UMA CAVIDADE DA EXTREMIDADE DA BOCA COM SÍMBOLOS E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM BOCAL PARA UM ARTIGO DE FUMO (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) SAULE TANASHEVA; ALEXANDRE CAMUS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 009294-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2012 (30) 20/10/2011 US 61/549.475 (51) A61J 1/00 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/28 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01) (54) CONJUNTO DE RECIPIENTE (73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p>

(72) KUAN CHEE MUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009835-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/10/2012

(30) 24/10/2011 FR 11 03246; 05/12/2011 FR 11 03707

(51) C08F 293/00 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE POLÍMEROS EM BLOCO ANFIFÍLICOS POR POLIMERIZAÇÃO RADICALAR MICELAR CONTROLADA, POLÍMERO EM BLOCO E UTILIZAÇÃO DO POLÍMERO

(73) RHODIA OPERATIONS (FR)

(72) JAMES WILSON; MATHIAS DESTARAC; ARNAUD CADIX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010708-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2012

(30) 03/11/2011 EP 11187735.3

(51) C07K 5/062 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), C07K 5/02 (2006.01), C07K 5/065 (2006.01), C07K 14/575 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, USOS DE UM COMPOSTO E MEDICAMENTO COMPREENDENDO UM COMPOSTO

(73) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Ingo Flamme; Johannes Köbberling; Hans-Georg Lerchen; Nils Griebenow; RUDOLF SCHOHE-LOOP; Sven Wittrock; Maria Köllnberger; Frank Wunder; Gorden Redlich; Andreas Knorr; July Marley; Iain Pritchard

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010912-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2012

(30) 07/11/2011 EP 11 250887.4

(51) A24D 3/04 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)

(54) ARTIGO DE FUMAR E BOQUILHA PARA UM ARTIGO DE FUMAR

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

(72) DOROTHY TRITZ; CHARLES KUERSTEINER; YVES JORDIL; ANDREA CECCHETTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2012, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2014 011028-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/11/2012
(30) 07/11/2011 US 61/556,645; 17/04/2012 US 61/625,299; 06/09/2012 US 61/697,585
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)
(54) ANTICORPO BIESPECÍFICO, COMPOSIÇÃO, E, USO DA COMPOSIÇÃO
(73) MEDIMMUNE, LLC (US) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)
(72) ANTONIO DIGIANDOMENICO; PAUL WARRENER; CHARLES STOVER; BRET SELLMAN; RALPH MINTER; SANDRINE GUILLARD; STEVEN RUST; MLADEN TOMICH; VIGNESH VENKATRAMAN; REENA VARKEY; LI PENG; MELISSA DAMSCHRODER; PARTHA CHOWDHURY; NAZZARENO DIMASI; RYAN FLEMING; BINYAM BEZABEH; CHANGSHOU GAO; CUIHUA GAO; GODFREY RAINEY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011376-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/11/2012
(30) 11/11/2011 DE 10 2011 118 208.3
(51) B26D 7/08 (2006.01), B26D 5/00 (2006.01), B26D 1/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CORTE A ULTRASSOM
(73) ARTECH ULTRASONIC SYSTEMS AG (CH)
(72) JÜRGEN KISING
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011418-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/01/2013
(30) 25/01/2012 US 13/357,816
(51) E21B 47/10 (2012.01), E21B 43/26 (2006.01), E21B 47/08 (2012.01)
(54) Método para gerar um alarme ou aviso para perfurar um furo de poço e aparelho para gerar um alarme ou aviso para desviar um poço penetrando uma formação de terra
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(72) STEFAN WESSLING; CHRISTOPHER WOLFE; ANTONIO SANTAGATI; MARK ALAN JENKINS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011731-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 15/11/2012 (30) 15/11/2011 US 13/296,771 (51) C09D 183/04 (2006.01), A61L 27/34 (2006.01), A61L 29/08 (2006.01), A61L 31/10 (2006.01), B05D 5/08 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE SILICONE LUBRIFICADO (73) ETHICON, INC (US) (72) DUAN LI OU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 011778-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2012 (30) 22/11/2011 IT GE2011A000135 (51) F23N 5/10 (2006.01) (54) SISTEMA DE IGNIÇÃO DE CHAMA E DE CONTROLE (73) CASTFUTURA SPA (IT) (72) RAOUL BIANCHI; MARCO CORBELLA; MAURO CANAVESI; MARCO COLATTI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 011783-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2012 (30) 18/11/2011 CN 201110381696.3 (51) C08G 64/24 (2006.01), C08G 64/40 (2006.01) (54) MÉTODO DE PREPARO DE POLICARBONATO (73) WANHUA CHEMICAL GROUP CO., LTD (CN) ; WANHUA CHEMICAL (NINGBO) CO., LTD (CN) (72) Lei ZHANG; Hongke ZHANG; Weiqi HUA; Linrong SONG; Yifeng HU; Xiwang ZANG; Kai FENG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 012734-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2012 (30) 30/12/2011 EP 11196227.0; 30/12/2011 EP 11196240.3; 02/04/2012 EP 12162894.5 (51) A24F 47/00 (2006.01), A61M 11/04 (2006.01) (54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE AEROSSOL E MÉTODO PARA PROVER DADOS DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL PARA UM USUÁRIO FINAL (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) PASCAL TALON; DIONISIUS FLORACK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2012, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2014 012830-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/12/2012
(30) 08/12/2011 EP 11192698.6
(51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE AEROSSOL, CARTUCHO E SISTEMA DE GERAÇÃO DE AEROSSOL
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) FLAVIEN DUBIEF
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012923-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2012
(30) 30/11/2011 FR 1160934
(51) E21B 17/01 (2006.01)
(54) INSTALAÇÃO DE LIGAÇÕES FUNDO-SUPERFÍCIE FLEXÍVEIS MÚLTIPLAS EM PELO MENOS DOIS NÍVEIS
(73) SAIPEM S.A. (FR)
(72) FRANÇOIS RÉGIS PIONETTI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013067-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2012
(51) C08F 110/06 (2006.01), C08F 4/651 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)
(54) COMPONENTE DE CATALISADOR SÓLIDO, SISTEMA DE CATALISADOR PARA USO EM POLIMERIZAÇÃO OLEFÍNICA, MÉTODO PARA PRODUIR UM COMPONENTE DE CATALISADOR SÓLIDO, E, PROCESSO PARA POLIMERIZAR OU COPOLIMERIZAR UM MONÔMERO DE OLEFINA
(73) W. R. GRACE & CO. - CONN. (US)
(72) MAIN CHANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013312-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/01/2013
(30) 17/01/2012 US 61/587,361
(51) D21F 3/06 (2006.01), D21F 3/08 (2006.01), D21G 1/02 (2006.01), G01B 3/56 (2006.01), G01P 15/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DETERMINAR A POSIÇÃO ANGULAR DE UM ROLO, E

CONJUNTO DE ROLO INDUSTRIAL

(73) STOWE WOODWARD LICENSCO, LLC (US)

(72) CLIFFORD BRUCE CANTRELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013942-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2012

(30) 20/12/2011 EP EP11194487

(51) C11D 1/22 (2006.01), C11D 1/29 (2006.01), C11D 1/37 (2006.01), C11D 3/30 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 10/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE LÍQUIDA ISOTRÓPICA

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

(72) SEEMA CHOPRA-GANDHI; ANDREW DAVID GREEN; ALYN JAMES PARRY; JOHN FRANCIS WELLS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014331-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2012

(30) 15/12/2011 EP 11306675.7

(51) G02C 7/02 (2006.01), G02C 7/06 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA DETERMINAR UMALENTE OFTÁLMICA PROGRESSIVA, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA DETERMINAR UM BLOCO DELENTE OFTÁLMICA SEMIACABADA, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA DETERMINAR UM CONJUNTO DE BLOCOS DELENTE OFTÁLMICA SEMIACABADA E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) MATTHIEU GUILLOT; CARLOS REGO; HÉLÈNE DE ROSSI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014640-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2011

(30) 16/12/2011 US 61/5766,664

(51) C13K 1/02 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROVER UM SISTEMA DE CONVERSÃO DE BIOMASSA, E, SISTEMA DE CONVERSÃO DE BIOMASSA

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) Thomas Lamar Flowers; Joseph Broun Powell; Juben Nemchand Chheda

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014964-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/11/2012 (30) 19/11/2011 JP 2011-276586 (51) H01M 10/04 (2006.01), H01M 4/75 (2006.01), H01M 10/28 (2006.01) (54) CÉLULA EM CAMADA, BATERIA MONTADA INCLUINDO CÉLULA EM CAMADA E MÉTODO PARA MONTAR A CÉLULA EM CAMADA (73) EXERGY POWER SYSTEMS, INC. (JP) (72) KADUO TSUTSUMI; MASATERU NAKOJI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 015093-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2012 (30) 21/12/2011 DE 10 2011 121 768.5 (51) F16C 17/04 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01) (54) Mancal de deslizamento axial (73) NIDEC GPM GMBH (DE) (72) ANDREAS BLECHSCHMIDT; SEBASTIAN KIRCHNER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 016461-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2013 (30) 23/01/2012 SE 1250041-9; 23/01/2012 US 61/589,645 (51) D01D 10/02 (2006.01), C08H 7/00 (2011.01), D01F 9/17 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE UMA FIBRA DE LIGNINA ESTABILIZADA, E PARA PRODUÇÃO DE FIBRA DE CARBONO ESTRUTURAL (73) INNVENTIA AB (SE) (72) ELISABETH SJÖHOLM; GÖRAN GELLERSTEDT; RICKARD DROUGGE; IDA NORBERG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 016972-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/01/2013 (30) 26/01/2012 EP 12152557.0 (51) C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08L 97/02 (2006.01), B27N 3/00 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO ADESIVA DE RESINA DE AMINO, COMPOSIÇÃO, USO DE UMA FORMULAÇÃO, CORPO LIGNOCELULÓSICO, E, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO (73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)</p>

(72) SERVAAS HOLVOET; DANIELE PRATELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017391-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2013

(30) 20/01/2012 EP 12 000 354.6; 26/01/2012 US 61/590,960

(51) A61M 15/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE INALAÇÃO PARA FÁRMACOS EM PÓ

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) MARTIN HERDER; GERHARD LUDANEK; INGO METT; JOACHIM SCHMIDT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017551-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2013

(30) 20/01/2012 FR 1250597

(51) H02G 3/00 (2006.01), H01R 4/20 (2006.01)

(54) PROCESSO DE CONEXÃO COM LIGAÇÃO EQUIPOTENCIAL DE UMA REDE DE RETORNO DE CORRENTE, E, REDE DE RETORNO DE CORRENTE EM UMA AERONAVE

(73) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)

(72) JEAN-LUC BIESSE; FRANCK ALBERO; SAMUEL ANDRAUD; DAVID BOUTOT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017865-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2013

(51) B65D 81/34 (2006.01), B65D 5/36 (2006.01)

(54) RECIPIENTE DOBRÁVEL

(73) DODE S.A. (ES)

(72) SALVADOR MONTAGUT SALA; JORDI CAMPÀ ANFRUNS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017984-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/04/2013

(30) 02/05/2012 NO 20120506

(51) E21B 33/128 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 33/134 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO; FERRAMENTA DE TUBULAÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR EXPANSÃO DE UM CORPO DE OBTURADOR EM UM

MANDRIL

(73) E HOLSTAD HOLDING AS (NO)

(72) FRODE FLUGHEIM HEGGESTAD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018134-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2012

(51) C08J 9/00 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08K 5/01 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO CAPAZ DE FORMAR ESPUMA PARA USO NA FABRICAÇÃO DE ROUPA DE MERGULHO, ESPUMA PARA USO NA FABRICAÇÃO DE ROUPA DE MERGULHO, LAMINADO, E ROUPA DE MERGULHO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) YONG CHEN; DAVID WANG; JOSE M. REGO; KYLE G. KUMMER; KIM L. WALTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018663-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2013

(30) 22/02/2012 FI 20125204

(51) D21H 27/00 (2006.01), D21H 11/14 (2006.01), D21H 17/28 (2006.01), D21H 17/37 (2006.01), D21H 17/66 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE PAPEL, PAPEL TOALHA, PAPELÃO OU ALGO DO GÊNERO

(73) KEMIRA OYJ (FI)

(72) MATTI HIETANIEMI; KIMMO STRENGELL; ASKO KARPPI; MARKO KOLARI; JAAKKO EKMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018872-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2013

(30) 02/02/2012 JP 2012-021022

(51) C08G 75/08 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR COMPOSIÇÃO PARA MATERIAL ÓTICO, MÉTODO PARA PRODUZIR MATERIAL ÓTICO, MATERIAL ÓTICO OBTENÍVEL ATRAVÉS DE TAL MÉTODO E LENTE DE ÓCULOS

(73) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC., (JP)

(72) TAKASHI AOKI; HIROHITO ISHIZUKA; EIJI KOSHIISHI; MOTOHARU TAKEUCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2014 019998-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2012
(30) 14/02/2012 US 61/598,876
(51) D21B 1/04 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA PELOTA
(73) WEYERHAEUSER NR COMPANY (US)
(72) JEFFREY J. CERNOHOUS; JORGE CORTES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 020044-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2013
(30) 16/02/2012 US 61/599,458
(51) C09K 11/02 (2006.01), C09K 11/61 (2006.01), H05B 33/14 (2006.01)
(54) UNIDADE DE ILUMINAÇÃO; MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL LUMINESCENTE PARTICULADO; E MATERIAL LUMINESCENTE PARTICULADO
(73) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
(72) VOLKER WEILER; PETER JOSEF SCHMIDT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2013, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 020357-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/02/2013
(30) 20/02/2012 EP 12156211.0
(51) B32B 5/26 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01)
(54) COMPÓSITO PARA A PRODUÇÃO DE UM ARTIGO ANTIBALÍSTICO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPÓSITO, E, ARTIGO ANTIBALÍSTICO
(73) TEIJIN ARAMID GMBH (DE)
(72) HANS-JOACHIM GABRISCH (FALECIDO); THOMAS SABEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2013, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 020466-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2013
(30) 20/02/2012 DE 20 2012 001 726.8
(51) B65D 77/04 (2006.01)
(54) RECIPIENTE DE PALETE
(73) MAUSER - WERKE GMBH (DE)

(72) DIETMAR PRZYTULLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020560-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2013

(30) 23/02/2012 US 61/602,353

(51) C09J 4/00 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), C09J 133/00 (2006.01)

(54) ADESIVO ACRÍLICO ESTRUTURAL

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) MICHAEL A. KROPP; ZACHARY J. THOMPSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020734-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2013

(30) 22/02/2012 CN 201210041098.6

(51) C07K 16/06 (2006.01), C07K 1/36 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR IMUNOGLOBULINA HUMANA

(73) CHENGDU RONGSHENG PHARMACEUTICALS CO., LTD (CN)

(72) HUICHUAN YANG; JIACHENG LV; HONG LIANG; YAN WANG; PENG WU; ZELIN LI; XUEYUAN LAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021135-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2012

(51) G01N 1/31 (2006.01), G01N 35/02 (2006.01), B04B 5/04 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO DE PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO DE CÉLULA TOTALMENTE AUTOMATIZADO PARA A PREPARAÇÃO DE PELO MENOS UMA AMOSTRA DE CÉLULA E ARRANJO DE CARROSSEL E CENTRÍFUGA

(73) INSTRUNOR AS (NO)

(72) ØYSTEIN HELGE LJUNGMANN; TORSTEIN LJUNGMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021147-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2013

(30) 01/03/2012 SE 1250192-0

(51) F02M 35/024 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01)

(54) Arranjo de filtro compreendendo um alojamento de filtro e uma unidade de filtro

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) Emil Pettersson; Sven-Erik Nyberg

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021150-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2013

(30) 01/03/2012 SE 1250193-8

(51) F02M 35/024 (2006.01)

(54) Arranjo de filtro de ar

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) Emil Pettersson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021393-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2013

(30) 28/02/2012 JP 2012-042134

(51) H01M 10/052 (2010.01), H01M 2/16 (2006.01), H01M 4/13 (2010.01)

(54) BATERIA SECUNDÁRIA DE ELETRÓLITO NÃO AQUOSO

(73) ENVISION AESC JAPAN LTD. (JP)

(72) MIYUKI TERADO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021841-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2013

(30) 03/05/2012 EP 12166513.7

(51) C04B 7/52 (2006.01), C04B 24/12 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE MOAGEM DE UM SÓLIDO INORGÂNICO DA SÉRIE DE CLÍNQUER DE CIMENTO, POZOLANA E/OU MATÉRIA-PRIMA PARA A PRODUÇÃO DE CIMENTO, SÓLIDO INORGÂNICO DA SÉRIE DE CLÍNQUER DE CIMENTO, POZOLANA E/OU MATÉRIA-PRIMA PARA PRODUÇÃO DE CIMENTO, USO DE UMA MISTURA E ADITIVO DE MOAGEM PARA UM SÓLIDO INORGÂNICO DA SÉRIE DE CLÍNQUER DE CIMENTO, POZOLANA E/OU MATÉRIA-PRIMA PARA A PRODUÇÃO DE CIMENTO

(73) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)

(72) MADALINA ANDREEA STEFAN; TORTEN FREUND; LORENZO

AMBROSINI; ATTILIO CAMPLONE; STIJN BRUGHMANS; JÜRGEN FADERL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021920-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/03/2012

(51) G01L 3/12 (2006.01), G01L 5/10 (2020.01), G01M 11/08 (2006.01), G01M 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA MONITORAR UM ESTADO DE TORÇÃO DE UM CABO ELÉTRICO, E PARA FABRICAR UM CABO ELÉTRICO, E, CABO ELÉTRICO

(73) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(72) DAVIDE SARCHI; LUCA PALMIERI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022070-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2013

(30) 07/03/2012 US 61/608,080

(51) B65D 1/34 (2006.01), B65D 77/20 (2006.01), B65B 7/16 (2006.01), B65B 7/28 (2006.01), B65D 85/36 (2006.01), B65B 51/16 (2006.01), B29C 65/48 (2006.01), B29C 65/78 (2006.01)

(54) MÉTODO DE VEDAÇÃO DE UMA EMBALAGEM CONTENDO UM PRODUTO ALIMENTÍCIO E APARELHOS PARA VEDAR UMA TAMPA A UM FLANGE NÃO PLANO

(73) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

(72) STEPHEN P. WILCOX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 023370-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2013

(30) 20/03/2012 EP 12160378.1

(51) B65D 83/06 (2006.01), G01F 11/18 (2006.01)

(54) DISPENSADOR DOSADOR PARA DOSAR FORMULAÇÕES DE UM FÁRMACO OU SUPLEMENTO NUTRICIONAL E UM PISTÃO DE DOSAGEM PARA O MESMO

(73) RPC BRAMLAGE GMBH (DE)

(72) UWE MÜLLER; SÖLEN SIEMERS; WOLFGANG WIEHL; SABINE GÖTTKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 023523-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2012

(51) C09D 143/02 (2006.01), C08F 30/02 (2006.01), C08F 2/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AGLUTINANTE DE ACETATO DE VINILA ADSORVENTE, E, MÉTODO

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) James Bohling; Qiaoqiao Cai; Edwin Nungesser; Morris Wills; Tory Zhang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025251-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/04/2013
(30) 11/04/2012 US 61/623,003; 14/05/2012 US 61/646,842; 24/08/2012 US 61/693,061; 11/12/2012 US 61/735,809
(51) C12N 5/00 (2006.01)
(54) USO DE UM ATIVADOR DE TROPONINA DE MÚSCULO ESQUELÉTICO E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O MESMO
(73) CYTOKINETICS, INC. (US) ; FADY MALIK (US) ; JEFFREY R. JASPER (US) ; ADAM KENNEDY (US) ; DARREN HWEE (US)
(72) FADY MALIK; JEFFREY R. JASPER; ADAM KENNEDY; DARREN HWEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025453-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/04/2012
(51) B01D 25/164 (2006.01), B01D 25/21 (2006.01)
(54) Método para filtrar uma suspensão em um dispositivo de filtro, placa de recesso e dispositivo de filtro
(73) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(72) BÖHNKE, BERND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025927-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/04/2013
(30) 19/04/2012 IT MI2012A000654
(51) H05K 5/02 (2006.01), F16H 57/027 (2012.01), F21V 31/03 (2006.01), F16K 24/06 (2006.01), F21S 8/00 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE VENTILAÇÃO PARA UM COMPARTIMENTO CONTENDO UM DISPOSITIVO ELÉTRICO, MECÂNICO OU ELETROMECHANICO
(73) GVS S.P.A. (IT)
(72) MARCO SCAGLIARINI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026523-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/04/2013
(30) 26/04/2012 DE 10 2012 008 178.2
(51) H01M 10/052 (2010.01), H01M 10/0567 (2010.01), H01M 10/0569 (2010.01), H01M 4/38 (2006.01), H01M 4/40 (2006.01), H01M 10/42 (2006.01),

H01M 10/0565 (2010.01), H01M 4/505 (2010.01), H01M 4/58 (2010.01), H01M 4/587 (2010.01)

(54) USO DE LISCN EM BATERIAS DE LÍTIO DE 1,5-3,4 V COM PROTEÇÃO DE SOBRECARGA

(73) ROCKWOOD LITHIUM GMBH (DE)

(72) ULRICH WIETELMANN; UTE EMMEL; IRINA TSCHERNYCH; MARGRET WOHLFAHRT-MEHRENS; SERIFE KAYMAKSIZ; MARIO WACHTLER; FLORIAN WILHELM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026894-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2013

(30) 15/05/2012 US 13/472,031

(51) G01N 21/94 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA INSPECIONAR UMA PEÇA DE TRABALHO COMPÓSITA, UMA FERRAMENTA E UM MATERIAL COMPÓSITO, E, APARELHO

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) MORTEZA SAFAI; KIMBERLY D. MEREDITH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027087-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/04/2013

(30) 30/04/2012 US 13/460,452

(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)

(54) TABLETE E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM TABLETE DE MESILATO DE BROMOCRIPTINA

(73) VEROSCIENCE LLC (US)

(72) ANTHONY H. CINCOTTA; CRAIG MICHAEL BOWE; PAUL CLARK STEARNS; LAURA JEAN WESTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027146-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2013

(30) 04/05/2012 US 61/642,928; 24/04/2013 US 13/869,205

(51) A47K 5/12 (2006.01), B65D 83/00 (2006.01)

(54) DISPENSADORES DE FLUIDO COM DOSAGEM AJUSTÁVEL

(73) ECOLAB USA INC (US)

(72) JOHN T. PELKEY; BRIAN P. CARLSON; TROY A. ANDERSON; BRIAN K. STAHEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2014 027858-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2013
(30) 25/05/2012 DE 10 2012 010 271.2
(51) B29C 70/44 (2006.01), B29C 70/46 (2006.01), B29L 22/00 (2006.01), B29B 15/10 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE COMPÓSITO DE FIBRAS
(73) PREMIUM AEROTEC GMBH (DE)
(72) ERNST-JOACHIM BAUER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027864-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/03/2013
(30) 10/05/2012 US 61/645,254; 28/02/2013 US 13/779,958
(51) A61L 2/18 (2006.01), A61L 2/20 (2006.01), A61L 2/22 (2006.01), A61L 2/24 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DESCONTAMINAÇÃO DE UM QUARTO OU ESPAÇO
(73) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)
(72) AARON L. HILL; THADDEUS J. MIELNIK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027877-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/05/2012
(51) E21B 43/08 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01)
(54) ARRANJO E PENEIRA DESIDRATADORA
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) Stephen Michael Greci; JEAN-MARC LOPEZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028541-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2013
(30) 05/07/2012 NO 20120783
(51) B01F 3/04 (2006.01), B01F 3/08 (2006.01), B01F 5/04 (2006.01), B01F 5/06 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO DE MISTURA DE PELO MENOS UMA PRIMEIRA FASE FLUÍDICA COM UMA PRIMEIRA DENSIDADE E UMA SEGUNDA FASE FLUÍDICA COM UMA SEGUNDA DENSIDADE
(73) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO)

(72) STEIN FOLKNER; MAGNUS SMEDSRUD BJORNSTAD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028914-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2013

(30) 15/11/2012 US 61/727,010; 17/07/2013 US 13/944,689

(51) A43B 1/04 (2006.01), A43B 23/02 (2006.01), A43B 5/06 (2006.01), A43B 7/20 (2006.01)

(54) ARTIGO DE CALÇADO INCORPORANDO UM COMPONENTE FEITO EM MALHA

(73) NIKE INNOVATE C.V. (US)

(72) TETSUYA T. MINAMI; JAMES MOLYNEUX; DOUG D. WILKEN; PHIL WOODMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030612-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2013

(30) 06/06/2012 US 13/489,563

(51) E21B 10/26 (2006.01), E21B 10/38 (2006.01), E21B 4/02 (2006.01)

(54) BROCA DE PERFURAÇÃO, MÉTODO PARA PERFURAR UM FURO DE POÇO E APARELHO PARA USO EM PERFURAÇÃO DE UM FURO DE POÇO

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) THORSTEN SCHWEFE; CHAD J. BEUERHAUSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031652-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2013

(30) 25/06/2012 JP 2012-142168; 19/09/2012 JP 2012-206272

(51) C08F 283/12 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01)

(54) POLÍMERO DE ENXERTO DE ORGANOPOLISSILOXANO

(73) KAO CORPORATION (JP)

(72) SHUICHIRO KOBARU; TOMOKA MAEKAWA; CHIHIRO MIYAZAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032018-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2013

(30) 02/07/2012 JP 2012-148954

(51) F16L 27/06 (2006.01), F01N 13/08 (2010.01)

(54) UNIÃO DE TUBO DE ESCAPE ESFÉRICA
(73) OILES CORPORATION (JP)
(72) HIDETOSHI KAIDA; TSUYOSHI SUEMATSU; HIDETO ARIGAYA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032445-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/07/2012
(51) E21B 34/10 (2006.01), E21B 33/06 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE SEGURANÇA E MÉTODO DE ATUAÇÃO DE UMA VÁLVULA DE SEGURANÇA
(73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(72) JAMES D. VICK JR.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032744-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2013
(30) 02/07/2012 US 61/667,326; 19/02/2013 US 61/766,523
(51) H02G 3/22 (2006.01), H02G 15/013 (2006.01)
(54) INVÓLUCRO
(73) TYCO ELECTRONICS RAYCHEM BVBA (BE)
(72) PHILIPPE COENEGRACHT; MOHAMED AZNAG; PAUL JOSEPH CLAES; DIRK JOZEF G. VAN DE WEYER; MAARTEN MICHIELS; DIEDERIK HOUBEN; PIETER DOULTREMONT; EDDY MAES; GEERT VAN GENECHTEN; MADDY NADINE FREDERICKX; EMILIE DE GROE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000600-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/07/2013
(30) 10/07/2012 JP 2012-154504
(51) C08J 3/22 (2006.01), C08K 5/13 (2006.01), C08K 5/3435 (2006.01), C08K 5/527 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01)
(54) PELLET MISTO
(73) ADEKA CORPORATION (JP)
(72) TAKASHI AYABE; KENJI YAMASHITA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000760-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/11/2013
(30) 15/11/2012 US 61/727,010; 17/07/2013 US 13/944,638

(51) A43B 1/04 (2006.01), A43B 23/02 (2006.01), A43B 5/06 (2006.01), A43B 7/20 (2006.01), A43B 23/07 (2006.01), A43B 23/08 (2006.01), A43B 23/26 (2006.01)

(54) ARTIGOS DE CALÇADO

(73) NIKE INNOVATE C.V. (NL)

(72) SIMON JOHN BAINES; ALEXANDER BAUDOIN; JAMES MOLYNEUX; KARL SEAMARKS; BENJAMIN A. SHAFFER; ERIN TORAYA; PHIL WOODMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000979-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/07/2013

(30) 20/07/2012 EP 12177399.8; 20/07/2012 US 61/673,853

(51) C04B 24/26 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01)

(54) ADITIVO PARA COMPOSIÇÕES DE PEGA HIDRÁULICA, PROCESSO PARA PREPARAR O ADITIVO PARA COMPOSIÇÕES DE PEGA HIDRÁULICA, USO DO ADITIVO PARA COMPOSIÇÕES DE PEGA HIDRÁULICA E MISTURA DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO

(73) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)

(72) TORBEN GÄDT; HARALD GRASSL; ALEXANDER KRAUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001029-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2013

(30) 17/07/2012 EP 12176644.8

(51) C08G 18/00 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/09 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08K 5/21 (2006.01), C08G 18/54 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA PRODUZIR UM MATERIAL COMPREENDENDO POLIISOCIANURATO INTERMEDIÁRIO, ESTÁVEL E ADICIONALMENTE CURÁVEL, E PARA ADICIONALMENTE CURAR O MATERIAL COMPREENDENDO POLIISOCIANURATO INTERMEDIÁRIO, E, MATERIAL COMPREENDENDO POLIISOCIANURATO INTERMEDIÁRIO, ESTÁVEL E ADICIONALMENTE CURÁVEL

(73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(72) Christian Esbelin; Hugo Verbeke; Hans Godelieve Guido Verbeke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001181-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/07/2013

(30) 20/07/2012 EP 12177268.5; 07/05/2013 FI 20135470

(51) B29C 70/54 (2006.01), B29C 70/22 (2006.01)

(54) REFORÇO UNIDIRECIONAL OU MULTIAXIAL COSTURADO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM REFORÇO UNIDIRECIONAL OU MULTIAXIAL COSTURADO; PRÉ-FORMA E MÉTODO PARA FABRICAR UMA PRÉ-FORMA; LAMINADO E MÉTODO PARA FABRICAR UM LAMINADO

(73) VITRULAN COMPOSITES OY (FI)

(72) RAINER BERGSTRÖM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001185-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2013

(30) 20/07/2012 EP 12177268.5; 07/05/2013 FI 20135469

(51) B29C 70/54 (2006.01), B29C 70/22 (2006.01)

(54) REFORÇO UNIDIRECIONAL E MÉTODO PARA PRODUZIR UM REFORÇO UNIDIRECIONAL; PRÉ-FORMA E MÉTODO PARA FABRICAR UMA PRÉ-FORMA; LAMINADO E MÉTODO PARA FABRICAR UM LAMINADO

(73) VITRULAN COMPOSITES OY (FI)

(72) RAINER BERGSTRÖM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001397-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2013

(30) 27/07/2012 EP 12005510.8

(51) B65B 19/10 (2006.01), B65B 19/12 (2006.01), B65D 85/10 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA FORMAR COMPILAÇÕES DE ARTIGOS EM FORMA DE HASTE

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

(72) ARVYDAS VIRSILA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001734-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/07/2013

(30) 27/07/2012 HU P1200447

(51) A43B 5/02 (2006.01), A43B 5/00 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE SUPERFÍCIE PARA CHUTEIRAS ESPORTIVAS COM PROPRIEDADES DE CONTATO COM BOLA AUMENTADAS E MÉTODO PARA PREPARAR ESTRUTURA

(73) LÁSZLÓ OROSZI (HU) ; MIHÁLY ISTVÁN LANTOS (HU)

(72) LÁSZLÓ OROSZI; MIHÁLY ISTVÁN LANTOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 001757-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2013
(30) 09/08/2012 EP 12179771.6
(51) B32B 17/10 (2006.01), G02F 1/17 (2019.01)
(54) Disposição de vidraça compósita comutável e método para produzir uma disposição de vidraça compósita comutável
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) INGO VON DER WEIDEN; ANDREAS SZNERSKI; FRANZ PENNERS; JULIUS MENNIG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001844-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2013
(30) 27/07/2012 US 61/676,391
(51) G01N 21/00 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01), F15D 1/00 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ORIENTAÇÃO E/OU CLASSIFICAÇÃO DE PARTÍCULA MICROFLUÍDICA
(73) ENGENDER TECHNOLOGIES LIMITED (NZ)
(72) MIRIAM CATHER SIMPSON; CHARLES ALAN ROHDE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002043-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/08/2013
(30) 02/08/2012 AU 2012903331
(51) A61G 10/00 (2006.01), E04H 1/00 (2006.01), E04H 15/00 (2006.01), A62B 31/00 (2006.01)
(54) APARELHO PARA USO EM ISOLAMENTO DE UM INDIVÍDUO
(73) CARE STRATEGIC D.I.R. HOLDINGS PTY LTD (AU)
(72) Justin Douglas Ballantyne; James Edward Robert Burkwood; Anna Louise Ballantyne
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002704-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/08/2013
(30) 09/08/2012 US 61/681,158
(51) A01N 59/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR ATIVIDADE ANTIMICROBIANA A UM

MATERIAL SÓLIDO ESTRUTURAL COMPOSTO

(73) EOS SURFACES LLC (US) ; CUPRON, INC. (US)

(72) VIK KAMUKULA; KENNETH GAUTHIER TRINDER II

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002733-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/08/2012

(51) G02B 6/44 (2006.01)

(54) CABO ÓPTICO

(73) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(72) DAVIDE CESCHIAT; MAURO MARITANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002915-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2013

(30) 14/08/2012 DE 10 2012 016 230.8; 26/09/2012 DE 10 2012 019 574.5

(51) B60N 2/16 (2006.01)

(54) ASSENTO DE AUTOMÓVEL

(73) JOHNSON CONTROLS COMPONENTS GMBH & CO. KG (DE)

(72) THOMAS GUNDALL; UWE REICHEL; ADOLF VOGT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003080-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2013

(30) 13/08/2012 EP 12180230.0

(51) A61M 1/36 (2006.01), A61M 1/16 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DESINFECÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE TEMPERATURA PARA CONTROLAR A TEMPERATURA DO CORPO HUMANO DURANTE CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA, SISTEMA TROCADOR DE CALOR PARA CONTROLE DA TEMPERATURA DO CORPO HUMANO DURANTE CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA, E DISPOSITIVO DE DESINFECÇÃO

(73) SORIN GROUP DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) JOHANN SCHREYER; ERWIN KNOTT; OLIVIER WOLFGGRAMM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003223-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/08/2013

(30) 27/08/2012 EP 12181848.8; 30/08/2012 US 61/694,787

(51) C08L 23/02 (2006.01), C09D 4/06 (2006.01), C09D 123/02 (2006.01), C09D 9/00 (2006.01)

(54) LÍQUIDO CURÁVEL DE RADICAL LIVRE E MÉTODO DE IMPRESSÃO A JATO DE TINTA

(73) AGFA NV (BE)

(72) ROEL DE MONDT; JOHAN LOCCUFIER; HUBERTUS VAN AERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003518-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/08/2013

(30) 21/08/2012 US 13/590,792

(51) E21B 34/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE FURO DE POÇO E MÉTODO PARA ACIONAR UMA PLURALIDADE DE DISPOSITIVOS DE FURO DE POÇO

(73) VETCO GRAY U.K., LIMITED (GB)

(72) ROBERT BELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003624-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/08/2013

(30) 22/08/2012 DE 10 2012 016 555.2; 11/01/2013 DE 10 2013 000 288.5; 16/04/2013 DE 10 2013 006 503.8

(51) A61B 17/12 (2006.01), A61F 2/82 (2013.01)

(54) IMPLANTE COM UMA ESTRUTURA DE MALHAS PARA OCLUSÃO DE ANEURISMAS NA REGIÃO DE RAMIFICAÇÕES VASCULARES

(73) PHENOX GMBH (DE)

(72) HERMANN MONSTADT; RALF HANNES; DENNIS HERKLOTZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004136-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2013

(30) 25/09/2012 EP EP12185831.0

(51) C11D 1/02 (2006.01), C11D 1/66 (2006.01), C11D 3/10 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 3/04 (2006.01)

(54) PARTÍCULA DETERGENTE REVESTIDA

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

(72) Jonathan OSLER; David Christopher THORLEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004183-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2013 (30) 30/08/2012 US 61/695,002 (51) A61G 7/057 (2006.01), A47C 21/04 (2006.01) (54) CAPA DE COLCHÃO; E MÉTODO PARA REMOVER A UMIDADE DE UMA PESSOA (73) HUNTLEIGH TECHNOLOGY LIMITED (GB) (72) JAMES A. LUCKEMEYER; CHRISTOPHER LOCKE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 004214-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/09/2013 (30) 11/09/2012 EP 12183893.2 (51) C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01) (54) ADESIVO DE POLIURETANO ESTRUTURAL, MÉTODO DE LIGAÇÃO E ARTIGO (73) SIKA TECHNOLOGY AG (CH) (72) URS BURCKHARDT; STEFFEN KELCH; RITA CANNAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 004503-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2013 (30) 31/08/2012 US 61/695,621; 14/03/2013 US 13/827,008 (51) C22C 23/00 (2006.01), A61L 27/04 (2006.01), C22C 23/04 (2006.01), C22F 1/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE LIGA DE MgZnCa, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E IMPLANTE (73) SYNTHES GMBH (CH) (72) THOMAS IMWINKELRIED; STEFAN BECK; PETER UGGOWITZER; JOERG LOEFFLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 004926-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2013 (30) 25/09/2012 US 61/705,348 (51) C08L 23/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA E COMPOSIÇÃO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) HUAJUN ZHOU; CHESTER J. KMIEC Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2013, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2015 004928-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/09/2012
(51) C08G 18/79 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01), C03C 27/10 (2006.01), C09K 3/10 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01)
(54) VEDANTE A BASE DE POLIURETANO E UNIDADE ISOLADA
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) BINDUSHREE RADHAKRISHNAN; DWIGHT D. LATHAM; LAURA A. GRIER; WOO-SUNG BAE; HECTOR PEREZ; JORGE JIMENEZ; WILLIAM A. KOONCE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005358-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/09/2013
(30) 28/09/2012 JP 2012-215725
(51) C08F 4/654 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)
(54) COMPONENTE DE CATALISADOR SÓLIDO PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA, CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO DE OLEFINA
(73) TOHO TITANIUM CO., LTD. (JP)
(72) Motoki Hosaka; Hidetoshi Umabayashi; Toshihiko Sugano
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005450-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/09/2013
(30) 11/09/2012 US 61/743,759; 07/01/2013 US 61/749,713
(51) A61N 1/39 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO MINIMAMENTE INVASIVO PARA LIBERAÇÃO DE DROGAS EM TECIDO ALVO
(73) NATIVE CARDIOVASCULAR INC. (US)
(72) YOUNG D. KIM; JOSEPH V. PERGOLIZZI; EE PMP SCOT JOHNSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005451-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/09/2013
(30) 12/09/2012 AT A 997/2012
(51) B29C 47/76 (1985.01), C08G 63/78 (2006.01), C08G 63/80 (2006.01)
(54) Processo para aumentar a viscosidade limite de uma massa fundida de

policondensado

(73) NEXT GENERATION RECYCLINGMASCHINEN GMBH (AT)

(72) THOMAS PICHLER; DAVID HEHENBERGER; HELMUT BEHOUN;
BERNHARD PICHLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005538-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2013

(30) 20/09/2012 US 61/703,288; 20/09/2012 EP 12185224.8

(51) C07F 9/09 (2006.01), C08G 79/04 (2006.01), C08K 5/521 (2006.01), C09D 11/00 (2014.01), C09D 7/00 (2018.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR ÉSTERES DE ÁCIDO FOSFÓRICO
HIPER-RAMIFICADOS

(73) BASF SE (DE)

(72) Anna Müller-Cristadoro; Frank Pirrung

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005575-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2013

(30) 13/09/2012 GB 1216367.1

(51) F16B 19/05 (2006.01), B21J 15/02 (2006.01)

(54) Cavilha de travamento, e, método para instalar uma cavilha de travamento

(73) AVDEL UK LIMITED (GB)

(72) JONATHAN BREWER; CARL HERSANT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005576-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2013

(30) 13/09/2012 US 61/700,401

(51) E21B 17/042 (2006.01)

(54) COMPONENTE DE COLUNA DE PERFURAÇÃO COM ROSCA

(73) LONGYEAR TM, INC. (US)

(72) CHRISTOPHER L. DRENTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006379-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2013

(30) 24/09/2012 US 13/625,065

(51) C08F 110/02 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01), C08F 2/06 (2006.01)

(54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÕES DE OLEFINAS USANDO CATALISADOR DUPLO

(73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(72) QING YANG; TONY R. CRAIN; JERRY T. LANIER; JEFF S. FODOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006503-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/08/2013

(30) 24/09/2012 US 61/704,636; 16/10/2012 US 13/652,522

(51) B01J 8/06 (2006.01), C07C 45/28 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ÁCIDO ACRÍLICO

(73) ARKEMA INC. (US)

(72) MICHAEL S. DECOURCY; JOHN L. STEINBACH; NICOLAS DUPONT; ROGER L. ROUNDY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006510-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2013

(30) 25/09/2012 EP PCT/EP2012/004001; 05/03/2013 EP PCT/EP2013/054440

(51) B01J 21/04 (2006.01), B01J 21/10 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01), B01J 23/04 (2006.01), B01J 23/755 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), C01B 3/38 (2006.01), C01B 3/40 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01)

(54) CATALISADOR DE REFORMA DE VAPOR E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(73) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

(72) JOACHIM JACOBSEN; CHARLOTTE VINDING OVESEN; CHRISTIAN DAUGAARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007536-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2013

(30) 15/10/2012 EP 12188534.7

(51) B32B 17/10 (2006.01)

(54) Painel, painel composto, método para produzir um tal painel, e, uso de um tal painel ou de um tal painel composto

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) NOEMIE ROUSSELET; STEFAN DROSTE; MICHAEL BEHMKE; BERND STELLING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007569-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2013 (30) 02/10/2012 US 13/633,450 (51) B32B 5/14 (2006.01), B32B 5/10 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 3/18 (2006.01) (54) Laminado ativado de forma incremental e método para produzir o mesmo (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) Thomas P. HANSCHEN; WILLIAM H. SIKORSKI JR.; RONALD W. AUSEN; PAUL S. WALLIS; VATHSALA RAJAGOPAL; William J. Kopecky Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 008854-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/10/2013 (30) 26/10/2012 GB 1219279.5; 08/11/2012 GB 1220100.0 (51) F03D 1/00 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE PELO MENOS DUAS PÁS DE TURBINAS EÓLICAS DAS TURBINAS EÓLICAS (73) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK) (72) JACOBUS VAN DER ZEE; ANDERS NIELSEN; KENTH SKIPPER-MORTENSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 008954-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/10/2013 (30) 22/10/2012 US 61/716,819; 28/08/2013 US 61/871,234 (51) C08B 37/16 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), C07H 15/04 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE CICLODEXTRINA ALQUILATADA COMPREENDENDO UMA CICLODEXTRINA ALQUILATADA, PARA PREPARAR PELO MENOS 9 LOTES CONSECUTIVOS DA MESMA E PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) CYDEX PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) VINCENT D. ANTLE; ÁLVARO LOPES; DANIEL MONTEIRO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 009945-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2013 (30) 20/11/2012 EP 12193351.9 (51) C11D 1/83 (2006.01), C11D 1/94 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE PARA A LAVAGEM DE ROUPAS</p>

	<p>(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) Andrew Anthony Howard BARNES; Neil Stephen BURNHAM; MARTIN CHARLES CROSSMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 010239-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2013 (30) 27/11/2012 EP 12194361.7 (51) C11D 3/12 (2006.01), C11D 3/382 (2006.01), C11D 7/12 (2006.01), C11D 7/44 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DE LIMPEZA DE SUPERFÍCIES RÍGIDAS, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DE LIMPEZA, MÉTODO DE LIMPEZA DE SUPERFÍCIES RÍGIDAS E USO DE FIBRAS CÍTRICAS ATIVADAS EM UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DE LIMPEZA DE SUPERFÍCIES RÍGIDAS (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) Alexander Thomas ASHCROFT; Lee James BRENNAN; Anthony Clifford KENT; William John WILSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 010334-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/01/2014 (30) 08/02/2013 CN 201310050634.3; 08/02/2013 CN 201320072897.X (51) B60J 10/00 (2016.01) (54) TRILHO GUIA PARA GUIAR OS MOVIMENTOS DE UM VIDRO DE JANELA DE VEÍCULO, JANELA LATERAL TRASEIRA, MÉTODO PARA FORMAR UMA JANELA LATERAL TRASEIRA, PORTA DE VEÍCULO, E, VEÍCULO (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) LU LIU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 010475-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2013 (30) 19/11/2012 CN PCT/CN2012/084834 (51) C11D 3/37 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01) (54) Partícula, composição líquida e composição de cuidado doméstico ou de cuidado pessoal (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) Craig Warren JONES; Changxi LI; Xiaoyun PAN; YUANYUAN ZHANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2013, observadas</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2015 010994-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/11/2013
(30) 15/11/2012 NL 2009818
(51) B65G 1/137 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA COLETA DE VÁRIOS PRODUTOS DIFERENTES LISTADOS EM UM PEDIDO EM UM SISTEMA DE COLETA DE PRODUTOS E SISTEMA DE COLETA DE PRODUTOS PARA COLETA DE VÁRIOS PRODUTOS DIFERENTES LISTADOS EM UM PEDIDO
(73) VANDERLANDE INDUSTRIES B.V. (NL)
(72) WILCO JOHANNES ADRIANUS ANTHONIUS VAN DE VEERDONK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013146-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2013
(30) 06/12/2012 GB 1222005.9
(51) A24C 5/00 (2020.01)
(54) APARELHO MODULAR PARA A FABRICAÇÃO DE ARTIGO DE FUMAR, APARELHO DE MONTAGEM DE ARTIGO DE FUMAR, KIT, MÉTODO DE RECONFIGURAÇÃO DE UM APARELHO MODULAR
(73) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) ; TOBACCO RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)
(72) GERHARD LE ROUX; ANDREW JONATHAN BRAY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015007-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2013
(30) 21/12/2012 US 61/745,174; 14/03/2013 US 61/783,056
(51) A61K 9/00 (2006.01), A01N 1/00 (2006.01), A01N 37/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES GERMICIDAS QUE COMPREENDEM MISTURA DE ÁCIDO CARBOXÍLICO E USO COMO DESINFETANTES TÓPICOS.
(73) DELAVAL HOLDING AB (SE)
(72) BUCHALOVA, MARIA; SKENDER, ALEX
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015279-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2013
(30) 27/12/2012 JP 2012-286312; 27/12/2012 JP 2012-286313

(51) B65G 17/38 (2006.01), B65G 17/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO TRANSPORTADOR PARA TRANSPORTAR ALIMENTO

(73) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)

(72) TOMOHIKO MATSUZAKI; KOU ISHIKURA; TAKESHI CHIMURA; SHUICHI FUJITA; TAKAYUKI KISHI; AKIRA SEKINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016092-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/01/2014

(30) 07/01/2013 DE 10 2013 000 039.4; 22/04/2013 DE 10 2013 006 821.5

(51) B65G 45/12 (2006.01), B65G 45/16 (2006.01)

(54) MÓDULO DECAPANTE DE CINTA PARA UM DISPOSITIVO DECAPANTE DESTINADO À ZONA DE RETORNO DE CINTAS TRANSPORTADORAS, DISPOSITIVO, UTILIZAÇÃO DE UM MÓDULO DECAPANTE DA CINTA, MÉTODO PARA A MONTAGEM E A INSTALAÇÃO DE MÓDULOS DECAPANTES DE CINTAS E MÉTODO PARA O FUNCIONAMENTO DE UMA UNIDADE DE AVALIAÇÃO

(73) CORNELIA KILL-FRECH (DE)

(72) HANS-OTTO SCHWARZE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016803-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2013

(30) 17/01/2013 US 13/744,044

(51) G01K 11/32 (2021.01), G01K 5/48 (2006.01), E21B 47/07 (2012.01)

(54) DISPOSITIVO SENSOR DE TEMPERATURA, MÉTODO DE FAZER O MESMO E MÉTODO DE DETECTAR TEMPERATURA

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) ROGER GLEN DUNCAN; BROOKS A. CHILDERS; PAUL F. WYSOCKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016840-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2014

(30) 14/01/2013 PT 106732

(51) A47J 31/44 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDAS COM INTERFACE INTEGRADA DE UTILIZAÇÃO E PROCESSO DE OPERAÇÃO DA REFERIDA MÁQUINA

(73) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS S.A. (PT)

(72) RUI MIGUEL NABEIRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 016844-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2014
(30) 14/01/2013 PT 106734
(51) A47J 31/44 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDAS COM INTERFACE MULTIFUNCIONAL E PROCESSO DE OPERAÇÃO DA REFERIDA MÁQUINA
(73) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS S.A. (PT)
(72) RUI MIGUEL NABEIRO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017032-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/01/2014
(30) 16/01/2013 US 61/753,404
(51) F41H 1/02 (2006.01), F41H 1/04 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01), B32B 5/22 (2006.01), B32B 5/24 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 5/28 (2006.01)
(54) ARTIGO DE BLINDAGEM COMPÓSITO BALÍSTICO
(73) BARRDAY, INC. (CA)
(72) JASON VAN HEERDEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017058-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/01/2014
(30) 17/01/2013 ES P 201330046; 31/10/2013 ES P 201331602
(51) B65D 19/00 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE AUTOMONTAGEM DESARMÁVEL
(73) AVANTPACK S.L (ES)
(72) JOSE LUIS MARCONEL CARPIO; TOMAS ANDRES GARCIA GUILLEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017540-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2014
(30) 28/01/2013 BE BE2013/0055
(51) A01F 15/08 (2006.01), B30B 9/30 (2006.01)
(54) ENFARDADEIRA AGRÍCOLA PARA PRODUZIR FARDOS RETANGULARES E MÉTODO PARA OPERAR UMA ENFARDADEIRA AGRÍCOLA
(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(72) FREEK DE BAERE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017911-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2014

(30) 01/02/2013 EP 13153600.5

(51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA E USO DE UMA COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA

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

(72) NEIL JAMES PARRY; JOANNE CLARE O'KEEFFE; CHRISTOPHER FRANCIS SMITH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018534-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2014

(30) 04/02/2013 NO 20130179; 04/02/2013 US 61/760,189

(51) E21B 43/12 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE VÁLVULA, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM POÇO DE HIDROCARBONETO COMPREENDENDO UMA PLURALIDADE DE MANDRIS DE BOLSA LATERAL, E MANDRIL DE BOLSA LATERAL PARA COLOCAÇÃO EM UM POÇO DE HIDROCARBONETO QUE COMPREENDE A DISPOSIÇÃO DE VÁLVULA .

(73) PETROLEUM TECHNOLOGY COMPANY AS (NO)

(72) OLE SEVHEIM; ERLING KLEPPA; KRISTIAN HARESTAD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019316-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2014

(30) 13/02/2013 FR 1351245

(51) F16H 61/4096 (2010.01), F16H 61/4139 (2010.01), B60K 17/356 (2006.01), F16H 61/4148 (2010.01), B60K 23/08 (2006.01)

(54) SISTEMA MELHORADO DE COLOCAÇÃO EM SERVIÇO DE APARELHOS HIDRÁULICOS DE UM CIRCUITO DE ASSISTÊNCIA, VEÍCULO E PROCESSO DE COMANDO DE UM SISTEMA HIDRÁULICO DE UM CIRCUITO DE ASSISTÊNCIA UTILIZADOS EM VEÍCULOS

(73) POCLAIN HYDRAULICS INDUSTRIE (FR)

(72) ALEXANDRA BERTAUX; JULIEN LAMBEY; ANDRÉ PRIGENT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 019762-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2013
(30) 20/02/2013 US 61/850,562
(51) C01B 32/168 (2017.01), C01B 32/194 (2017.01), C01B 32/176 (2017.01), B82Y 40/00 (2011.01), B82Y 30/00 (2011.01)
(54) MÉTODO PARA FUNCIONALIZAR MATERIAL GRAFÍTICO E COMPOSIÇÃO OBTIDA PELO MESMO
(73) TESLA NANOCOATINGS, INC. (US)
(72) Jorma VIRTANEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019821-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2013
(30) 15/03/2013 EP 13159401.2
(51) A24F 47/00 (2020.01)
(54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL E SISTEMA DE GERAÇÃO DE AEROSSOL
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) PATRICK CHARLES SILVESTRINI; MARIE FARINE; CHRISTOPHER JAMES ROWE; MICHAEL ROGER CANE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020264-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/03/2014
(30) 11/03/2013 US 61/776,445
(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE PIRIDINIL E PIRIDINIL FUNDIDA TRIAZOLONA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO E USOS DOS MESMOS
(73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(72) JOHN DAVID LAWSON; MARK SABAT; NICHOLAS SCORAH; CHRISTOPHER SMITH; PHONG H. VU; HAIXIA WANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020948-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2014
(30) 01/10/2013 US 61/885,250; 10/12/2013 US 61/913,991; 10/07/2014 US 62/022,919

	<p>(51) C08F 6/00 (2006.01), C07B 63/04 (2006.01), C07C 29/94 (2006.01), C09D 161/20 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODOS PARA REDUZIR O TEOR DE ALDEÍDO EM UM CATALISADOR DE AMINA E PARA REDUZIR EMISSÕES DE ALDEÍDO DE UM MATERIAL DE POLIURETANO, E, PRODUTO ACONDICIONADO</p> <p>(73) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)</p> <p>(72) Ernest L. Rister, Jr.; Srinivasa Godavarthy; Henry Robertson; Robert A. Grigsby, Jr.; Robert B. Moore; Geert Lodewijk Dries; Eugene P. Wiltz, Jr.</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 023440-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/03/2014</p> <p>(30) 14/03/2013 US 61/785,976</p> <p>(51) A47J 37/08 (2006.01)</p> <p>(54) TORRADEIRA PARA TORTILHA APERFEIÇOADA</p> <p>(73) ELLIOT BENITEZ (US)</p> <p>(72) ELLIOT BENITEZ</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 023660-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/03/2014</p> <p>(30) 15/03/2013 US 61/799,121</p> <p>(51) A01F 15/14 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE CINTAGEM PARA IMPLEMENTO AGRÍCOLA</p> <p>(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p> <p>(72) DONALD P. KELLER; CRAIG DEAN HAWES; DOMINICK BRIAN RIZZON</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 024366-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/03/2014</p> <p>(30) 26/03/2013 GB 1305494.5</p> <p>(51) B65D 83/32 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/00 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01), B65D 83/42 (2006.01)</p> <p>(54) CIGARRO SIMULADO</p> <p>(73) KIND CONSUMER LIMITED (GB)</p> <p>(72) Alex Hearn; Ritika Gupta; Rene Mauricio Gonzalez Campos; Khine Zaw Nyein</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2014, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2015 025047-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/09/2014 (51) B23K 11/30 (2006.01), B23K 11/25 (2006.01), B23K 11/36 (2006.01) (54) CONJUNTO DE ELETRODO SUPERIOR PARA FIXADORES DE SOLDA, CONJUNTO DE PISTOLA DE SOLDA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE UMA CARACTERÍSTICA DE SOLDAGEM DE FIXADOR DURANTE A SOLDAGEM (73) DOBEN LIMITED (CA) (72) LARRY KOSCIELSKI; SIMON BRITTON; MATT BRANOFF Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 025559-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/09/2014 (30) 19/09/2013 US 61/879,859 (51) F16B 19/05 (2006.01) (54) REBITE (73) ARCONIC INC. (US) (72) THOMAS BRENNETOT; ARNOLDO GUTIERREZ; GILBERT LEE; GERHART HUFNAGL; RANDY TORRENCE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 025743-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2014 (30) 10/04/2013 US 61/810,282; 10/04/2013 US 61/810,283 (51) B65D 83/06 (2006.01) (54) DISPENSADOR A GRANEL PARA DISPENSAR MERCADORIAS E MÉTODO PARA DISPENSAR MERCADORIAS A GRANEL (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) (72) CURTIS TAYLOR; MAT HANSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 025760-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2014 (30) 11/04/2013 BE 2013/0266 (51) A21D 13/02 (2006.01), B02B 1/04 (2006.01), B02B 1/08 (2006.01), C12C 1/02 (2006.01) (54) PRODUTO DE MASSA OU MASSA CRUA, MÉTODO PARA O PREPARO DE GRÃOS FUNCIONALIZADOS, MÉTODO PARA A OBTENÇÃO DE UM PRODUTO DE MASSA OU MASSA CRUA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE PADARIA E PRODUTO DE PADARIA OBTIDO PELO REFERIDO MÉTODO (73) PURATOS NV (BE)</p>

(72) PAUL DE PAUW; FILIP ARNAUT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 025985-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2014

(30) 16/04/2013 FR 13/00893

(51) B65D 83/38 (2006.01), B65B 11/00 (2006.01), B65D 83/22 (2006.01)

(54) FRASCO DE ACONDICIONAMENTO DE LÍQUIDO

(73) LABORATOIRES THEA (FR)

(72) Alain Defemme; Fabrice Mercier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 026472-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2013

(51) E02D 7/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE GOLPEAR, E MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO DE GOLPEAR

(73) FRACTUM 2012 APS (DK)

(72) THORKILD DUUSGAARD STOKHOLM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028878-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2014

(30) 27/05/2013 ES P201330771

(51) G07D 1/02 (2006.01), G07F 5/24 (2006.01), G07F 1/00 (2006.01)

(54) MECANISMO DE MOEDA PARA MÁQUINAS AUTOMÁTICAS

(73) JOFEMAR, S.A. (ES)

(72) FÉLIX GUINDULAIN BUSTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029110-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2014

(30) 29/05/2013 DE 10 2013 210 031.0; 12/12/2013 DE 10 2013 225 779.1; 22/01/2014 DE 10 2014 100 689.5

(51) B65D 85/804 (2006.01)

(54) CÁPSULA DE DOSE INDIVIDUAL

(73) K-FEE SYSTEM GMBH (DE)

(72) GÜNTER EMPL; MARC KRÜGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 029389-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2014
(30) 24/05/2013 ZA 2013/03792
(51) A24C 5/42 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO DE ENCHIMENTO DE TUBOS
(73) PT MITRA PRODIN (ID)
(72) RAOUL JOHN HEIDTMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030606-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/07/2014
(30) 03/07/2013 EP 13174941.8
(51) A24F 47/00 (2020.01)
(54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL DE MÚLTIPLOS USOS
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) PATRICK SILVESTRINI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031371-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/06/2014
(30) 29/06/2013 US 61/841.323
(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01)
(54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) Ronald P. Markovich; ROBERT J. JORGENSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031894-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2014
(30) 19/06/2013 EP 13172900.6
(51) B65D 65/46 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01)
(54) CÁPSULA MULTI-COMPARTIMENTADA SOLÚVEL EM ÁGUA E PROCESSO DE LAVAGEM DE ROUPA
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) Stuart Stephen Cooley; Paul Naylor
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032892-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2014 (30) 01/07/2013 JP 2013-138246 (51) B05C 9/06 (2006.01), B05C 9/08 (2006.01), B05D 1/36 (2006.01), B62D 65/00 (2006.01), B05B 15/00 (2018.01) (54) MÉTODO DE REVESTIMENTO (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) HIROSHI OHTA; SATOSHI SHIMAMURA; YUJI ITO; YASUHIRO KUME; MASAKI TAKAHASHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 032940-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/07/2014 (30) 19/07/2013 US 61/856,218 (51) F16B 33/02 (2006.01) (54) FIXADOR ROSQUEADO (73) CONTI FASTENERS AG (CH) (72) Alan Pritchard Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 000490-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2014 (30) 10/07/2013 IT TO2013A000581 (51) F41H 5/20 (2006.01), F41H 7/04 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE CANHÃO, EM PARTICULAR PARA UM VEÍCULO DE COMBATE (73) OTO MELARA SPA (IT) (72) PAOLO ARRIGHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 000646-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2013 (51) C08L 67/02 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/08 (2006.01), B65D 1/02 (2006.01), B65D 81/30 (2006.01), C08L 25/06 (2006.01) (54) RECIPIENTE DE MONOCAMADA E RESPECTIVO PROCESSO DE FABRICO (73) SOCIEDAD ANONIMA MINERA CATALANOARAGONESA (ES) (72) Fortun LEZA ROA; Miguel Ángel CABALLERO LÓPEZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2013, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2016 001404-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/07/2014
(30) 17/07/2014 KR 1020140090113
(51) A61C 15/00 (2006.01), A46B 9/04 (2006.01), A61C 17/02 (2006.01)
(54) ESCOVA DE DENTES INTERDENTAL PORTÁTIL
(73) SANG GEUN LEE (KR)
(72) SANG GEUN LEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001406-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2015
(30) 02/09/2014 KR 10 2014 0116309; 18/11/2014 KR 10 2104 0161064
(51) A61C 15/00 (2006.01), A46B 9/04 (2006.01), A61C 17/02 (2006.01)
(54) ESCOVA DE DENTES INTERDENTAL PORTÁTIL
(73) SANG GEUN LEE (KR)
(72) Song Geun Lee; SANG GEUN LEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002102-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/08/2014
(30) 20/08/2013 JP 2013-170162
(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICA NÃO ORIENTADA QUE APRESENTA ALTA DENSIDADE DE FLUXO MAGNÉTICO E SEU USO
(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) TADASHI NAKANISHI; SHINJI KOSEKI; YOSHIHIKO ODA; HIROAKI TODA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002597-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/08/2014
(30) 19/08/2013 US 61/867,323
(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 4/649 (2006.01), C08F 2/42 (2006.01), C08F 2/40 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA POLIMERIZAR UM OU MAIS POLÍMEROS À BASE DE ETILENO
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) LINFENG CHEN; ROBERT J. JORGENSEN; STEPHANIE M. WHITED
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003108-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/08/2014
(30) 20/08/2013 JP 2013-170160
(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01), B21B 3/02 (2006.01), C21C 7/04 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADA E CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE DA MESMA
(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) TADASHI NAKANISHI; SHINJI KOSEKI; YOSHIHIKO ODA; HIROAKI TODA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003534-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/08/2014
(30) 20/08/2013 FR 1358083
(51) B23K 1/00 (2006.01), B23K 1/20 (2006.01), F01D 9/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA MONTAGEM DE DUAS LÂMINAS DE DISTRIBUIDOR DE TURBOMÁQUINA
(73) SNECMA (FR)
(72) PASCAL BILHE; ANNIE PASQUET
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004282-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/09/2013
(51) B03B 5/62 (2006.01), B03B 5/66 (2006.01), B01D 21/00 (2006.01)
(54) SEPARADOR E DISPOSIÇÃO DE PLACAS PARALELAS INCLINADAS PARA USO EM UMA CÂMARA DE SEPARAÇÃO DE UM SEPARADOR
(73) FLSMIDTH A/S (DK)
(72) PERIKLIS CHRISTODOULOU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004930-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2014
(30) 13/09/2013 US US 61/877,290; 17/03/2014 US US 61/954,259; 17/03/2014 US US 61/954,137

(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/20 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/24 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA DISPERSÃO DE PARTÍCULAS POR POLIADIÇÃO DE POLI-ISOCIANATO EM UM POLIOL BASE E DISPERSÃO DE PARTÍCULAS POR POLIADIÇÃO DE POLI-ISOCIANATO EM UM POLIOL POLIÉTER BASE

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) PAUL COOKSON; Fracois Casati; Ricco Borella; DANIEL HOEHENER; Irena Amici Kroutilova

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005696-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2014

(30) 31/10/2013 RU 2013148441

(51) G21C 7/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA GARANTIR RÁPIDA SUBCRITICIDADE DO NÚCLEO DO REATOR SOB CONDIÇÕES DE INCERTEZA EM RELAÇÃO ÀS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE NÊUTRON RESPECTIVAS

(73) JOINT STOCK COMPANY AKME ENGINEERING (RU)

(72) 1) MELNIKOV, KIRILL GENNADIEVICH; TORMYSHEV, IVAN VLADIMIROVICH; SHARIKPULOV, SAID MIRFAISOVICH; BULAVKIN, SERGEY VIKTOROVICH; FILIN, ALEKSANDR IVANOVICH; BOROVITSKY, STEPAN ARTEMOVICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005796-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/09/2014

(30) 19/09/2013 US 61/879,781

(51) A61B 8/00 (2006.01), G01S 7/52 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ULTRASSOM PARA DIAGNÓSTICO COM COMPENSAÇÃO DE GANHO DE TEMPO

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) TOWA MATSUMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 006346-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/09/2014

(30) 23/09/2013 EP 13185521.5

(51) E21B 1/02 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01), E21B 21/00 (2006.01), E21B 17/03 (2006.01)

(54) ADAPTADOR DE HASTE DE FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO DE ROCHA, E APARELHO DE PERFURAÇÃO DE ROCHA QUE COMPREENDE O ADAPTADOR

(73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(72) RASMUS HEMPH; TOMAS SH JANSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 007929-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/10/2014

(30) 11/10/2013 US 61/890,091; 03/03/2014 US 61/947,293

(51) G01B 7/28 (2006.01), G01N 21/27 (2006.01), A61B 5/117 (2016.01)

(54) SISTEMA DE ACESSO BIOMÉTRICO

(73) HID GLOBAL CORPORATION (US)

(72) ROBERT K. ROWE; RYAN ERIC MARTIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008276-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/10/2014

(30) 25/10/2013 CN PCT/CN2013/086003; 03/10/2014 CN

PCT/CN2014/088094

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4353 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS BICÍCLICOS DE PIRIDILA FUNDIDOS AO ANEL, SEUS USOS E SEU INTERMEDIÁRIO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) NICOLE BUSCHMANN; ROBIN ALEC FAIRHURST; PASCAL FURET; THOMAS KNOPFEL; CATHERINE LEBLANC; ROBERT MAH; PIERRE NIMSGERN; SEBASTIEN RIPOCHE; LV LIAO; JING XIONG; XIANGLIN ZHAO; BO HAN; CAN WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008386-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2014

(30) 30/10/2013 US 61/897,349

(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), C08K 3/40 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/62 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM SUBSTRATO TENDO UM ELASTÔMERO DE POLIURETANO SINTÁTICO APLICADO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) Mikhail Y. Gelfer; Amber Stephenson; VENKAT S. MINNIKANTI; Mark Brown
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011149-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/12/2014
 (30) 04/12/2013 EP 13195650.0
 (51) C08F 6/10 (2006.01), C08F 6/12 (2006.01), C08J 11/02 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), C08F 6/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA SEPARAÇÃO DE COMPONENTES POLIMÉRICOS E GASOSOS DE UMA MISTURA DE REAÇÃO E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE HOMOPOLÍMEROS OU COPOLÍMEROS DE ETILENO
 (73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
 (72) GEORG GROOS; ERICH NEUMANN; MICHAEL DEUERLING; DIETER LITTMANN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012017-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2014
 (30) 28/11/2013 JP 2013-246076
 (51) C21C 5/46 (2006.01), C21C 5/35 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM CONVERSOR
 (73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) YUKIO TAKAHASHI; YUICHI UCHIDA; SHUTA INOUE; TORU IKAGAWA; YUJI MIKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012775-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2014
 (30) 18/12/2013 US 61/917,819
 (51) C08G 59/17 (2006.01), C08G 59/50 (2006.01), C08G 59/66 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA FORMAR UM POLÍMERO E POLÍMERO
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) ADAM C. COLSON; WILLIAM HEATH; PHILLIP S. ATHEY; HARSHAD M. SHAH; QIUYUN XU; NATHAN WILMOT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012891-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2014
(30) 06/12/2013 US 61/912,933
(51) A23K 20/179 (2016.01), C12N 1/20 (2006.01), A23K 20/174 (2016.01), A23L 33/14 (2016.01), A23L 5/44 (2016.01)
(54) FORMULAÇÃO SÓLIDA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA
(73) DSM IPASSETS B.V. (NL)
(72) CHRISTIAN SCHÄFER; JAMES TREGANOWAN; CARLOS SANTOS; DANIEL GRENFELL-LEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013540-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2014
(30) 13/12/2013 US 61/915,576
(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE TIROSINA QUINASE DE BRUTON
(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) FRANCISCO JAVIER LOPEZ-TAPIA; SUNG-SAU SO; QI QIAO; ROMYR DOMINIQUE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013541-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2014
(30) 13/12/2013 US 61/915,588
(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE QUINASE TIROSINA DE BRUTON
(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) ROMYR DOMINIQUE; NORMAN KONG; FRANCISCO JAVIER LOPEZ-TAPIA; YAN LOU; SUNG-SAU SO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015324-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/10/2014
(30) 10/01/2014 JP 2014-002863
(51) F16L 15/04 (2006.01)
(54) JUNTA ROSQUEADA PARA TUBO DE POÇO DE ÓLEO ULTRAESPESSE

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) TAKAMASA KAWAI; KAZUNARI TAKAHASHI; HIROSHI CHIKATSUNE;
MASAKI YOSHIKAWA; JUN TAKANO; TAKUYA NAGAHAMA; MASATERU
UETA; TSUYOSHI YONEYAMA; HIDEO SATO; HARUHIKO SEKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2016 016487-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/01/2014
(51) C21D 8/02 (2006.01), C22C 19/00 (2006.01), C22C 19/03 (2006.01), C22C
38/04 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01), C22C 1/10 (2006.01), B21C 37/08
(2006.01)
(54) PROCESSOS DE FABRICAÇÃO, TIRA DE ESPESSURA VARIÁVEL,
PRODUTO SEMIACABADO, SEGMENTO DE TUBO E CONJUNTO
(73) APERAM (LU)
(72) ROLAND PANIER; PIERRE-LOUIS REYDET; NICOLAS LAURAIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2016 016581-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2014
(30) 24/01/2014 US 61/931,421
(51) G01F 1/84 (2006.01), G01F 25/00 (2006.01)
(54) MEDIDOR DE FLUXO VIBRATÓRIO PARA VERIFICAÇÃO DE MEDIDOR,
E, MÉTODO DE VERIFICAÇÃO DE MEDIDOR
(73) MICRO MOTION, INC. (US)
(72) CUNNINGHAM, TIMOTHY J.; KAPOLNEK, DAVID J.; RENSING,
MATTHEW J.; LARSEN, CHRISTOPHER GEORGE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2016 016929-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/01/2015
(30) 23/01/2014 GB 1401139.9
(51) B01J 29/76 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), B01J
29/00 (2006.01), B01J 29/04 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01J 37/02
(2006.01), B01J 37/32 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM CORPO ALVEOLAR SÓLIDO
EXTRUDADO, CORPO ALVEOLAR SÓLIDO EXTRUDADO, MÉTODO PARA
CONVERTER ÓXIDOS DE NITROGÊNIO (NOX) EM UM GÁS, E, USO DE UM
CORPO ALVEOLAR SÓLIDO EXTRUDADO
(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(72) JUERGEN BAUER; RALF DOTZEL; JOERG WALTER JODLAUK; RAINER
LEPPELT; JORG WERNER MUENCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018363-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2015
(30) 30/12/2014 EP 14200504.0
(51) A23N 1/02 (2006.01), A47J 19/02 (2006.01), A47J 19/06 (2006.01)
(54) EXTRATOR DE SUÇO
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) CHRISTIAN MIKULA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018995-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2014
(30) 28/02/2014 EP PCT/EP2014/054008
(51) B26B 21/52 (2006.01)
(54) CABO DE APARELHO DE BARBEAR E APARELHO DE BARBEAR
(73) BIC-VIOLEX SA (GR)
(72) SPIROS GRATSIAS; IOANNIS-MARIOS PSIMADAS; GEORGIOS GEORGAKIS; EFSTRATIOS CHRISTOFIDELLIS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 019208-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/02/2015
(30) 24/02/2014 DE 10 2014 102 374.9
(51) G01N 29/11 (2006.01), G01N 29/26 (2006.01), G01N 29/265 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TESTAR UMA PEÇA DE TRABALHO POR MEIO DE ULTRASSOM EM UMA ÁREA CURVADA DA SUA SUPERFÍCIE
(73) FRAMATOME GMBH (DE)
(72) FELIX KÖBER; KERSTIN SCHOLZ; EDGAR ZAUS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020036-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/02/2015
(30) 04/03/2014 DE 10 2014 203 868.5
(51) A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01), B01F 17/00 (2006.01), C07C 69/33 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01)
(54) ÉSTER DE POLIGLICEROL, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM ÉSTER DE POLIGLICEROL, USO DO ÉSTER DE POLIGLICEROL,

EMULSIONANTE E FORMULAÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) ACHIM FRIEDRICH; JÜRGEN MEYER; JAN MARIAN VON HOF; OLIVER SPRINGER; PETER MUSS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020751-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2015

(30) 26/03/2014 DE 10 2014 004 331.2

(51) B23K 20/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA AUMENTAR A QUALIDADE DO CORDÃO DE SOLDA EM SOLDAGEM POR FRICÇÃO

(73) GRENZEBACH MASCHINENBAU GMBH (DE)

(72) MARKUS WEIGL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020759-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2015

(30) 11/03/2014 EP 14158845.9

(51) A61L 2/10 (2006.01), B01J 3/04 (2006.01), C02F 1/32 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A INATIVAÇÃO CONTÍNUA DE VÍRUS DE UMA CORRENTE DE PRODUTO USANDO UM APARELHO

(73) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) MARTIN LOBEDANN; STEPHAN KLUTZ; SAFA KUTUP KURT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020872-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2015

(30) 26/03/2014 EP 14161650.8

(51) B23K 11/02 (2006.01), B23K 11/00 (2006.01)

(54) SOLDA ENTRE DUAS EXTREMIDADES DE CABO DE AÇO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA SOLDA ENTRE EXTREMIDADES DE CABO DE AÇO E APARELHO DE SOLDA TOPO A TOPO POR RESISTÊNCIA

(73) NV BEKAERT SA (BE)

(72) TOM GOMMERS; GEERT MALFAIT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021257-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2015

	<p>(30) 19/03/2014 US 61/955,661</p> <p>(51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 213/127 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01)</p> <p>(54) 2-(2,4-DIFLUOROFENIL-1,1-DIFLÚOR-1-(5-SUBSTITUÍDO-PIRIDIN-2-IL)-3-(1H-TETRAZOL-1-il)PROPAN-2-ÓIS E PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO E USO DOS MESMOS</p> <p>(73) VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC. (US)</p> <p>(72) WILLIAM J. HOEKSTRA; DANIEL KNUEPPEL; JIM RENGA; GREG WHITEKER; MICHAEL T. SULLENBERGER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2015, observadas as condições legais.</p>
<hr/> (11) BR 11 2016 022961-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 02/04/2015</p> <p>(30) 03/04/2014 NL 2012565</p> <p>(51) G01N 1/08 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE CORTE, SISTEMA PARA OBTER AMOSTRAS DE MATERIAL DE PLANTA, E MÉTODO PARA OBTER UMA AMOSTRA DE MATERIAL DE PLANTA</p> <p>(73) RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V. (NL)</p> <p>(72) ADRIANUS JOHANNES CORNELIS BOVÉE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2015, observadas as condições legais.</p>
<hr/> (11) BR 11 2016 024161-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/04/2015</p> <p>(30) 30/04/2014 FR 1453973</p> <p>(51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61K 31/727 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01), A61K 31/737 (2006.01)</p> <p>(54) COMBINAÇÃO DE UM ÁCIDO HIALURÔNICO E DE UM POLISSACARÍDEO SULFATADO, COMPOSIÇÃO DERMATOLÓGICA OU COSMÉTICA, E USO DAS MESMAS</p> <p>(73) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)</p> <p>(72) STÉPHANE POIGNY; HÉLÈNE HERNANDEZ-PIGEON; JEAN-HILAIRE SAURAT; GÜRKAN KAYA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2015, observadas as condições legais.</p>
<hr/> (11) BR 11 2016 025640-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/05/2015</p> <p>(30) 02/05/2014 US 14/268,101</p> <p>(51) B07B 1/46 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODOS E APARELHOS DE SELEÇÃO COM MOLDAGEM POR</p>

INJEÇÃO

(73) DERRICK CORPORATION (US)

(72) KEITH F. WOJCIECHOWSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027176-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2015

(30) 23/05/2014 EP 14169577.5

(51) B04B 5/12 (2006.01), B04B 11/02 (2006.01), B04B 7/02 (2006.01), B04B 9/06 (2006.01)

(54) SEPARADOR CENTRÍFUGO

(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

(72) PER FONSER; JAN SKOOG; OLLE TÖRNBLOM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027195-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2015

(30) 30/05/2014 IT MI2014A001005

(51) B60C 9/00 (2006.01), B60C 9/20 (2006.01)

(54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO

(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(72) LUCIANO GARRO; GUIDO LUIGI DAGHINI; DAVIDE BOLGIAGHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030536-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2015

(30) 23/07/2014 JP 2014-150118

(51) B24C 3/14 (2006.01), B24C 5/06 (2006.01)

(54) APARELHO DE JATEAMENTO COM GRANALHA

(73) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

(72) HIDEAKI KAGA; HIROAKI SUZUKI; SHOICHI YAMAMOTO; MASATO UMEOKA; TAKUYA KOYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030785-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2015

(30) 22/07/2014 JP 2014-148967

(51) B24C 5/06 (2006.01), B24C 3/30 (2006.01)

(54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE GRANALHA

(73) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

(72) HIDEAKI KAGA; HIROAKI SUZUKI; SHOICHI YAMAMOTO; MASATO UMEOKA; TAKUYA KOYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000604-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2015

(30) 11/07/2014 EP 14382273.2

(51) A61L 2/00 (2006.01), A61L 2/04 (2006.01), A61L 2/10 (2006.01), C02F 1/02 (2006.01), C02F 1/32 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA ESTERILIZAR UM FLUIDO

(73) ALEXANDRE GUAMIS ALEGRE (ES) ; LEO MORETA BUFILL (ES) ; DAVID GUAMIS ALEGRE (ES) ; FIDEL SALAS VICENTE (ES) ; JOSÉ SALAS VICENTE (ES)

(72) ALEXANDRE GUAMIS ALEGRE; FIDEL SALAS VICENTE; JOSÉ SALAS VICENTE; DAVID GUAMIS ALEGRE; LEO MORETA BUFILL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001511-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2015

(30) 25/07/2014 US 62/028,830

(51) F28G 3/16 (2006.01), F28G 15/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS, SISTEMA E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA DETECTAR INCRUSTAÇÕES DE UM TROCADOR DE CALOR DE UMA CALDEIRA

(73) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US) ; INTEGRATED TEST & MEASUREMENT (US)

(72) TIMOTHY, M. CARLIER; ANDREW, K. JONES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001580-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2015

(30) 01/08/2014 US 14/449,186

(51) A61K 8/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA BRANQUEAMENTO DOS DENTES E MÉTODO PARA ENCURTAMENTO DO TEMPO DE TRATAMENTO DE BRANQUEAMENTO DOS DENTES

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) FABIAN TENENBAUM; LION FLYASH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2015, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2017 001703-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/07/2015
(30) 08/08/2014 EP 14180407.0; 14/04/2015 EP 15163598.4
(51) A23L 1/314 (1985.01), A23L 1/27 (1968.09), A23L 1/275 (1974.07), C09B 61/00 (2006.01)
(54) ALIMENTO, FORMULAÇÃO ESTÁVEL À TEMPERATURA COM CORANTE NATURAL PARA ALIMENTOS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS COM BASE EM CARNE E EMBUTIDOS
(73) DEUTSCHES INSTITUT FÜR LEBENSMITTELTECHNIK E. V. (DE)
(72) UTE BINDRICH; DIETER ALBERS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001892-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2015
(30) 31/07/2014 IT MI2014A001394
(51) B05B 13/04 (2006.01), B05B 15/00 (2018.01)
(54) ESTAÇÃO E INSTALAÇÃO PARA TRATAR OBJETOS
(73) GEICO S.P.A. (IT)
(72) PAOLO COLOMBAROLI; GIAMPAOLO COVIZZI; ALDO VIOLA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003168-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/08/2015
(30) 21/08/2014 EP 14181715.5
(51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01), C07F 7/10 (2006.01), C07D 213/79 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE HETEROCÍCLICOS, COMPOSIÇÃO PESTICIDA, MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS E MÉTODO PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS DO ATAQUE PORPRAGAS
(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(72) ANDRÉ STOLLER; ANDRÉ JEANGUENAT; ANDREW EDMUNDS; PIERRE JOSEPH MARCEL JUNG; DANIEL EMERY; MICHEL MUEHLEBACH; PETER RENOLD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 004438-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 11/08/2015 (30) 22/09/2014 US 14/492,761 (51) B23C 5/06 (2006.01), B23C 5/20 (2006.01) (54) INSERTO E FERRAMENTA DE CORTE (73) ISCAR LTD. (IL) (72) ASSAF BALLAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 005201-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2015 (30) 23/09/2014 US US62/053,922 (51) B01J 29/46 (2006.01), B01J 29/44 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01), B01J 37/20 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA CORRENTE DE PRODUTO LÍQUIDO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) ANDRZEJ MALEK; THOMAS DAVIDIAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 005629-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2015 (30) 19/09/2014 US 62/053,015 (51) G01F 1/84 (2006.01), G01F 15/02 (2006.01), G01F 15/14 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01) (54) APARELHO USADO EM UM SISTEMA DE PERFURAÇÃO QUE CONDUZ O FLUXO DE FLUIDO DE PERFURAÇÃO E MÉTODO DE PERFURAÇÃO (73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) (72) WALTER S. DILLARD; PAUL R. NORTHAM; GERALD G. GEORGE; LEV RING Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 006402-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2015 (30) 02/10/2014 US 62/059,116 (51) A61K 6/06 (1980.01), A61K 9/52 (2006.01), A61K 31/65 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01) (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM MATERIAL DE AUMENTO ÓSSEO BIOCAMPATÍVEL REVESTIDO COM UMA COMPOSIÇÃO DE MATRIZ (73) POLYPID LTD. (IL) (72) NOAM EMANUEL</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007466-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2015
(30) 13/10/2014 DK PA 2014 70634; 07/07/2015 DK PA 2015 70450
(51) A61L 26/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO SECA, MÉTODO PARA RECONSTITUIR A COMPOSIÇÃO SECA, PASTA, COMPOSIÇÃO SECA, RECIPIENTE, KIT HOMEOSTÁTICO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO SECA
(73) FERROSAN MEDICAL DEVICES A/S (DK)
(72) KRISTIAN LARSEN; FLEMMING REISSIG JENSEN; MICHAEL WRANG MORTENSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007867-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2014
(51) C21D 8/12 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01)
(54) FOLHA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO E PROCESSO PARA PRODUZIR A MESMA
(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) SHIGEHIRO TAKAJO; HIROAKI TODA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 008760-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2015
(30) 10/11/2014 IN 5645/CHE/2014
(51) G01N 22/00 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01), G01F 1/74 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE UMA FRAÇÃO DE UMA OU MAIS FASES EM UM FLUIDO E SISTEMA PARA DETERMINAR UMA FRAÇÃO DE UMA OU MAIS FASES DE UM FLUIDO
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) PRAFULL SHARMA; APARNA CHAKRAPANI SHEILA-VADDE; SUMA MEMANA NARAYANA BHAT; VIKRAM MELAPUDI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 008935-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/10/2015
(30) 29/10/2014 EP 14190875.6
(51) A23L 1/40 (1968.09), A23L 1/05 (1990.01)

(54) CONCENTRADO ALIMENTÍCIO, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO

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

(72) THEODORUS BEREND JAN BLIJDENSTEIN; VESSELIN NIKOLAEV PAUNOV; MARIUS RUTKEVICIUS; SIMEON DOBREV STOYANOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 008942-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2015

(30) 28/10/2014 US 14/526,226

(51) G01M 5/00 (2006.01), G01N 29/22 (2006.01), G01N 29/44 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA MONITORAMENTO DE SAÚDE ESTRUTURAL COM SINCRONIZAÇÃO DE FREQUÊNCIA

(73) EMBRAER S.A. (BR/SP) ; FACULDADES CATÓLICAS (BR/RJ)

(72) PAULO ANCHIETA DA SILVA; FERNANDO DOTTA; LAUDIER JACQUES DE MORAES DA COSTA; ARTHUR MARTINS BARBOSA BRAGA; LUIZ CARLOS GUEDES VALENTE; DANIEL RAMOS LOUZADA; LEONARDO SALVINI; PAULA MEDEIROS PROENÇA DE GOUVÊA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010477-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2015

(30) 19/12/2014 EP 14199513.4

(51) A24C 5/18 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA FORNECER UM FLUXO DE TABACO A SER ENROLADO PARA FORMAR UMA COLUNA DE TABACO

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

(72) MEHMET SUCSUZ; ISA DINC; HUSEYIN AKAKINCI; MURAT CAVUSOGLU; IBRAHIM SEZEK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010658-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2015

(30) 08/12/2014 CN 201410747550.X

(51) G01F 1/66 (2006.01), G01F 15/00 (2006.01), G01F 25/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MEDIDOR DE FLUXO ULTRASSÔNICO E MÉTODO PARA MEDIR TAXA DE FLUXO

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) JING YE; YAN MEI; XIAOLEI SHIRLEY AO; WEIHUA SHANG; RAN NIU; GREGORY RONALD GILLETTE; CHRISTOPHER EDWARD WOLFE; ROBERT ARNOLD JUDGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012380-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/12/2015
(30) 09/12/2014 US 62/089,731; 05/03/2015 US 62/128,889
(51) A61C 13/00 (2006.01), A61C 13/09 (2006.01), A61C 13/20 (2006.01), A61C 13/34 (2006.01), A61C 5/20 (2017.01), A61C 5/77 (2017.01), A61C 13/107 (2006.01)
(54) FERRAMENTA PERSONALIZADA
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) JAMES D.HANSEN; JOSEPH C. DINGELDEIN; SHANNON D. SCOTT; JOSHUA K. SCHROEDER; BRUCE R. BROYLES; MARY C. DORUFF
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013418-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2015
(30) 24/12/2014 EP 14200331.8
(51) G02B 27/22 (1968.09)
(54) TELA AUTOESTEREOSCÓPICA, E, DISPOSITIVO PORTÁTIL
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) OLEXANDR VALENTYNOVYCH VDOVIN; BART KROON; MARK THOMAS JOHNSON; EIBERT GERJAN VAN PUTTEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013572-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2015
(30) 24/12/2014 EP 14200328.4
(51) G02B 27/22 (1968.09)
(54) TELA AUTOESTEREOSCÓPICA, E DISPOSITIVO PORTÁTIL
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) OLEXANDR VALENTYNOVYCH VDOVIN; BART KROON; MARK THOMAS JOHNSON; EIBERT GERJAN VAN PUTTEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 014379-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/12/2014
(51) A61K 36/31 (2006.01), A61K 36/9068 (2006.01), A61K 36/9062 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES CAUSADAS

PELO ACARO DEMODEX SPP

(73) PROCAPS S.A. (CO)

(72) EDUARDO EGEE BERMEJO; GLORIA GARAVITO DE EGEE; RAIMUNDO ABELLO LLANOS; DARY LUZ MENDOZA MEZA; MARTHA LIZARAZO CARRENO; LUIS ESCAFF JARABA; LUIS CARLOS ESCAFF SALES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 020910-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2016

(30) 30/03/2015 JP 2015-068045

(51) F16L 15/04 (2006.01), E21B 17/08 (2006.01)

(54) JUNTA DE TUBO ROSQUEADA

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) MASAKI YOSHIKAWA; KAZUNARI TAKAHASHI; TARO KANAYAMA; JUN TAKANO; TAKAMASA KAWAI; TSUYOSHI YONEYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 022482-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/04/2016

(30) 20/04/2015 AU 2015901409

(51) B01J 19/20 (2006.01), C10L 5/40 (2006.01), C10L 9/08 (2006.01), C10J 3/82 (2006.01)

(54) APARELHOS DE PIRÓLISE E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE BIOMASSA

(73) RAINBOW BEE EATER IP PTY LTD (AU)

(72) IAN STANLEY; PETER BURGESS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023907-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2016

(30) 15/05/2015 US 14/713,794

(51) A61C 19/06 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO BUCAL PESSOAL

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) MATTHEW LLOYD NEWMAN; KIMBERLY HORN ELLINGSON; JAYANTH RAJIAH; PAUL ALBERT SAGEL; FRANZISKA SCHMID

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 024101-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 17/05/2016 (30) 29/05/2015 DE 10 2015 108 500.3 (51) B21D 39/04 (2006.01), B21D 26/045 (2011.01), B21D 26/051 (2011.01), B21C 37/15 (2006.01), F16L 9/18 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE TUBOS BIMETÁLICOS E DISPOSITIVO PARA EXECUÇÃO DO PROCESSO (73) SALZGITTER MANNESMANN LINE PIPE GMBH (DE) (72) JÖRN WINKELS; HANS-JÜRGEN KOCKS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 024334-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2015 (51) G01N 21/3563 (2014.01), G01N 21/85 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE UMA PORÇÃO DE ESCÓRIA, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE AÇO E INSTALAÇÃO PARA DETERMINAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE UMA PORÇÃO DE ESCÓRIA (73) ARCELORMITTAL (LU) (72) ASIER VICENTE ROJO; ARTZAI PICON RUIZ; SERGIO RODRIGUEZ VAAMONDE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 026375-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/08/2016 (30) 06/08/2015 US 62/201,904 (51) C10G 67/02 (2006.01), C10G 69/02 (2006.01), C10G 65/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA CONVERTER UNIDADES DE PROCESSAMENTO DE PETRÓLEO EM UMA PLANTA DE PROCESSAMENTO DE COMBUSTÍVEL RENOVÁVEL (73) UOP LLC (US) (72) JAMES WEXLER; JOSE R. ROJAS; DONALD A. EIZENGA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 026722-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2016 (30) 12/06/2015 NL 2014963 (51) A61C 17/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA LIMPEZA PERIODONTAL E UM PROCESSO DE CONTROLE DE UM DISPOSITIVO PARA LIMPEZA PERIODONTAL (73) GUM IRRIGATOR B.V. (NL) (72) LOLKE VAN DIJK</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 027099-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/06/2016
 (30) 19/06/2015 US 62/182,426; 22/06/2015 US PCT/US2015/036969
 (51) G09B 23/28 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA TREINAR OU AJUDAR USUÁRIOS EM UMA MISTURA CORRETA DE COMPONENTES FARMACÊUTICOS E MÉTODO PARA DIRECIONAR UM USUÁRIO EM UMA TÉCNICA DE MISTURA DE MEDICAMENTO CORRETA COM O DISPOSITIVO
 (73) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
 (72) IAN SCRIMGEOUR; SCOTT MARTIN; JAMES MCLUSKY; JAMES GLENCROSS; BLAIR HUTTON; NICK FOLEY; PETER KRULEVITCH; JOSÉ ANTONIO BURÓN VIDAL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 027708-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2016
 (30) 26/06/2015 EP 15174021.4
 (51) G01V 1/22 (2006.01), G01V 1/36 (2006.01), G01V 1/40 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA CALIBRAÇÃO DE PROFUNDIDADE DE UMA PLURALIDADE DE CANAIS DE RECEPTOR SÍSMICO
 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 (72) JOHAN CORNELIS HORNMAN; ALBENA ALEXANDROVA MATEEVA; PAUL MAARTEN ZWARTJES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008691-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2016
 (30) 27/10/2015 FR 1560235
 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 9/00 (2006.01)
 (54) ELEMENTO DE CICATRIZAÇÃO, CONJUNTO DE ELEMENTOS DE CICATRIZAÇÃO, UNIDADE DE CURA, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM POSTE DE RESTAURAÇÃO DENTÁRIA E/OU DE UMA PRÓTESE DENTÁRIA
 (73) EUROTEKNIKA (FR)
 (72) THÉO LEGER; BENJAMIN CALVAT; CÉDRIC LANCIEUX
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012608-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2016
(30) 22/12/2015 US 14/977,931
(51) C10G 33/02 (2006.01), C10G 53/02 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA DESIDRATAR O PETRÓLEO BRUTO EM UMA INSTALAÇÃO FLUTUANTE DE PRODUÇÃO, ARMAZENAMENTO E DESCARGA
(73) CAMERON SOLUTIONS, INC. (US)
(72) MARCUS D. SPRENKEL; GARY W. SAMS; S. PAVANKUMAR B. MANDEWALKAR; LUIS EDUARDO CAIRES FERNANDEZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012610-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2016
(30) 21/12/2015 US 62/270,176
(51) C10L 1/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUIR UM COMBUSTÍVEL DE FOGUETE LÍQUIDO
(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) CYNTHIA NATALIE GINESTRA; BRICE NATHANIEL DALLY; JOANNA MARGARET BAULDREAY; GREGORY HEMIGHAUS; ANTON HUNT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 018368-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/04/2018
(30) 25/04/2017 JP 2017-086512; 26/12/2017 JP 2017-249891
(51) A61K 31/717 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 27/04 (2006.01)
(54) Composição oftálmica aquosa
(73) WAKAMOTO PHARMACEUTICAL CO.,LTD. (JP)
(72) TAKESHI YAMAMURA; AYAKA YAMAMURO; EMI IZUKURA; MOTO KIMURA; TOMOHIRO OTSUKA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2013 012891-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/05/2008
(30) 09/05/2007 US 60/916,970; 19/11/2007 US 60/988,929; 13/02/2008 US 61/028,476
(43) 28/07/2015
(51) G02B 5/30 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CONVERSÃO DE POLARIZAÇÃO
(62) PI 0810740-8 09/05/2008

	(73) Reald Inc. (US) (72) Miller H. Schuck; Michael G. Robinson; Gary D. Sharp Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.
(11) BR 12 2015 007892-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/01/2004 (30) 24/01/2003 US 10/350,452 (51) F03D 7/04 (2006.01), F03D 9/00 (2016.01) (54) GERADOR A TURBINA EÓLICA (62) PI 0406712-6 23/01/2004 (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (72) WILHELM JANSSEN; HENNING LUETZE; ANDREAS BUECKER; TILL HOFFMANN; RALF HAGEDORN Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.
(11) BR 12 2016 017656-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2013 (30) 09/11/2012 EP 12191957.5; 02/07/2013 EP 13174656.2; 15/07/2013 EP 13176500.0; 17/09/2013 EP 13184702.2 (51) C12P 19/14 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ETANOL A PARTIR DE MATERIAL LIGNOCELULÓSICO (62) BR 11 2015 004118-3 07/11/2013 (73) DSM IP ASSETS B.V. (NL) (72) BERTUS NOORDAM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 12 2016 022033-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2005 (30) 12/11/2004 US 60/627,277 (51) C12P 21/00 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01), A61K 35/16 (2015.01), C07K 1/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01) (54) CONJUGADOS DE POLIPEPTÍDEO ISOLADO APRESENTANDO ATIVIDADE PRÓ-COAGULANTE DE FATOR VIII, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (62) PI 0517795-2 14/11/2005 (73) BAYER HEALTHCARE LLC (US) (72) CLARK Q. PAN; JOHN E. MURPHY; BAISONG MEI; JONATHAN S. STRAUSS; HENDRI TJANDRA; JIANMIN CHEN; THOMAS BARNETT; LIANG TANG; DEQIAN WANG Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 12 2018 010324-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2010
(30) 15/06/2009 US 61/187,095; 26/06/2009 US 61/220,886
(43) 10/09/2019
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)
(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR INFORMAÇÃO DE CONTROLE CORRESPONDENTE A UMA PORTADORA ENTRE UMA PLURALIDADE DE PORTADORAS E ELEMENTO DE REDE
(62) PI 1013144-2 15/06/2010
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) MO-HAN FONG; SEAN M. MCBEATH; ZHIJUN CAI; MARK EARNSHAW; YOUN HYOUNG HEO; YI YU
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 000297-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/09/2012
(51) B66F 9/075 (2006.01)
(54) CAMINHÃO MOTORIZADO COM ALAVANCA E MÉTODO PARA MANOBRAR UM CAMINHÃO MOTORIZADO COM ALAVANCA
(62) BR 11 2015 004680-0 04/09/2012
(73) COMBILIFT (IE)
(72) MARTIN MCVICAR; ROBERT MOFFETT; MARK WHYTE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 009442-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/06/2011
(30) 17/06/2010 US 61/355,712
(51) D04H 3/16 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01), A61L 15/22 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01), D01D 5/00 (2006.01)
(54) Aparelho para produzir uma estrutura que inclui uma pluralidade de fibras
(62) BR 11 2012 032169-2 16/06/2011
(73) WASHINGTON UNIVERSITY (US)
(72) MATTHEW R. MACEWAN; JINGWEI XEI; YOUNAN XIA; ZACK RAY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 022170-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2014
(30) 03/10/2013 EP 13187219.4
(51) A01N 43/26 (2006.01), A01N 43/34 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FUNGICIDA E MÉTODO PARA CONTROLE DE DOENÇAS EM PLANTAS ÚTEIS OU EM SEUS MATERIAIS DE PROPAGAÇÃO CAUSADAS POR FITOPATOGÊNIOS
(62) BR 11 2016 007288-0 26/09/2014
(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(72) GINA MERCIA SWART; MICHAEL OOSTENDORP
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 023821-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2011
(30) 22/11/2010 EP 10 014835.2
(51) B29C 49/00 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01)
(54) ARTIGO MOLDADO POR SOPRO
(62) BR 11 2013 012393-1 21/11/2011
(73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
(72) JOACHIM BERTHOLD; BERND LOTHAR MARCZINKE; DIANA DOETSCH; RAINER SATTEL; IAKOVOS VITTORIAS; PETER BISSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 003369-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2014
(30) 01/07/2013 US 61/841,675
(51) C08F 255/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO COMPÓSITO
(62) BR 11 2015 031385-0 30/06/2014
(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) VEERA NELLIAPPAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 005540-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2010
(30) 15/01/2009 US 61/144,991
(51) C07D 231/16 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07F 5/04 (2006.01), C07F 7/08 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA PREPARAR COMPOSIÇÕES DE INIBIDORES JAK
(62) PI 1006794-9 14/01/2010

(73) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
(72) JIACHENG ZHOU; PINGLI LIU; QIYAN LIN; BRIAN W. METCALF; DAVID MELONI; YONGCHUN PAN; MICHAEL XIA; MEI LI; TAI-YUEN YUE; JAMES D. RODGERS; HAISHENG WANG
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 006562-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2012
(30) 16/01/2012 DE 10 2012 200 557.9
(51) E02D 3/026 (2006.01)
(54) ROLO COMPACTADOR PARA UM EQUIPAMENTO DE COMPACTAÇÃO DE SOLO E EQUIPAMENTO DE COMPACTAÇÃO DE SOLO
(62) BR 11 2014 016363-4 23/11/2012
(73) HAMM AG (DE)
(72) MATTHIAS MEIER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 018315-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/10/2012
(30) 04/11/2011 US 13/289,703
(51) B29B 17/02 (2006.01), C08J 11/04 (2006.01), D01B 9/00 (2006.01), C08J 11/08 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A SEPARAÇÃO DE PELO MENOS UM PRIMEIRO TIPO E UM SEGUNDO TIPO DE FIBRA QUE SÃO EMARANHADOS EM UM TAPETE
(62) BR 11 2014 010673-8 05/10/2012
(73) SHAW INDUSTRIES GROUP, INC (US)
(72) JOSEPH E. BORK; STEPHEN C. PASPEK SR.; ALAN F. SCHROEDER; WILLIAM H. HEISE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 022337-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2012
(30) 02/05/2011 US 61/481,617; 05/05/2011 US 13/101,923
(51) G06F 7/04 (2006.01), G06F 12/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DISPENSAÇÃO
(62) BR 11 2013 028173-1 02/05/2012
(73) OMNICELL, INC. (US)
(72) ANDREW CHAI; DAN COHEN; JOY KASAAIAN; MICHAEL THIEME; JUSTIN METZGER; JENNIFER CARTRIGHT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2012, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 13 2012 032705-7 F1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2012
(43) 26/08/2014
(51) B01D 35/00 (2006.01)
(54) Pino para um cabeçote de um sistema de filtragem de água
(61) PI 0600399-0 21/02/2006
(73) IBBL S.A. (BR/SP)
(72) Joaquim Pereira da Silva Neto
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2006, observadas as condições legais.

(11) BR 13 2013 030797-0 F1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2013
(43) 20/03/2018
(51) E05G 1/14 (2006.01), G07F 19/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA INUTILIZAÇÃO DE DOCUMENTOS DE VALOR COM GARANTIA DE ACIONAMENTO
(61) PI 1102969-2 09/06/2011
(73) PROCOMP AMAZÔNIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/AM)
(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2012 025404-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/10/2012
(43) 29/03/2016
(51) E04G 21/20 (2006.01), B05C 17/01 (2006.01), E04F 21/165 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM APLICADOR DE ARGAMASSA POLIMÉRICA
(73) FCC - FORNECEDORA COMPONENTES QUÍMICOS E COUROS LTDA (BR/RS) ; ANODILAR INDÚSTRIA DE UTILIDADES DOMÉSTICAS LTDA (BR/RS)
(72) MARCELO ANDRÉ REICHERT; LOURENÇO STANGHERLIN
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 002012-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/01/2015
(43) 01/11/2016

(51) B65B 29/02 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)
(54) APARELHO PARA ENCAPSULAMENTO DE CAFÉ
(73) RENATO CLAUDIO COSTA PEREIRA (BR/MG)
(72) RENATO CLAUDIO COSTA PEREIRA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/01/2015,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 005124-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/03/2015
(43) 24/01/2017
(51) B62D 21/02 (2006.01), B60K 5/12 (2006.01), B62D 21/09 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA NA ESTRUTURAÇÃO DE CHASSI DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL
(73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)
(72) ROBERTO OTAVIANO ROSSATO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/03/2015,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 007804-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2015
(43) 15/09/2015
(51) B41F 5/24 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM IMPRESSORA FLEXOGRÁFICA
(73) ARIOFRASIO PEREIRA DO NASCIMENTO (BR/SP)
(72) ARIOFRASIO PEREIRA DO NASCIMENTO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/04/2015,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 019785-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/08/2015
(43) 22/03/2016
(51) B62J 7/04 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BOLSA EXPANSÍVEL PARA BAGAGEIRO DE MOTOCICLETA
(73) PETPEL INDÚSTRIA PLÁSTICA LTDA. - ME (BR/RS)
(72) RENE LUIS FARINON
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/08/2015,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2017 002898-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2017
(43) 25/09/2018

(51) A47J 37/07 (2006.01)
 (54) TAMPA BASCULANTE PARA DUTOS DE CHURRASQUEIRAS E SIMILARES
 (73) FEUSER FUNILARIA LTDA - EPP (BR/SC)
 (72) BRAULIO FEUSER JUNIOR
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/02/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2017 017405-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2017
 (43) 19/03/2019
 (51) A01K 1/015 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MANTA MULTIUSO
 (73) BARTOLOMEU CONFECÇÃO DE TAPETES LTDA. - ME (BR/SP)
 (72) MARCOS GUSTAVO LEONE GALINDO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/08/2017, observadas as condições legais.

(11) MU 8903451-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/01/2009
 (43) 27/04/2010
 (51) A61F 2/00 (2006.01)
 (54) CONFIGURAÇÃO BI-PARTIDA EM SLING - TELA SINTÉTICA INTERLIGADO POR SEGMENTO MEDIANO ABSORVÍVEL PARA CONTENÇÃO E SUPORTE DA URETRA CONTENDO UMA ALÇA ASSESSÓRIA
 (73) Norbert Neumayr (BR/SC)
 (72) Norbert Neumayr
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0414254-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/09/2004
 (30) 12/09/2003 US 60/502,219
 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 5/18 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO HCL DE CINACALCETO
 (73) AMGEN INC. (US)
 (72) FRANCISCO J. ALVAREZ; GLEN GARY LAWRENCE; HUNG-REN H. LIN; TZUCHI R. JU
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0502108-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/05/2005 (43) 23/01/2007 (51) E02D 29/14 (2006.01), B65D 90/10 (2006.01), E03F 5/02 (2006.01) (54) Sistema composto por válvula de fundo associada à tampa de visita, incluindo dispositivos eletropneumáticos, para instalação em caminhões tanque transportadores de combustíveis (73) Itamil-Itapemirim Mecânica Industrial Ltda (BR/ES) (72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.
(11) PI 0514279-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2005 (30) 30/08/2004 BR PI0403713-8 (51) C09C 1/40 (2006.01), C01B 25/36 (2006.01), C01B 25/40 (2006.01) (54) FOSFATO OU POLIFOSFATO DE ALUMÍNIO, TINTA, PRODUTO DE PIGMENTO NELE BASEADO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PIGMENTO BRANCO E RESPECTIVO PIGMENTO (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) ; BUNGE FERTILIZANTES S.A. (BR/SP) (72) João de Brito; Fernando Galembeck Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.
(11) PI 0514447-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2005 (30) 17/08/2004 EP 04292056.1 (51) A61K 39/21 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01) (54) USO DA FUNÇÃO IMUNOSUPRESSORA DE UMA PROTEÍNA ACESSÓRIA DO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA OU DO SÍMIO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA VACINA (73) Institut Gustave Roussy (FR) ; Universite Paris Sud XI (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (FR) (72) Martial Renard; Marianne Mangeney; Thierry Heidmann Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.
(11) PI 0517398-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/10/2005 (30) 27/10/2004 FR 0411480 (51) C12N 9/12 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/53 (2006.01), C12N

15/54 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)

(54) PROTEÍNA ISOLADA JAK2, SEQUÊNCIA NUCLEOTÍDICA, VETOR DE CLONAGEM E/OU DE EXPRESSÃO VIRAL, SONDAS OU INICIADORES, OLIGONUCLEOTÍDEO, MÉTODOS EX VIVO OU IN VITRO PARA DETERMINAR A PRESENÇA OU A AUSÊNCIA DA VARIANTE G1849T DO GENE JAK2, ANTICORPO MONOCLONAL, HIBRIDOMA, KIT, SIRNA, PROCESSOS IN VITRO PERMITINDO DETERMINAR A INIBIÇÃO ESPECÍFICA DE JAK2 V617F, DE TRIAGEM, UTILIZAÇÃO DE SIRNA, E, COMPOSIÇÃO

(73) Assistance Publique - Hopitaux De Paris (FR) ; Institut National De La Sante Et De La Recherche Medicale (INSERM) (FR) ; Universite de Versailles-St Quentin en Yvelines (FR) ; Universite Paris-Sud (FR) ; Institut Gustave-Roussy (FR)

(72) William Vainchenker; Valérie Ugo; Chloé James; Jean-Pierre Le Couedic; Nicole Casadevall

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0520831-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2005

(43) 27/07/2010

(51) C08J 7/06 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01), B29C 63/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUBSTRATOS BIODEGRADÁVEIS

(73) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(72) Laura Gonçalves Carr; Patrícia Ponce; Ademar Benévolo Lugão; Duclerc Fernandes Parra; Claudio Rocha Bastos

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0600127-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/01/2006

(30) 25/01/2005 DE 10 2005 003 356.3

(43) 19/09/2006

(51) C09C 1/22 (2006.01)

(54) PIGMENTOS DE FERRITA DE ZINCO ESTÁVEIS À REDUÇÃO, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DOS MESMOS E SEU USO

(73) Lanxess Deutschland Gmbh (DE)

(72) Carsten Rosenhahn; Ralf-Gerhard König; Udo Kräuter

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0602688-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/06/2006
(43) 29/01/2008
(51) B60B 17/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E MEDIDOR ULTRA-SÔNICOS PARA TENSÕES DE FABRICAÇÃO EM RODAS FERROVIÁRIAS
(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
(72) Auteliano Antunes dos Santos Júnior; Domingos José Minicucci; Guilherme Fabiano Mendonça dos Santos; Marcílio Haddad Andrino
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0605703-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2006
(43) 12/08/2008
(51) H01S 3/30 (2006.01), G02F 1/365 (2006.01), G02F 2/02 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA A VARIAÇÃO CONTROLADA DA DIFERENÇA DE FREQUÊNCIA ÓPTICA ENTRE A RADIAÇÃO DE DUAS FONTES LASER
(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
(72) Elnatan Chagas Ferreira; Jônatas Fred Rossetto; Osni Lisboa
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0607426-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/05/2006
(30) 21/06/2005 US 11/160366
(51) C10L 5/16 (2006.01)
(54) PROCESSO INTEGRADO PARA TRANSPORTAR E BENEFICIAR ÓLEO PESADO OU BETUME
(73) KELLOGG BROWN & ROOT LLC. (US)
(72) RASHID IQBAL; ANSHUMALI; RAYMOND H. FLOYD
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0607623-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2006
(30) 30/03/2005 JP PCT/JP2005/006022
(51) C12N 15/00 (2006.01), C07C 45/79 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12P 7/26 (2006.01)
(54) ESCHERICHIA COLI TRANSGÊNICA
(73) NIIGATA BIO-RESEARCH PARK, INC. (JP) ; MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
(72) Masamichi Takagi; TAKAHISA KOGURE; NAOKI WAKISAKA; HIROAKI TAKAKU; KATSUMI AJISAKA; TATSUO MIYAZAKI; MASAO HIRAYAMA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas

as condições legais.

(11) PI 0612061-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2006
(30) 14/06/2005 JP 2005-174399
(51) H04J 11/00 (2006.01)
(54) ESTAÇÃO BASE PARA REALIZAR COMUNICAÇÃO, MÉTODO USADO EM UMA ESTAÇÃO BASE, ESTAÇÃO MÓVEL E MÉTODO USADO POR UMA ESTAÇÃO MÓVEL
(73) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(72) KENICHI HIGUCHI; MAMORU SAWAHASHI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0612218-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2006
(30) 15/04/2005 US 60/671,581; 11/10/2005 US 11/247,555
(51) G10L 19/008 (2013.01)
(54) CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO RESIDUAL ADAPTATIVA
(73) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(72) Francois Philippus Myburg; Lars Villemoes
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0612309-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/06/2006
(30) 24/06/2005 AU 2005903360
(51) C07C 279/22 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), C07D 307/54 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), C07D 317/60 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), C07D 333/24 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), C07D 213/69 (2006.01)
(54) Compostos e composições farmacêuticas antivirais
(73) BIOTRON LIMITED (AU)
(72) Gary Dinneen Ewart; Wayne Morris Best
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0613811-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/05/2006
(30) 24/06/2005 US 11/167,061
(51) C12N 5/074 (2010.01), A61K 35/28 (2015.01), A61L 27/38 (2006.01), A61P

43/00 (2006.01)

(54) USO DE CÉLULAS TRONCO ESTROMAIS ALOGÊNICAS DERIVADAS DE TECIDO ADIPOSEO

(73) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID (ES) ; CELLERIX, S.L. (ES)

(72) María Gema Fernández Miguel; Manuel Angel González de La Peña; Rosa Ana García Castro; Mariano García Arranz; Damián García Olmo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0621092-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2006

(30) 20/02/2006 IT MI2006A 000303

(51) B29C 65/74 (2006.01), B42C 15/00 (2006.01)

(54) MÁQUINA PORTÁTIL PARA COBRIR ARTIGOS COM FOLHAS DE MATERIAL PLÁSTICO

(73) COLIBRI' SYSTEM S.P.A (IT)

(72) ALDO FARNETI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0705072-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2007

(43) 09/12/2008

(51) A61K 47/36 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) GRÂNULOS MUCOADESIVOS CONTENDO NANO E/OU MICROESFERAS DE QUITOSANA E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE GRÂNULOS MUCOADESIVOS

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) Maria Helena Andrade Santana; CLASSIUS FERREIRA DA SILVA; Fernanda Martins

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0705855-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2007

(43) 24/03/2009

(51) G01N 25/20 (2006.01), G01J 5/12 (2006.01), G01K 11/00 (2006.01), A61B 5/01 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE DADOS DE DISTÚRBIOS METABÓLICOS ATRAVÉS DA ASSINATURA TÉRMICA PARA INVESTIGAÇÃO DIAGNÓSTICA

(73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(72) Néelson Afonso Lutaif; José Antonio Rocha Gontijo; Eduardo Melani Rocha
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0707044-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/03/2007
 (30) 01/03/2006 FR 0601842
 (51) A61K 9/22 (2006.01)
 (54) COMPRIMIDO MATRICIAL INSOLÚVEL EM ÁGUA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPRIMIDOS MATRICIAIS
 (73) ETHYPHARM (FR)
 (72) VINCENT CAILLY - DUFESTEL; CATHERINE HERRY; JONATHAN BACON; PASCAL OURY
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0707615-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/02/2007
 (30) 10/02/2006 US 11/351,470
 (51) B65B 3/16 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE VÁLVULA DE RETENÇÃO PARA UM DISPOSITIVO DE EMBALAGEM DE AR
 (73) Air - Paq , INC (US)
 (72) Hidetoshi Koyanagi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0708095-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/02/2007
 (30) 21/02/2006 US 60/775257
 (51) A01N 65/00 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA ISOLAR UMA FRAÇÃO BIOATIVA, E, INGREDIENTE BIOATIVO
 (73) AKZO NOBEL SURFACE CHEMISTRY LLC (US)
 (72) Michael Koganov
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0708278-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/02/2007
 (30) 28/02/2006 FR 06 01748
 (51) C07D 209/42 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01)
 (54) FORMA CRISTALINA ? DO SAL DE ARGININA DE PERINDOPRIL, SEU

USO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Les Laboratoires Servier (FR)

(72) Gérard Coquerel; Lôic Lefebvre; Jean-Claude Souvie; Pascale Authouart

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0711599-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2007

(30) 11/05/2006 US 60/799,734

(51) A01N 1/02 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA COLETA E DE USO DE CÉLULAS-TRONCO DE SANGUE DE CORDÃO UMBILICAL DE PLACENTA

(73) HLI CELLULAR THERAPEUTICS, LLC. (US)

(72) Naoko Takebe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0711782-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/05/2007

(30) 23/06/2006 US 11/474.303

(51) G06F 17/00 (2019.01), H04B 1/40 (2015.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 88/02 (2009.01)

(54) Meio de armazenamento legível por computador e método em um servidor de serviço de virtualização de dispositivo para fornecer uma interface de usuário para um serviço de rede em um dispositivo móvel.

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) William D. Sproule; Antonio Winslow Fernando

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0712171-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/05/2007

(30) 01/06/2006 US 11/445.393

(51) G06F 17/00 (2019.01)

(54) Método para formatar um gráfico e sistema para modificar um gráfico.

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) Anupam Carg; Eric W. Patterson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0713749-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/06/2007

(30) 16/06/2006 US 60/814484

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES OFTÁLMICA LÍQUIDA E NÃO LÍQUIDA DE UM ANTAGONISTA DO FATOR DE CRESCIMENTO ENDOTELIAL VASCULAR, E, SERINGA PRÉ-CARREGADA ADEQUADA PARA ADMINISTRAÇÃO INTRAVÍTEA

(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Eric Furfine; Daniel Dix; Kenneth S. Graham; Kelly Frye

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0722205-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2007

(51) B29B 13/02 (2006.01), F27B 9/10 (2006.01), F27B 9/24 (2006.01), F27B 9/36 (2006.01), B29C 35/04 (2006.01), B29L 23/00 (2006.01)

(54) FORNO PARA AQUECIMENTO DE TUBOS E PROCEDIMENTO PARA AQUECIMENTO

(73) MOLECOR TECNOLOGIA, S.L., (ES)

(72) ARENA FERNÁNDEZ, ANTONIO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0800485-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2008

(43) 01/09/2009

(51) C12N 15/30 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/863 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01), A61K 31/711 (2006.01), A61K 35/68 (2006.01)

(54) VETORES VIRAIIS RECOMBINANTES, COMPOSIÇÃO VACINAL PARA LEISHMANIOSE E MÉTODO DE VACINAÇÃO PARA LEISHMANIOSE

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) Ricardo Tostes Gazzinelli; FLAVIO DA FONSECA GUIMARÃES; OSCAR BRUNA ROMERO; ANA PAULA SALLES MOURA FERNANDES

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0801016-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2008

(30) 23/02/2007 JP 2007-043645; 06/09/2007 JP 2007-231135

(43) 11/11/2008

(51) F16D 28/00 (2006.01), F16H 61/00 (2006.01), G05B 7/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE TROCA DE MARCHA, VEÍCULO DO TIPO COM SELIM E MÉTODO DE CONTROLAR CAIXA DE CÂMBIO

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Kengo Minami; Makoto Kosugi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0802539-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2008

(43) 31/03/2009

(51) A01N 25/26 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01)

(54) ISCA FORMICIDA E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÃO ISCA FORMICIDA

(73) LUIZ CARLOS FORTI (BR/SP)

(72) LUIZ CARLOS FORTI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0803595-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2008

(30) 14/09/2007 JP 2007-239421

(43) 05/05/2009

(51) F02D 19/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR INCLUINDO O MESMO

(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Michihisa Nakamura; Daisuke Nonaka; Hirotaka Kihara

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0804675-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2008

(43) 20/07/2010

(51) B29C 35/02 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE USO DE SERPENTINITO COMO ACELERADOR E ATIVADOR DO PROCESSO DE VULCANIZAÇÃO DE BORRACHAS NATURAIS (NR) E COPOLÍMEROS ALEATÓRIOS ESTIRENOBUTADIENOS (SBR) E COMO AGENTE DE REFORÇO DAS BORRACHAS VULCANIZADAS

(73) OTTAVIO RAUL DOMENICO RIBERTI CARMIGNANO (BR/MG)

(72) Ottavio Raul Domenico Riberti Carmignano

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0806092-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2008

(43) 21/09/2010

(51) A61C 17/00 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA FOTOTERAPIA E/OU CLAREAMENTO DENTAL, SISTEMA PARA FOTOTERAPIA E/OU CLAREAMENTO DENTAL E USOS DOS MESMOS

(66) PI 0704550-6 20/09/2007

(73) LUIS AUGUSTO LUPATO CONRADO (BR/SP)

(72) Luis Augusto Lupato Conrado

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0806110-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2008

(30) 28/03/2007 DE 10 2007 014 802.1

(51) B67B 3/26 (2006.01), B67C 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA O MONITORAMENTO, COMANDO E OTIMIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE ENVASAMENTO PARA ALIMENTOS, ESPECIALMENTE PARA GARRAFAS DE BEBIDAS

(73) KHS GmbH (DE)

(72) VOLKER TILL; OLAF MUSZINSKI; ROLF FÜSSMANN; THOMAS STIENEN; ULRICH SCHOLZ; HERBERT MENKE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0807597-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2008

(30) 16/02/2007 JP 2007-035975

(51) A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 241/24 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM DERIVADO DE PIRAZINA OU UM SAL DO MESMO E UM OU MAIS INIBIDOR(ES) DE NEURAMINIDASE EM COMBINAÇÃO

(73) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)

(72) MASAKO MAEKAWA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0810513-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2008

(30) 04/05/2007 US 60/927,575

(51) C23C 20/06 (2006.01), C23C 20/00 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE INIBIÇÃO DE CORROSÃO, DETERGENTE PARA LAVAGEM DE UTENSÍLIOS OU LAVAGEM AUTOMÁTICA DE LOUÇAS, LIMPADOR DE SUPERFÍCIE DURA, MÉTODO PARA INIBIR CORROSÃO DURANTE LIMPEZA, MÉTODO PARA LAVAGEM DE UTENSÍLIOS, MÉTODO

PARA LIMPAR UMA SUPERFÍCIE DURA E MÉTODO PARA CONTROLE DE CORROSÃO EM UMA INSTALAÇÃO DE PROCESSAMENTO DE BEBIDA OU ALIMENTO

(73) ECOLAB INC. (US)

(72) Kim R. Smith; Michael E. Besse; Michael J. Bartelme; Michel Lawrence

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0810537-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2008

(30) 12/04/2007 FR 0754431

(51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA COMPREENDENDO UM PÓ FINO, UTILIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO, PROCESSO COSMÉTICO DE MAQUIAGEM E/OU CUIDADO PESSOAL DAS MATÉRIAS QUERATÍNICAS

(73) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) Karine Loyen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0810699-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2008

(30) 04/05/2007 US 60/916,256

(51) G06F 17/30 (1995.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE REGISTRO DE FLUXO DE MÍDIA EM UMA HINT TRACK DE RECEPÇÃO DE UM ARQUIVO DE ARMAZENAMENTO MULTIMÍDIA

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) Miska Hannuksela

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0819596-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2008

(30) 30/11/2007 EP 07023245.9

(51) C22F 1/04 (2006.01), C22F 1/047 (2006.01), C22C 21/06 (2006.01), C22C 21/00 (2006.01), B41N 1/08 (2006.01)

(54) Método para produção de tiras de alumínio para suportes de clichês litográficos

(73) Hydro Aluminium Deutschland GmbH (DE)

(72) Bernhard Kernig; Henk-Jan Brinkman; Jochen Hasenclever; Christoph Settele; Gerd Steinhoff

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas

as condições legais.

(11) PI 0819629-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2008

(30) 20/11/2007 US 11/942.937

(51) D01D 5/00 (2006.01)

(54) APARELHO PARA A PRODUÇÃO DE FIBRAS FINAS EM UM MEIO DE COLETA

(73) Clarcor Inc. (US)

(72) Thomas B. Green; Scotty L. King; Lei Li

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0821502-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2008

(30) 28/12/2007 US 11/966,887

(51) H01M 8/04 (2016.01), H01M 8/24 (2016.01), H01M 4/86 (2006.01)

(54) CÉLULAS A COMBUSTÍVEL UNITÁRIAS MODULARES

(73) ALERGY SYSTEMS (US)

(72) Peter David Devries

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0821739-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2008

(30) 19/12/2007 SE PCT/SE2007/001128

(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE DROGA PARA ADMINISTRAÇÃO DE UMA SUBSTÂNCIA ANFIFÍLICA CATIÔNICA FARMACEUTICAMENTE ATIVA COMPREENDENDO NANOPARTÍCULAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE DROGA

(73) OASMIA PHARMACEUTICAL AB (SE)

(72) Julian Aleksov; IGOR LOKOT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0821891-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2008

(30) 16/01/2008 AT A64/2008

(51) D01F 2/00 (2006.01), D01F 2/06 (2006.01)

(54) FIO CONTENDO DE 30 A100% DE UMA MISTURA DE FIBRAS, QUE CONSISTE EM UMA FIBRA CELULÓSICA DE ALTO MÓDULO ÚMIDO E UMA

FIBRA CELULÓSICA RETICULADA OBTIDA POR FIAÇÃO EM SOLVENTE

(73) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)

(72) Friedrich Weninger; Dieter Eichinger; Wilhelm Feilmair; Johann Leitner; Karin Kämpf

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0900472-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/02/2009

(30) 14/02/2008 JP 2008-033670

(43) 29/09/2009

(51) B62J 6/00 (2020.01), B62K 11/00 (2006.01), B62K 19/30 (2006.01), B62K 19/48 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DE FIAÇÃO DE MOTOCICLETA

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) Yuki Yoshimura; Mamoru Isomura

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0900650-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2009

(43) 23/08/2011

(51) B23B 35/00 (2006.01), B23B 3/00 (2006.01), B23B 7/00 (2006.01), B23B 5/00 (2006.01)

(54) Processo de usinagem a seco de cadeados

(73) PADO S A INDÚSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA (BR/SP)

(72) Alfons Gardemann

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0901515-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2009

(30) 10/01/2008 US 12/008,266

(43) 16/11/2010

(51) A61B 17/10 (2006.01), A61B 17/03 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO

(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) Chad P. Boudreaux

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0901594-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2009

(43) 04/01/2011

(51) B21B 37/22 (2006.01), B21B 1/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO AUXILIAR PARA TROCA DE LÂMINAS CIRCULARES DO APARADOR DE BORDAS LATERAIS DE TIRAS DE AÇO LAMINADO

(73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A - Usiminas (BR/MG)

(72) Normando Gonçalves Caldeira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0901726-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2009

(30) 14/02/2008 US 12/031,030

(43) 13/04/2010

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) APARELHO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO

(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) Steven G. Hall; Randall J. Tanguay; Jeffrey D. Messerly; Galen C.

Robertson; Andrew M. Zwolinski; Frederick E. Shelton, IV; Geoffrey C. Hueil;

Mark S. Ortiz; Douglas B. Hoffman; Patrick A. Weizman; Dean B. Bruewer;

Gregory B. Blair

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0901879-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2009

(43) 25/01/2011

(51) F16D 3/68 (2006.01), F16D 3/64 (2006.01), F16D 3/50 (2006.01)

(54) CUBO PARA ACOPLAMENTO E DITO ACOPLAMENTO

(73) Antares Acoplamentos Ltda. (BR/RS)

(72) JOSE CRISTIANO PITHAN DAUDT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0902149-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2009

(43) 09/03/2011

(51) A61B 5/05 (2021.01), A61B 8/00 (2006.01), G01R 33/022 (2006.01)

(54) TRANSDUTOR MAGNETO-ACÚSTICO

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE

AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

(72) Antonio Adilton Oliveira Carneiro; Alexandre Colello Bruno; OSWALDO

BAFFA FILHO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas

as condições legais.

(11) PI 0902556-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2009

(43) 15/03/2011

(51) A61C 7/00 (2006.01)

(54) Dispositivo reposicionador odontológico e método de confecção do mesmo

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

(72) WALTER RIBEIRO NUNES JÚNIOR; RENATA CANTISANI DI FRANCESCO-MION

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0903740-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2009

(43) 01/03/2011

(51) G01R 11/24 (2006.01), G06F 17/00 (2019.01)

(54) MÉTODO PARA ANÁLISE DE MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA

(73) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS)

(72) Noara Foiatto; Álvaro Medeiros de Farias Theisen; Marcus Vinícius Viegas Pinto

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0903844-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2009

(43) 01/03/2011

(51) D01D 5/00 (2006.01), D01F 6/10 (2006.01), D01F 6/14 (2006.01), D01F 6/16 (2006.01), D01F 6/18 (2006.01), D01F 6/22 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUZIR MANTAS DE MICRO E/OU NANOFIBRAS A PARTIR DE POLÍMEROS

(73) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa (BR/DF)

(72) Luiz Henrique Capparelli Mattoso; Eliton de Souto de Medeiros

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0905395-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2009

(43) 01/02/2011

(51) C12P 7/06 (2006.01), C12R 1/85 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ETANOL A PARTIR DA

FERMENTAÇÃO DE FONTES DE AÇÚCARES EM MEIO FERMENTATIVO
COM ALTO TEOR DE ETANOL

(73) DEDINI S/A INDÚSTRIAS DE BASE (BR/SP)

(72) Paulo Eduardo Mantelatto; FERNANDO CESAR BOSCARIOL; Celina Kiyomi Yamakawa; José Luiz Olivério; Sergio Tamassia Barreira; ANTONIO ROGÉRIO PEREIRA CESAR

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0906683-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/01/2009

(30) 25/01/2008 US 61/062.528; 21/01/2009 US 12/321,412

(51) G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

(54) Método para medir e caracterizar microvesículas em fluidos corporais humanos

(73) EXOSOMICS S.P.A. (IT)

(72) Stefano Fais; Mariantonia Logozzi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0907489-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/01/2009

(30) 07/02/2008 US 61/026768; 23/10/2008 US 12/256908

(51) H04L 9/32 (2006.01), H04W 12/04 (2021.01), G06F 21/44 (2013.01)

(54) SERVIDOR DE CREDENCIAMENTO, E, MÉTODO PARA PROVER CREDENCIAIS DE ASSINANTE

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) Bernard Smeets; Krister Sällberg; Vesa Lahtovirta; Luis Barriga; Mattias Johansson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0909219-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2009

(30) 26/03/2008 US 12/055,599

(51) G01V 5/10 (2006.01), G01V 5/04 (2006.01), G01N 23/00 (2006.01), G01T 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CORREÇÃO DE DADOS COLETADOS COM UM INSTRUMENTO EMISSOR DE NÊUTRON E INSTRUMENTO EMISSOR DE NÊUTRON

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Xiaogang Han; Richard Pemper

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 0909728-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2009
(30) 28/03/2008 US 61/040,254
(51) B04B 1/20 (2006.01), B04B 3/04 (2006.01)
(54) CENTRÍFUGA, E MÉTODO PARA SEPARAR SÓLIDOS DE LÍQUIDOS DE UMA PASTA FLUIDA
(73) Andritz Separation Inc. (US)
(72) Nicholas Robert Frohlich
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0910040-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/02/2009
(30) 26/03/2008 US 61/039,462; 06/08/2008 US 12/187,293
(51) E02D 13/04 (2006.01), E02D 27/50 (2006.01)
(54) Sistema e método de transportar e lançar estaca para uma aplicação marinha
(73) Technip France (FR)
(72) David N. Edelson; Michael Perceval; Dean Kypke
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0911035-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/04/2009
(30) 16/04/2008 US 61/045,370; 20/01/2009 US 61/145,761
(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) ATIVADORES DE PIRROLIDINONA GLICOQUINASE
(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG. (CH)
(72) Steven Joseph Berthel; Nancy-Ellen Haynes; Ramakanth Sarabu; Yimin Qian; Nathan Robert Scott; Jefferson Wright Tilley; Lee Apostle Mcdermott; John A. Brinkman; Robert Francis Kester; Stuart Hayden
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0911284-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/03/2009
(30) 02/04/2008 US 12/061,185
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/14 (2006.01), G06F 11/20 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA MELHORAR A RECUPERAÇÃO EM CONDIÇÕES DE FALLOVER
(73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(72) Michael Coffey; Manjunath Basappa Muttur
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0911678-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/04/2009
(30) 11/04/2008 GB 0806652.4
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) MALEATO DE ORVEPITANT CRISTALINO ANIDRO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREEDENDO O DITO MALEATO E USO DO MESMO PARA O TRATAMENTO OU PROFILAXIA DE DOENÇAS DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL
(73) NERRE THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(72) Stefania Beato; Franco Sartor; Ian Philip Steeples
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0911729-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/07/2009
(30) 31/07/2008 US 61/085,286
(51) H04S 3/00 (2006.01), H04S 7/00 (2006.01), G10K 15/12 (2006.01)
(54) Dispositivo e método para gerar um sinal binaural e para formar um conjunto de redução por intersemelhança
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(72) MUNDT, HARALD; NEUGEBAUER, BERNHARD; HILPERT, JOHANNES.; SILZLE, ANDREAS.; PLOGSTIES, JAN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0912207-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/05/2009
(30) 08/05/2008 US 12/117,449
(51) H01H 37/58 (2006.01), H01H 33/34 (2006.01), H01H 73/04 (2006.01), H01H 71/14 (2006.01), H01H 71/56 (2006.01)
(54) Comutador de transformador
(73) Cooper Technologies Company (US)
(72) Kurt Lawrence Lindsey; Randal Vernon Malliet
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0912366-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/05/2009
 (30) 12/06/2008 US 12/138,401
 (51) G06T 13/00 (2011.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR MÁQUINA PARA REPLICAR UM EFEITO DE ANIMAÇÃO A PARTIR DE UM OBJETO PARA OUTRO EM UM ARQUIVO DE APRESENTAÇÃO E DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO
 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) JASON XIAOBO ZHAO; XIAOYAN SHI; JIANG ZHANG
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0913321-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2009
 (30) 11/06/2008 CH 884/08
 (51) C23C 14/50 (2006.01)
 (54) TRANSPORTADOR DE PEÇA
 (73) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG., PFÄFFIKON (CH)
 (72) Stefan Esser
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0913355-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/06/2009
 (30) 06/06/2008 LU 91 455
 (51) F27D 1/12 (2006.01), F27D 1/14 (2006.01), F27D 1/16 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO DE PLACAS DE REFRIGERAÇÃO E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE DISPOSIÇÃO DE PLACAS DE REFRIGERAÇÃO EM UM FORNO METALÚRGICO
 (73) PAUL WURTH S.A. (LU)
 (72) Nicolas Maggioli; Paul Tockert; Nicolas Mousel; Claude Pleimelding
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0913442-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/03/2009
 (30) 10/06/2008 US 12/136,462
 (51) A61M 5/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FLUXO DE FLUIDO COM CÂNULA RETRÁTIL
 (73) Retractable Technologies, Inc. (US) ; Thomas J. Shaw (US)
 (72) Thomas J. Shaw; Mark Small; Ni Zhu
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 0914683-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2009

(30) 23/06/2008 DE 10 2008 029 415.2

(51) A61N 2/02 (2006.01), A61N 2/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA TERAPIA DE CAMPO MAGNÉTICO

(73) Axel Muntermann (DE)

(72) Axel Muntermann

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0914722-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2009

(30) 26/06/2008 DK PA 200800878

(51) F27D 15/02 (2006.01), F27B 7/38 (2006.01), C04B 7/47 (2006.01)

(54) RESFRIADOR PARA RESFRIAR MATERIAL EM PARTÍCULAS QUENTE

(73) FLSMIDTH A/S (DK)

(72) Niels Ole Cedergaard; Agust Örn Einarsson; Morten Drivsholm; Ejnar Jessen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0914845-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2009

(30) 20/06/2008 JP 2008-161527; 11/08/2008 JP 2008-207291

(51) G03G 21/18 (2006.01), G03G 15/00 (2006.01)

(54) UNIDADE DE TAMBOR FOTOSSENSÍVEL ELETROFOTOGRAFICO

(73) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Yoshiyuki Batori; Nobuyoshi Hara

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0916017-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2009

(30) 21/11/2008 SE 0850088-6

(51) G07C 5/08 (2006.01), B60T 8/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE RETROALIMENTAÇÃO PARA FREIOS

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) ANDERSSON, JONNY; BREDBERG, LINUS; ANDERSSON, JON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0916170-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/11/2009 (30) 15/12/2008 US 12/316,629 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01) (54) ARTIGO ABSORVENTE COM CARACTERÍSTICA DE ALÍVIO DE CINTURA (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) SARA JANE WILE STABELFELDT; CONNIE MAY MCMORROW; JOHN TIMOTHY HAHN; THOMAS HAROLD ROESSLER Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.
(11) PI 0917133-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2009 (30) 22/08/2008 JP 2008-214618 (51) H04N 21/422 (2011.01), H04N 21/4223 (2011.01), H04N 21/4415 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/443 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), G06F 1/3203 (2019.01), G06F 1/3231 (2019.01), G06F 1/3234 (2019.01), G09G 3/34 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE CONTROLE, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) Sony Corporation (JP) (72) Haruo Oba; Yusuke Sakai; Tamaki Kojima; Kazumoto Kondo; Naoki Okamoto; Satou Inoue; Kazuyoshi Suzuki; Yasuhisa Nakajima; Masahiro Nakano; Takashi Tsurumoto Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.
(11) PI 0917549-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/07/2009 (30) 01/08/2008 US 12/184,358; 30/03/2009 US 12/414,300 (51) A61M 11/06 (2006.01), A61M 15/08 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01) (54) Dispositivo para a liberação de um medicamento (73) Tian Xia (US) (72) Tian Xia Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.
(11) PI 0921097-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2009 (30) 21/11/2008 JP 2008-298821; 01/05/2009 JP 2009-112344 (51) C07D 231/14 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K

31/553 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO OU SEU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, INTERMEDIÁRIO DO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO COMPOSTO

(73) Raqualia Pharma INC. (JP)

(72) Tatsuya Yamagishi; Kiyoshi Kawamura; Tadashi Inoue; Yuji Shishido; Hiroaki Ito

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0922987-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2009

(30) 17/12/2008 US 12/336,638

(51) H04W 52/38 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO IMPLEMENTADO EM UM PRIMEIRO NÓ, PRIMEIRO NÓ, E MEMÓRIA

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Junyi Li; Xinzhou Wu; Saurabh R. Tavildar

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0922988-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2009

(30) 17/12/2009 US 12/336,620

(51) H04B 17/336 (2015.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/38 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO IMPLEMENTADO EM UM PRIMEIRO NÓ, PRIMEIRO NÓ E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Junyi Li; Xinzhou Wu; Saurabh R. Tavildar

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0924002-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/12/2009

(30) 16/06/2009 US 61/187,520

(51) G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/02 (2006.01), G06F 3/048 (2013.01)

(54) TECLADO VIRTUAL ADAPTATIVO PARA DISPOSITIVO PORTÁTIL

(73) INTEL CORPORATION (US)

(72) Bran Ferren

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0924918-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/12/2009

(30) 16/06/2009 US 61/187,520

(43) 23/06/2015

(51) G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/02 (2006.01), G06F 3/048 (2013.01)

(54) TECLADO VIRTUAL ADAPTATIVO PARA DISPOSITIVO PORTÁTIL

(62) PI 0924002-0 31/12/2009

(73) INTEL CORPORATION (US)

(72) Bran Ferren

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0925299-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/12/2009

(30) 16/06/2009 US 61/187,520

(43) 23/06/2015

(51) G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/02 (2006.01), G06F 3/048 (2013.01)

(54) Dispositivo portátil e método para operar um teclado virtual de um dispositivo portátil.

(62) PI 0924002-0 31/12/2009

(73) INTEL CORPORATION (US)

(72) Bran Ferren

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1003754-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2010

(43) 20/03/2012

(51) G06K 9/62 (2006.01), C21C 5/00 (2006.01), G06T 7/73 (2017.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO E RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DE PANEAS POR VISÃO COMPUTACIONAL PARA RASTREAMENTO DE PANEAS EM ACIARIAS

(73) SIEMENS LTDA (BR/MG) ; IVISION SISTEMAS DE IMAGEM E VISÃO S/A. (BR/MG)

(72) Luiz Fernando Etrusco Moreira; Gabriel Lenna do Nascimento

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas

as condições legais.

(11) PI 1004408-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/07/2010
(43) 20/03/2012
(51) C22B 5/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRÉ-REDUÇÃO DE UM MINÉRIO EM UM FORNO CALCINADOR
(73) ANGLO AMERICAN NÍQUEL BRASIL LTDA. (BR/SP)
(72) Ademir Duarte de Pádua
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1004649-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/11/2010
(30) 20/11/2009 US 61/263,157
(43) 31/07/2012
(51) C08L 27/08 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01), C09D 127/08 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01)
(54) Superfície polimérica para impressão, artigo e processo de impressão
(73) SK SARAN AMERICAS LLC (US)
(72) DOUGLAS E. BEYER; STEVEN R. JENKINS; WILLIAM R. LAFOLLETTE
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1004784-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2010
(30) 18/11/2009 DE 102009053750.3
(43) 19/03/2013
(51) B62D 33/06 (2006.01), B62D 65/04 (2006.01)
(54) CABINE DE MOTORISTA DE UM VEÍCULO UTILITÁRIO COM UM MÓDULO DE CARÇAÇA
(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(72) EBERHARD KNEIFEL; GÜNTHER MEDERLE
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1005430-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/01/2010
(30) 04/02/2009 IT BS2009U 000005
(51) A61H 35/04 (2006.01)
(54) Adaptador de ampolas que contêm soluções fisiológicas
(73) FLAEM NUOVA S.P.A. (IT)

(72) RICCARDO ABATE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1007566-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2010

(30) 25/06/2009 DE 10 2009 030 546.7

(51) A24D 1/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM PAPEL DE CIGARRO

(73) DELFORTGROUP AG (AT)

(72) DIETMAR VOLGGER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1007838-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2010

(30) 27/02/2009 US 61/156,402; 24/02/2010 US 12/711,725

(51) H04B 7/0417 (2017.01), H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01)

(54) TRANSMISSÃO DE VÍDEO SOBRE SDMA

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Maarten Menzo Wentink

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1009386-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2010

(30) 17/03/2009 US 61/160,859; 05/10/2009 US 61/248,794; 15/03/2010 US 12/724,350

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01)

(54) INFORMAÇÕES DE PROGRAMAÇÃO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Danlu Zhang; Sharad Deepak Sambhwani; Aziz Gholmieh; Rohit Kapoor; Jilei Hou; Ozcan Ozturk; Arjun Bharadwaj

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1009775-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2010

(30) 23/02/2009 US 61/154,448

(51) G01F 23/28 (2006.01), G01B 15/02 (2006.01), G01B 7/06 (2006.01), G01F 23/284 (2006.01), G01N 22/00 (2006.01), G01N 23/00 (2006.01), G01N 27/74 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE MEDIR O NÍVEL DE UMA FASE DE UMA PLURALIDADE DE FASES DE UMA MISTURA CONDUTORA OU SEMICONDUTORA DENTRO DE UM RECIPIENTE

(73) HATCH LTD. (CA)

(72) Afshin Sadri; Ehsan Shamel; Bert O. Wasmund; Nils W. Voermann

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1009951-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2010

(30) 24/07/2009 JP P2009-173610

(43) 25/09/2012

(51) H04L 27/26 (2006.01)

(54) APARELHO, MÉTODO E SISTEMA DE RECEPÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) SONY CORPORATION (JP)

(72) Lachlan Bruce Michael; Yuken Goto; Kenichi Kobayashi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1010300-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2010

(30) 08/04/2009 US 61/202,813

(51) C07C 239/20 (2006.01), C07D 307/82 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, DE DRONEDARONE, OU UM SAL DO MESMO, DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, E DE UM INTERMEDIÁRIO DE DRONEDARONE, OU UM SAL DO MESMO

(73) Cambrex Karlskoga AB (SE)

(72) Lars O. Hansson; ANDERS BERGH; Lars Eklund

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1011028-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2010

(30) 14/05/2009 US 61/178,476; 22/05/2009 US 61/180,556; 22/05/2009 US 61/180,537; 13/05/2010 US 12/779,694

(51) H04L 29/06 (2006.01)

(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA TRANSFERÊNCIA ENTRE EQUIPAMENTOS DE USUÁRIO EM UMA SESSÃO COLABORATIVA E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Serhad Doken; Haipeng Jin; Arungundram Chandrasekaran Mahendran

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas

as condições legais.

(11) PI 1011636-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/06/2010
(30) 02/06/2009 US 61/183,496; 01/06/2010 US 12/791,746
(51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) PROJETO DE INDICADOR DE ATRIBUIÇÃO DE ENLACE
DESCENDENTE PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO DE MULTIPORTADORA
(73) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Wanshi Chen; Juan Montojo; Jelena M. Damnjanovic
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas
as condições legais.

(11) PI 1011742-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2010
(30) 26/06/2009 US 61/220,823; 24/06/2010 US 12/822,700
(51) H04L 9/08 (2006.01), H04W 12/04 (2021.01), H04W 36/14 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA FACILITAR SEGURANÇA DE REPASSE, EQUIPAMENTO
E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Adrian Escott; Anand Palanigounder; Osok Song
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas
as condições legais.

(11) PI 1011753-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2010
(30) 22/06/2009 US 61/219,143; 22/06/2009 US 61/219,151
(51) A61K 39/085 (2006.01)
(54) Conjugados imunogênicos de polissacarídeo capsular de Staphylococcus
Aureus de sorotipos 5 e 8, seu uso e composições que os compreendem
(73) WYETH LLC (US)
(72) Stephen John Freese; Annaliesa Anderson; Viliam Pavliak; Kathrin Ute
Jansen; Ingrid Lea Dodge; Tracy Dee Scott; Jasdeep Singh Nanra; A. Krishna
Prasad; Bruce Arthur Green
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas
as condições legais.

(11) PI 1012349-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/02/2010
(30) 02/03/2009 JP 2009-048473
(51) H04L 29/12 (2006.01), H04W 8/26 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01),
H04W 84/04 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)
(54) APARELHO DE ESTAÇÃO BASE E MÉTODO DE INSTAURAÇÃO DE ID

DE CÉLULA

(73) SUN PATENT TRUST (US)

(72) Masahiko Nanri

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1012734-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2010

(30) 31/03/2009 US 61/165,232

(51) E21B 44/00 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01)

(54) APARELHO E SISTEMA PARA COMUNICAÇÃO EM TORNO DE UM LOCAL DE POÇO, E, MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO EM TORNO DE UM LOCAL DE POÇO DURANTE MANOBRA

(73) Intelliserv International Holding, Ltd. (KY)

(72) Daniel M. Veenigen; Frank Benjamin Springett; Dean A. Bennett

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1013125-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2010

(30) 12/06/2009 US 61/186,568; 10/06/2010 US 12/813,221

(51) G01S 1/30 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01), G01S 5/10 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)

(54) MÉTODO EM UM TERMINAL SEM FIO, MÉTODO EM UMA PRIMEIRA ESTAÇÃO BASE E MÉTODO EM UMA PLURALIDADE DE TRANSMISSORES DE ESTAÇÃO BASE PARA CONTROLE DE INTERFERÊNCIA, OTIMIZAÇÃO SINR E APRIMORAMENTOS DE SINALIZAÇÃO PARA MELHORAR O DESEMPENHO DE MEDIÇÕES OTDOA

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(72) Sandeep Krishnamurthy; ROBERT T. LOVE; Ajit Nimbalkar; Kenneth A. Stewart; Xiangyang Zhuang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1013144-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2010

(30) 15/06/2009 US 61/187,095; 26/06/2009 US 61/220,886

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)

(54) Método e sistema para a operação de recepção descontínua para agregação de portadora avançada de evolução de longo prazo

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

(72) Mo-Han Fong; Sean M. McBeath; Zhijun Cai; Mark Earnshaw; Youn

Hyoung Heo; Yi Yu

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1014675-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2010

(30) 30/03/2009 JP 2009-082658

(51) F01L 1/26 (2006.01), F01L 1/344 (2006.01), F01L 13/00 (2006.01)

(54) CONTROLADOR PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FUJITSU TEN LIMITED (JP)

(72) Koji Ide; Takashi Nishikiori; Masashi Shibayama; Yuusuke Oda

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1100418-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/02/2011

(43) 21/05/2013

(51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01), C22B 3/18 (2006.01)

(54) Processo de modificação genética de bactérias acidófilas

(73) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; UNICAMP - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

(72) Ana Paula Guarnieri Christ; Fabiana Alexandrino; LAURA M.M. OTTOBONI; Oswaldo Garcia Jr.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1100695-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/01/2011

(30) 14/01/2010 US 12/687,152

(43) 17/07/2012

(51) F15B 21/08 (2006.01)

(54) ATUADOR ELETROMECCÂNICO, E, ACIONADOR E COMPONENTE DE AERONAVE

(73) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(72) Jacek F. Gieras; Gregory I. Rozman

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1100875-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/03/2011

(43) 28/05/2013

(51) A01F 25/14 (2006.01), B65B 7/02 (2006.01), A01F 25/16 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FECHAMENTO PARA SILO BOLSA

(73) PACIFIL BRASIL IND. COM. IMP. E EXP. DE SILOS PLÁSTICOS LTDA.

(BR/RS)

(72) Alvaro Tashiro Mega

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101139-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2011

(43) 28/05/2013

(51) C08B 37/10 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA EXTRAÇÃO DE HEPARAN SULFATO DE MOLUSCOS BIVALVES, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O HEPARAN SULFATO OBTIDO SEGUNDO O MÉTODO DESCRITO E SEUS USOS

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) ANGÉLICA MACIEL GOMES; ELIENE OLIVEIRA KOZLOWSKI DE FARIAS; CRISTINA PONTES VICENTE; HEITOR SIFFERT PEREIRA DE SOUZA; MAURO SÉRGIO GONÇALVES PAVÃO; FABIO TRINDADE MARANHÃO COSTA; CLÁUDIO CHRYSOSTOMO WERNECK; MARCELE FONTENELLE BASTOS

(72) ANGÉLICA MACIEL GOMES; ELIENE OLIVEIRA KOZLOWSKI DE FARIAS; CRISTINA PONTES VICENTE; HEITOR SIFFERT PEREIRA DE SOUZA; MAURO SÉRGIO GONÇALVES PAVÃO; FABIO TRINDADE MARANHÃO COSTA; CLÁUDIO CHRYSOSTOMO WERNECK; MARCELE FONTENELLE BASTOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101679-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2011

(30) 27/04/2010 DE 10 2010 018 355.5

(43) 27/11/2012

(51) B60K 5/12 (2006.01)

(54) SUSPENSÃO DE AGREGADO, EM PARTICULAR, PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) Johannes Hollweck

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1102360-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2011

(30) 28/05/2010 US 12/789,765

(43) 28/07/2015

(51) G06F 7/491 (2006.01), G06F 7/499 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETECÇÃO DE EXCEÇÃO DE QUANTUM DE PONTO FLUTUANTE DECIMAL

(73) International Business Machines Corporation (US)
(72) Michael F. Cowlshaw; Silvia Melitta Mueller; Eric Schwarz; Phil C. Yeh
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1102619-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/05/2011
(30) 26/05/2010 US 61/348,550; 27/12/2010 US 12/978,884
(43) 06/11/2012
(51) G06F 15/173 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA GERENCIAR SESSÕES DE COMUNICAÇÃO E DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) Avaya INC. (US)
(72) David G. Boyer; Narunas Bukauskas; Tom Coombs; Trung Dinh-Trong; Birgit Geppert; Thomas Kleist; Frank Roessler
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1102826-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2011
(30) 05/07/2010 JP 2010-153163
(43) 27/11/2012
(51) F02D 41/06 (2006.01)
(54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE VEÍCULO
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) Kenta Onishi; Yuki Takano; Nobuhiro Shimada; Toshiya Nagatsuyu; Hiroshi Tanaka
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1103311-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2011
(43) 23/07/2013
(51) G01N 25/04 (2006.01), G01K 17/08 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS ATRAVÉS DA IDENTIFICAÇÃO DE VARIAÇÕES ENERGÉTICAS OCORRIDAS DURANTE TRATAMENTOS TÉRMICOS, APARATO TERMOSENSÍVEL CONSTITUINTE DO SISTEMA, MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DO MESMO E SEUS USOS
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(72) VIVALDO SILVEIRA JÚNIOR; KARLA SILVA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2011, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 1104229-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2011
(43) 13/08/2013
(51) B29B 17/02 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE PLÁSTICOS COMERCIAIS
(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) JONAS GRUBER; GILMAR ANTONIO DOS SANTOS MARTINS; BARBARA DE FARIA MEDRADO; HÉLIO WIEBECK; MARIA DE LOURDES FEITOSA DI FRANCO; GUSTAVO PAMPLONA REHDER; MARCELO NELSON PÁEZ CORREÑO; ROSAMARIA WU CHIA LI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104516-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/09/2011
(43) 08/07/2014
(51) B82B 3/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE TRANSFORMAÇÃO BACTERIANA UTILIZANDO NANOTUBOS DE NITRETO DE BORO
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/MG)
(72) MARCELO LANCELLOTTI; LUCIANA MARIA DE HOLLANDA; EDÉSIA MARTINS BARROS DE SOUSA; TIAGO HILÁRIO FERREIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104817-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/10/2011
(43) 26/11/2013
(51) C25B 11/04 (2021.01), B01J 37/34 (2006.01), B01J 23/06 (2006.01), B01J 23/72 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ELETRODO DE DIFUSÃO GASOSA
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(72) RODNEI BERTAZZOLI; LETICIA HENN FERREIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104894-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2011
(43) 15/03/2016

(51) C12N 5/071 (2010.01)
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E CULTIVO DE CÉLULAS EPITELIAIS DA MUCOSA ORAL HUMANA
 (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO-USP (BR/SP)
 (72) PATRICIA CRISTINA BALLEIRO BELTRÃO BRAGA; MARIA ANGÉLICA MIGLINO; FABIELE BALDINO RUSSO; GRACIELA CONCEIÇÃO PIGNATARI SIMÕES ALVES; ISABELLA RODRIGUES FERNANDES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105112-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/09/2011
 (30) 23/09/2010 DE 10 2010 046 413
 (43) 19/02/2013
 (51) F16F 15/10 (2006.01), F16F 15/12 (2006.01), F16F 15/30 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA A ELIMINAÇÃO DE VIBRAÇÕES DE TORÇÃO
 (73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
 (72) Wolfgang Burkhardt
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105217-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/11/2011
 (43) 15/12/2015
 (51) G01N 21/956 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01), A61B 6/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ANÁLISE E RECONSTRUÇÃO DE SUPERFÍCIES EM MOVIMENTO, MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE MARCAS PROJETADAS E USO DO MÉTODO PARA ANÁLISE DO TRONCO DURANTE O CICLO RESPIRATÓRIO
 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) RICARDO MACHADO LEITE DE BARROS; ANGÉLICA LUDOVICO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105338-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/12/2011
 (43) 22/10/2013
 (51) A47G 19/22 (2006.01), A47J 43/07 (2006.01), A47J 43/046 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE DE PREPARO E CONSUMO DE BEBIDA
 (73) NADIR FIGUEIREDO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A (BR/SP)
 (72) THOMAZ ANDRÉ MICHAEL YUJIO ITO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105733-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/12/2011 (30) 04/05/2011 KR 10-2011-0042688 (43) 27/05/2014 (51) F16D 23/02 (2006.01), F16D 23/04 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE SINCRONIZAÇÃO PARA TRANSMISSÃO MANUAL (73) Hyundai Motor Company (KR) ; Kia Motors Corporation (KR) (72) Jongyun Park Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2011, observadas as condições legais.
(11) PI 1106957-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2011 (30) 14/12/2010 EP 10194964.2 (43) 28/05/2013 (51) A22C 11/12 (2006.01), A22C 15/00 (2006.01), B65H 75/44 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA SUPRIMENTO DE ELEMENTOS DE SUSPENSÃO PARA UMA MÁQUINA DE GRAMPEAMENTO PARA PRODUZIR PRODUTOS EMBUTIDOS CÂRNEOS NA FORMA DE LINGUIÇA, USO DE UM DISPOSITIVO PARA SUPRIMENTO E MÉTODO PARA DETECTAR UM FINAL DE UM SUPRIMENTO (73) POLY-CLIP SYSTEM GMBH & CO. KG (DE) (72) Detlef Ebert; Olaf Bienert Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2011, observadas as condições legais.
(11) PI 1107154-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2011 (30) 14/10/2010 JP 2010-231884 (43) 21/05/2013 (51) G06F 21/00 (2013.01), G06F 21/41 (2013.01) (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO QUE PROVÊ UM COMPARTILHAMENTO DE CREDENCIAL DE USUÁRIO, E, MÉTODO DE CONTROLE PARA O MESMO (73) Canon Kabushiki Kaisha (JP) (72) Yasuhiro Hosoda Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2011, observadas as condições legais.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 10 2012 010478-4 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 03/05/2012 (30) 03/05/2011 NO 20110660 (45) 09/02/2021 (51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONECTAR UMA PRIMEIRA PEÇA DE ACOPLAMENTO E UMA SEGUNDA PEÇA DE ACOPLAMENTO DE UMA DISPOSIÇÃO DE ACOPLAMENTO SUBMARINO (73) VETCO GRAY SCANDINAVIA. AS (NO) (72) SVEND ERIK ROCKE Ref. RPI 2614 de 09/02/2021 quanto ao endereço.
(11) BR 10 2012 031681-1 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 12/12/2012 (30) 13/12/2011 US 13/323,998 (45) 09/02/2021 (51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/064 (2006.01), E21B 34/04 (2006.01) (54) VÁLVULA E APARELHO PARA GERAR UMA FORÇA PARA FECHAR UM CONJUNTO DE PREVENTORES ABAIXO DO NÍVEL DO MAR (73) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US) (72) RYAN CHEANEY GUSTAFSON Ref. RPI 2614 de 09/02/2021 quanto ao endereço.
(11) BR 10 2014 027041-8 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 29/10/2014 (30) 29/10/2013 US 14/066,282 (45) 17/02/2021 (51) F28F 27/02 (2006.01), F25B 1/00 (2006.01), H01L 23/473 (2006.01), G05D 23/20 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA (73) TAI-HER YANG (CN) (72) TAI-HER YANG Ref. RPI 2615 de 17/02/2021 quanto ao titular.
(11) BR 11 2012 020384-3 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 15/02/2011

(30) 15/02/2010 JP 2010-030297
(45) 18/08/2020
(51) A61M 1/36 (2006.01), A61M 1/14 (2006.01), A61M 1/18 (2006.01)
(54) Trocador de calor e oxigenador integrado com trocador de calor
(73) NIPRO CORPORATION (JP)
(72) SHIN-ICHI KAWAMURA; KAZUHISA ISHIHARA; NAOAKI YASUMURA
Ref. RPI 2589 de 18/08/2020 quanto ao endereço e ao inventor.

(11) BR 11 2013 000327-8 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 06/07/2011
(30) 07/07/2010 JP 2010-154494
(45) 17/02/2021
(51) B21B 17/02 (2006.01), B21B 27/02 (2006.01)
(54) MOINHO DE MANDRIL E MÉTODO PARA FABRICAR CANO OU TUBO SEM COSTURA
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) Akihito Yamane
Ref. RPI 2615 de 17/02/2021 quanto ao endereço e os desenhos.

(11) BR 11 2013 012125-4 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 08/11/2011
(30) 18/11/2010 JP 2010-257631
(45) 27/02/2020
(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE ARTIGO DESCARTÁVEL DE VESTIR
(73) ZUIKO CORPORATION (JP)
(72) TOYOSHI UMEBAYASHI
Ref. RPI 2564 de 27/02/2020 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2016 006651-0 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 26/09/2014
(30) 27/09/2013 US 61/883,463
(45) 12/01/2021
(51) A61K 31/44 (2006.01), C07D 455/02 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE QUINOLIZINA SUBSTITUÍDOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E USO DOS REFERIDOS COMPOSTOS
(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(72) TAO YU; YONGLIAN ZHANG; SHERMAN TIM WADDELL; Andrew Stamford; JOHN S. WAI; PAUL J. COLEMAN; JOHN M. SANDERS; RONALD FERGUSON
Ref. RPI 2610 de 12/01/2021 quanto a qualificação.

(11) PI 0820885-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/12/2008

(30) 13/12/2007 US 61/013,603

(45) 22/08/2017

(51) C07K 16/18 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) "ANTICORPO OU FRAGUIMENTO DO MESMO, CÉLULA DE HÍBRIDOMA, POLINUCLEOTÍDEO, POLIPEPTÍDEO COMPREENDENDOUM DOMÍNIO DE CADEIA PESADA OU LEVE DE ANTICORPO, MÉTODO PARA DETECÇÃO DE GRAVIDEZ EM UM ANIMAL BOVINO, KIT E MÉTODO DE PURIFICAÇÃO DE UM ANTÍGENO PRINCIPAL ASSOCIADO À GRAVIDEZ (PAG)".

(73) Monsanto Technolgy LLC (US) ; The Curators Of The University Of Missouri (US)

(72) Nagappan Mathialagan; R. Michael Roberts; MICHAEL F. MCGRATH; Jonathan Green

Ref. RPI 2433 de 22/08/2017 quanto ao inventor.

(11) PI 1100836-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/03/2011

(30) 01/04/2010 FR 10 52472

(45) 27/10/2020

(51) B61L 27/04 (2006.01), B61L 23/22 (2006.01)

(54) PROCESSO DE GESTÃO DA CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS SOBRE UMA REDE FERROVIÁRIA, CONTROLADOR EMBARCADO, CONTROLADOR NO SOLO, E, SISTEMA DE GESTÃO DA CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS SOBRE UMA REDE FERROVIÁRIA

(73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(72) PHILIPPE MICHAUT

Ref. RPI 2599 de 27/10/2020 quanto ao título.

Código Nulidade Administrativa**Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2014 027789-7 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 16/06/2020 (73) POLITECNO INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/RS) Requerente da nulidade: AGROMAC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA EPP - 870200157301 - 15/12/2020
(11) BR 10 2020 002428-0 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 18/08/2020 (73) GERHARD DOWICH (BR/RS) Requerente da nulidade: CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. - 870210016249 - 18/02/2021
(11) BR 20 2014 032035-6 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 18/08/2020 (73) STARA S/A. Industria de Implementos Agrícolas (BR/RS) Requerente da nulidade:1) MARCHER BRASIL AGROINDUSTRIAL S.A. - 870200135698 - 28/10/2020; 2) ALFREDO ANTONIO PALOU - 870210016214 - 18/02/2021
(11) PI 0417272-8 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 18/08/2020 (73) Janssen Sciences Ireland UC (IE) Requerente da nulidade: BLANVER FARMOQUÍMICA E FARMACÊUTICA S/A - 870210015582 - 17/02/2021

Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) MU 8302750-5 Y1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 25/03/2008

(73) Palini & Alves Ltda. (BR/SP)

INPI nº 52400.000378/2009-41 @ NUP: 00407.010653/2020-86 (REF.

0812737-52.2008.4.02.5101) @ 13ª VARA FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

@Autor: INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA. @Réu: INPI-INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL E OUTRO

Decisão: Transitou em julgado no dia 19 de outubro de 2020, dado que recursos posteriores não foram providos.

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 8001770-3 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 26/11/2013
(73) WETZEL S/A (BR/SC)
PATENTE EXTINTA EM 26.11.2020

(11) MU 8001771-1 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 17/09/2013
(73) WETZEL S/A (BR/SC)
PATENTE EXTINTA EM 17.09.2020

(11) MU 8003245-1 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 11/06/2013
(73) Fabio Magid Bazhuni Maia (BR/RJ)
PATENTE EXTINTA EM 11.06.2020

(11) MU 8003346-6 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 26/11/2013
(73) Claudinor Oscar Belodi (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 26.11.2020

(11) PI 0000997-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 22/02/2011
(73) Rohm and Haas Company (US)
PATENTE EXTINTA EM 22.02.2021

(11) PI 0002552-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 08/05/2007
(73) Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. (JP)
PATENTE EXTINTA EM 20.07.2020

(11) PI 0002658-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 11/04/2006
(73) Sonaca S.A. (BE)
PATENTE EXTINTA EM 07.07.2020

(11) PI 0002736-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/06/2009 (73) Johnson & Johnson (US) PATENTE EXTINTA EM 13.07.2020
<hr/>	
(11) PI 0002799-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/05/2007 (73) Italttractor ITM S.p.A. (IT) PATENTE EXTINTA EM 14.07.2020
<hr/>	
(11) PI 0002801-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/07/2010 (73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT) PATENTE EXTINTA EM 27.07.2020
<hr/>	
(11) PI 0002915-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 14/07/2009 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) PATENTE EXTINTA EM 17.07.2020
<hr/>	
(11) PI 0003018-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/11/2008 (73) L'Oreal (FR) PATENTE EXTINTA EM 20.07.2020
<hr/>	
(11) PI 0003071-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/03/2009 (73) L'Oreal (FR) PATENTE EXTINTA EM 21.07.2020
<hr/>	
(11) PI 0003073-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/11/2008 (73) L'Oreal (FR) PATENTE EXTINTA EM 21.07.2020
<hr/>	
(11) PI 0003074-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 21/10/2008 (73) L'Oreal (FR) PATENTE EXTINTA EM 21.07.2020
<hr/>	
(11) PI 0003076-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/04/2010 (73) Bacab SA (CH)

PATENTE EXTINTA EM 21.07.2020

(11) PI 0003119-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 25/09/2007
(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 07.07.2020

(11) PI 0003188-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/05/2008
(73) Valeo Equipements Electriques Moteur (FR)
PATENTE EXTINTA EM 27.07.2020

(11) PI 0003191-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 24/04/2007
(73) Valeo Equipements Electriques Moteur (FR)
PATENTE EXTINTA EM 27.07.2020

(11) PI 0003214-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 10/10/2006
(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)
PATENTE EXTINTA EM 31.07.2020

(11) PI 0003222-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 12/02/2008
(73) Westinghouse Air Brake Company (US)
PATENTE EXTINTA EM 31.07.2020

(11) PI 0003234-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 12/01/2010
(73) Rohm and Haas Company (US)
PATENTE EXTINTA EM 31.07.2020

(11) PI 0003277-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/11/2008
(73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 12.07.2020

(11) PI 0003424-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 10/02/2009
(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 27.07.2020

(11) PI 0003447-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/01/2008 (73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 21.07.2020
(11) PI 0003621-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 25/09/2007 (73) U-SHINDOBRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 16.08.2020
(11) PI 0003624-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/05/2007 (73) Scania CV AB (SE) PATENTE EXTINTA EM 16.08.2020
(11) PI 0003669-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 17/11/2009 (73) Norberto Pipl Noronha (BR/SP) ; Luiz Monzillo (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 10.08.2020
(11) PI 0003687-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/10/2007 (73) Forjas Taurus S/A. (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 15.08.2020
(11) PI 0003698-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/11/2010 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) PATENTE EXTINTA EM 30.11.2020
(11) PI 0003743-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/10/2007 (73) Westinghouse Air Brake Company (US) PATENTE EXTINTA EM 22.08.2020
(11) PI 0003763-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/11/2007 (73) Ligas de Alumínio S.A. - LIASA (BR/MG) PATENTE EXTINTA EM 23.08.2020
(11) PI 0003806-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/03/2009 (73) Rohm and Haas Company (US)

PATENTE EXTINTA EM 25.08.2020

(11) PI 0003826-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 11/11/2003
(73) Aníbal Carlos Bristot (BR/SC)
PATENTE EXTINTA EM 07.08.2020

(11) PI 0003860-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 14/03/2006
(73) Ligas de Alumínio S.A. - LIASA (BR/MG)
PATENTE EXTINTA EM 29.08.2020

(11) PI 0003881-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 10/02/2009
(73) ALCON INC. (CH)
PATENTE EXTINTA EM 30.08.2020

(11) PI 0003905-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 22/04/2009
(73) Duratex S.A. (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 18.08.2020

(11) PI 0003970-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 12/01/2010
(73) Cabby Business Inc. (VG)
PATENTE EXTINTA EM 01.09.2020

(11) PI 0004093-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 10/02/2009
(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 31.08.2020

(11) PI 0004126-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/04/2010
(73) Seb S.A. (FR)
PATENTE EXTINTA EM 20.07.2020

(11) PI 0004131-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 30/11/2010
(73) Praxair Technology, Inc. (US)
PATENTE EXTINTA EM 30.11.2020

(11) PI 0004264-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/06/2009 (73) EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) PATENTE EXTINTA EM 30.08.2020
<hr/>	
(11) PI 0004564-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 25/03/2008 (73) TI Group Automotive Systems Technology Center GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 16.08.2020
<hr/>	
(11) PI 0004572-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/08/2010 (73) JFE Steel Corporation (JP) PATENTE EXTINTA EM 28.08.2020
<hr/>	
(11) PI 0004839-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 14/07/2009 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) PATENTE EXTINTA EM 05.09.2020
<hr/>	
(11) PI 0005070-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/12/2008 (73) Wagner Aparecido Pinto Malheiro (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 06.09.2020
<hr/>	
(11) PI 0006148-4 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/01/2007 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) PATENTE EXTINTA EM 09.08.2020
<hr/>	
(11) PI 0006928-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 25/03/2008 (73) Robert Bosch GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 12.07.2020
<hr/>	
(11) PI 0006963-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 21/09/2010 (73) Robert Bosch GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 21.09.2020
<hr/>	
(11) PI 0006978-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/11/2010 (73) Johnson & Johnson (US)

PATENTE EXTINTA EM 30.11.2020

(11) PI 0007065-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 07/04/2009
(73) Fenwal, Inc. (US)
PATENTE EXTINTA EM 29.08.2020

(11) PI 0007067-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 22/04/2009
(73) Fenwal, Inc. (US)
PATENTE EXTINTA EM 29.08.2020

(11) PI 0007167-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 26/01/2010
(73) BP Amoco Corporation (US)
PATENTE EXTINTA EM 23.08.2020

(11) PI 0007259-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 25/03/2008
(73) Robert Bosch GmbH (DE)
PATENTE EXTINTA EM 30.08.2020

(11) PI 0008308-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 22/02/2011
(73) GKN Automotive GmbH (DE)
PATENTE EXTINTA EM 22.02.2021

(11) PI 0009883-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 10/03/2009
(73) VIEGA TECHNOLOGY GMBH & CO. KG (DE)
PATENTE EXTINTA EM 15.07.2020

(11) PI 0010238-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 22/02/2011
(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
PATENTE EXTINTA EM 22.02.2021

(11) PI 0010360-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 22/02/2011
(73) ISP Investments Inc. (US)
PATENTE EXTINTA EM 22.02.2021

(11) PI 0010866-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 22/04/2008
(73) F.L. Smidth & Co. A/S. (DK)
PATENTE EXTINTA EM 21.07.2020

(11) PI 0012262-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 26/02/2008
(73) Hendrickson International Corporation (US)
PATENTE EXTINTA EM 03.08.2020

(11) PI 0012268-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 14/07/2009
(73) Hendrickson International Corporation (US)
PATENTE EXTINTA EM 17.08.2020

(11) PI 0012357-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 22/04/2009
(73) Case Corporation (US)
PATENTE EXTINTA EM 26.07.2020

(11) PI 0012441-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 17/11/2009
(73) GreenEarth Cleaning, LLC (US)
PATENTE EXTINTA EM 13.07.2020

(11) PI 0012521-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 23/10/2007
(73) VARI-FORM MANUFACTURING INC. (CA)
PATENTE EXTINTA EM 26.07.2020

(11) PI 0012536-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 01/03/2006
(73) Paul Wurth S.A. (LU)
PATENTE EXTINTA EM 16.08.2020

(11) PI 0012625-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/11/2008
(73) Pandrol Limited (GB)
PATENTE EXTINTA EM 20.07.2020

(11) PI 0012746-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 07/04/2009
(73) M-I L.L.C. (US)

PATENTE EXTINTA EM 20.07.2020

(11) PI 0012753-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 13/01/2009
(73) Pharma Consult Ges.m.b.H (AT)
PATENTE EXTINTA EM 27.07.2020

(11) PI 0012762-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 14/07/2009
(73) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)
PATENTE EXTINTA EM 24.07.2020

(11) PI 0012770-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 28/12/2010
(73) The Gillette Company (US)
PATENTE EXTINTA EM 28.12.2020

(11) PI 0012773-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 22/02/2011
(73) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
PATENTE EXTINTA EM 22.02.2021

(11) PI 0012776-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 28/12/2010
(73) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
PATENTE EXTINTA EM 28.12.2020

(11) PI 0012802-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 22/04/2009
(73) MIBA Sinter Austria GmbH (DE)
PATENTE EXTINTA EM 18.07.2020

(11) PI 0012892-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 24/08/2010
(73) CAP Technologies LLC (US)
PATENTE EXTINTA EM 24.08.2020

(11) PI 0012893-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 03/06/2008
(73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)
PATENTE EXTINTA EM 18.07.2020

(11) PI 0012930-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/01/2006 (73) Outokumpu OYJ (FI) PATENTE EXTINTA EM 03.08.2020
<hr/>	
(11) PI 0012969-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 14/12/2010 (73) Kumiai Chemical Industry Co., Ltd (JP) ; Ihara Chemical Industry Co., Ltd. (JP) PATENTE EXTINTA EM 14.12.2020
<hr/>	
(11) PI 0012997-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/10/2009 (73) Obtech Medical, AG (CH) PATENTE EXTINTA EM 01.08.2020
<hr/>	
(11) PI 0013032-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2010 (73) PRO-STRECHT HOLDINGS LIMITED (VG) PATENTE EXTINTA EM 16.11.2020
<hr/>	
(11) PI 0013045-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/04/2009 (73) Case Corporation (US) PATENTE EXTINTA EM 27.07.2020
<hr/>	
(11) PI 0013117-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 12/02/2008 (73) Keiper GmbH & Co. (DE) PATENTE EXTINTA EM 05.08.2020
<hr/>	
(11) PI 0013151-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 17/11/2009 (73) GreenEarth Cleaning, LLC (US) PATENTE EXTINTA EM 13.07.2020
<hr/>	
(11) PI 0013185-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 25/01/2011 (73) Philip Morris Products Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 25.01.2021
<hr/>	
(11) PI 0013215-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 14/07/2009

	(73) OUTOTEC OYJ (FI) PATENTE EXTINTA EM 10.08.2020
(11) PI 0013251-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/11/2010 (73) Ihara Chemical Industry Co., Ltd. (JP) ; Kumiai Chemical Industry Co., Ltd. (JP) PATENTE EXTINTA EM 30.11.2020
(11) PI 0013278-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/08/2010 (73) Sy-Klone Company Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 24.08.2020
(11) PI 0013302-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/11/2008 (73) Case Corporation (US) PATENTE EXTINTA EM 06.09.2020
(11) PI 0013335-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/05/2010 (73) Dow Global Technologies Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 16.08.2020
(11) PI 0013351-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/05/2008 (73) Gebr. Schumacher Gerätebaugesellschaft mbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 14.07.2020
(11) PI 0013362-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/11/2010 (73) Rhodia Chimie (FR) PATENTE EXTINTA EM 03.11.2020
(11) PI 0013369-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/12/2010 (73) BAYER CROPSCIENCE LTD. (GB) PATENTE EXTINTA EM 28.12.2020
(11) PI 0013380-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/11/2010 (73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha (JP)

PATENTE EXTINTA EM 30.11.2020

(11) PI 0013397-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 20/05/2008
(73) Neumayer Tekfor GmbH (DE)
PATENTE EXTINTA EM 10.08.2020

(11) PI 0013415-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 26/02/2008
(73) Iscar, Ltd. (IL)
PATENTE EXTINTA EM 02.08.2020

(11) PI 0013424-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 03/06/2008
(73) ENHANCED DRILLING AS (NO)
PATENTE EXTINTA EM 14.08.2020

(11) PI 0013428-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 23/10/2007
(73) Exxonmobil Oil Corporation (US) ; Schlumberger Technology Corporation.
(US)
PATENTE EXTINTA EM 17.08.2020

(11) PI 0013454-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 04/11/2008
(73) Renault (FR) ; Fabricom Systèmes D'Assemblage (FR)
PATENTE EXTINTA EM 04.08.2020

(11) PI 0013458-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 14/07/2009
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
PATENTE EXTINTA EM 23.08.2020

(11) PI 0013570-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 13/01/2009
(73) Fischer & Paykel Healthcare Limited (NZ)
PATENTE EXTINTA EM 09.08.2020

(11) PI 0013626-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 13/01/2009
(73) Gillette Canada Company (CA)
PATENTE EXTINTA EM 22.08.2020

(11) PI 0013703-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/11/2008 (73) Robert Bosch GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 08.08.2020
<hr/>	
(11) PI 0013770-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/05/2008 (73) Dyno Nobel Sweden AB (SE) PATENTE EXTINTA EM 31.08.2020
<hr/>	
(11) PI 0014165-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 07/04/2009 (73) Therakos, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 24.08.2020
<hr/>	
(11) PI 0014208-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/05/2008 (73) PLASTIC OMNIUM ADVANCED INNOVATION AND RESEARCH SA. (BE) PATENTE EXTINTA EM 04.09.2020
<hr/>	
(11) PI 0014216-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/10/2010 (73) BASF Coatings AG (DE) PATENTE EXTINTA EM 05.10.2020
<hr/>	
(11) PI 0014243-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 14/07/2009 (73) Saint-Gobain Isover (FR) PATENTE EXTINTA EM 24.08.2020
<hr/>	
(11) PI 0014295-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/12/2010 (73) Sekisui Chemical Co., Ltd. (JP) PATENTE EXTINTA EM 28.12.2020
<hr/>	
(11) PI 0014413-4 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/05/2008 (73) Aloys Wobben (DE) PATENTE EXTINTA EM 15.07.2020
<hr/>	
(11) PI 0014629-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 11/09/2007
 (73) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)
 PATENTE EXTINTA EM 10.08.2020

(11) PI 0017131-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 04/05/2010
 (73) NTC Technology INC. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 01.09.2020

(11) PI 0017209-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 22/02/2011
 (73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
 PATENTE EXTINTA EM 22.02.2021

(11) PI 0017477-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 18/11/2008
 (73) TRW Automotive Ltda. (BR/SP)
 PATENTE EXTINTA EM 10.07.2020

(11) PI 0017483-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 15/07/2008
 (73) Carlos Augusto de Castro e Silva (BR/RJ)
 PATENTE EXTINTA EM 01.09.2020

(11) PI 0017484-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 23/03/2010
 (62) PI 0017483-1 01/09/2000
 (73) Carlos Augusto de Castro e Silva (BR/RJ)
 PATENTE EXTINTA EM 01.09.2020

Código 21.2 - Extinção - Art 78 inciso II da LPI

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela homologação da renúncia apresentada pelo seu titular. Homologada a renúncia, a patente será considerada extinta na data da apresentação da renúncia.

(11) MU 8903437-6 Y1

Código 21.2 - Extinção - Art 78 inciso II da LPI

(45) 24/04/2019

(73) JAIME PRESENDO (BR/PR)

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 11 2012 017985-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/10/2020
(73) S.P.C.M. SA (FR)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2012 019034-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/02/2019
(73) Praxair Technology, Inc. (US)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2012 019664-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 21/11/2018
(73) UMICORE AG & CO. KG (DE)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 20 2013 003159-9 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/06/2019
(73) MARCIO JORGE DURAES (BR/SP)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 20 2014 003084-6 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/12/2019
(73) ROBERTO GUIMARÃES (BR/SP)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 20 2015 003135-7 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/03/2016 (73) IVANDRO ANTÔNIO VIDOR (BR/RS) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 8700248-5 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/12/2016 (73) José Carlos Lapenna (BR/SP) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 8703069-1 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/03/2016 (73) Prademir Antônio Werner (BR/SC) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 8800698-0 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/10/2018 (73) Jae Min Bang (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 8900160-5 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/07/2017 (73) Klabin S/A (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 9000168-0 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/03/2018 (73) CASP S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0005528-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/01/2008 (73) Continental Automotive GMBH (DE) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0008061-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 01/11/2011 (73) Pem Abrasifs-Refractaires (FR) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0008790-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/08/2012 (73) Panasonic Corporation (JP) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0100463-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/04/2011 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0108178-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/06/2012 (73) Abdomica AG (CH) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0108224-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2012 (73) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0108249-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/12/2014 (73) Ilan Goldman (IL) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0201818-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/04/2016 (73) Hughes Electronics Corporation (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0204337-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 15/03/2016
 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
 Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0207191-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 04/08/2015
 (73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
 Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0207210-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 02/10/2012
 (73) Philip Morris Products S.A. (CH)
 Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0207250-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 07/02/2012
 (73) Styrophen International Pty Ltd. (AU)
 Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0207332-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 06/09/2011
 (73) Rhodia Chimie (FR)
 Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0304551-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 26/06/2012
 (73) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)
 Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0307503-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 08/04/2014
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
 Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0307580-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 26/12/2012

(73) Dupont Aerospace Company, Inc. (US)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0406465-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/12/2016
(73) BAYER SAS (FR)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0407455-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/01/2020
(73) Albemarle Netherlands B.V. (NL)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0407469-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/12/2015
(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0407503-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/07/2013
(73) Drivetec (UK) Limited e Integral Powertrain Limited (GB)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0407891-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/09/2017
(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0503489-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/02/2018
(73) BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0600483-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/07/2018
(73) AGCO S.A (FR)

Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0606571-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/02/2018
(73) MB COUPLERS PTY LTD (AU)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0606920-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/04/2017
(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0606923-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/06/2019
(73) Cytochroma Development Inc. (BB)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0606966-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/09/2015
(73) LLC 2 HOLDINGS LIMITED, LLC (US)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0606995-9 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/07/2016
(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0607162-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/08/2018
(73) NANODROP TECHNOLOGIES, LLC. (US)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0607178-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 21/03/2017
(73) INVISTA TECHNOLOGIES S.À.R.L. (CH)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0607333-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/05/2018 (73) GREENPHARMA (FR) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0607430-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) Johnson & Johnson (US) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0607943-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/07/2017 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0608143-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/12/2019 (73) CRYOVAC, INC. (US) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0608878-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) Praxair Technology, Inc. (US) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0700276-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/08/2018 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0700277-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/08/2017 (73) Honda Motor Co., Ltd. (JP) Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0707733-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/12/2019 (73) IBIO, INC. (US) Referente à 14ª anuidade.</p>
(11) PI 0709378-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/08/2019 (73) MOTOROLA MOBILITY LLC (US) Referente à 14ª anuidade.</p>
(11) PI 0716203-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/03/2016 (73) Dow Agrosiences LLC (US) Referente à 14ª anuidade.</p>
(11) PI 0718712-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/05/2016 (73) Dow Agrosience LLC (US) Referente à 14ª anuidade.</p>
(11) PI 0721339-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2018 (73) Wap Wöhr Automatikparksysteme GMBH & CO KG (DE) Referente à 14ª anuidade.</p>
(11) PI 0800068-9 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/10/2019 (73) Johnson & Johnson (US) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 0800121-9 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2018 (73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 0800190-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

87 da LPI.

(45) 27/08/2019

(73) VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA. (BR/SP)

Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0806361-3 C8

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 02/10/2018

(73) B&D MEDICAL DEVELOPMENT, LLC (US)

Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0807048-2 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 16/10/2018

(73) Flint Group Germany GMBH (DE)

Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0807231-0 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 11/10/2016

(73) Dow Corning Corporation (US) ; RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)

Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0807473-9 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 03/07/2018

(73) INBEV S.A. (BE)

Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0808923-0 B8

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 23/07/2019

(73) SMS GROUP GMBH (DE)

Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0900461-0 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 19/02/2019

(73) Volkswagen Aktiengesellschaft (DE)

Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1000433-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/10/2019 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 1008506-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/11/2019 (73) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 1008626-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/07/2019 (73) Universidad Politécnica de Madrid (ES) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 9900734-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/02/2012 (73) Lucent Technologies Inc. (US) Referente à 22ª anuidade.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) MU 8802867-4 Y1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 03/10/2017

(73) LUIZ CARLOS PRIESTER (BR/PR)

INPI nº 52402.001528/2021-18 @ Origem: 13º VF DO RIO DE JANEIRO
Processo Nº: 5007550-54.2021.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE
MODELO DE UTILIDADE @ Autor: IMPRESSÃO PROJETO EMBALAGENS
LTDA (antiga LAERTE DE ANGELO ? ME) @ Réu(s): LUIZ CARLOS
PRIESTER E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(11) MU 8900712-3 Y1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 09/05/2017

(73) LKD ALIMENTOS SAUDÁVEIS EIRELI (BR/SP)

INPI nº 52402.001592/2021-91 @ Origem: 13º VF DO RIO DE JANEIRO
Processo Nº: 5007472-60.2021.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE
MODELO DE UTILIDADE com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: OTTA
SUSHI COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA. @ Réu(s): LKD ALIMENTOS
SAUDÁVEIS EIRELI E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

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 2015 013089-9 B1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 06/02/2018

(73) ORDEMILK LTDA EPP (BR/SC)

Complementar a retribuição da(s) 6ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161923506730.

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 20 2014 026930-0 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 18/08/2020 (73) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS)
<hr/>	
(11) BR 20 2015 031394-8 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 18/09/2018 (73) WAGIH FOUAD SELIM KHOZAM (BR/SP)
<hr/>	
(11) MU 8003354-7 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 22/01/2019 (73) ARTELIA EAU & ENVIRONNEMENT (FR)
<hr/>	
(11) MU 8902678-0 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 26/12/2017 (73) NEIMAR ANTONIO COLPANI (BR/SC)
<hr/>	
(11) PI 0104897-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 07/08/2012 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)
<hr/>	
(11) PI 0318503-6 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 02/10/2018 (73) WYETH (US)
<hr/>	
(11) PI 0415086-4 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 17/06/2014 (73) Fokker Aerostructures B.V. (NL) ; Airbus Operations GmbH (DE)
<hr/>	
(11) PI 0416626-4 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 01/12/2020 (73) LEHIGH TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(11) PI 0616508-7 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 26/12/2018 (73) Edward Pritchard (AU)
<hr/>	
(11) PI 0805317-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 03/12/2019

(73) TORKFLEX TRANSMISSOES INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)

(11) PI 1106716-0 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 13/10/2020

(73) AGRIGENETICS, INC. (US)

(11) PI 9913945-6 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 24/10/2017

(73) Diabact AB (SE)

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 11 2012 001135-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/03/2019 (73) Cast Meccanica S.r.L. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2012 010066-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/01/2020 (73) Tyco Fire Products LP (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 010683-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/06/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2014 010366-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/11/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2013 028035-1 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/07/2019 (73) STAMPLAS ARTEFATOS DE PLÁSTICO LTDA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no</p>

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 20 2016 025368-9 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/10/2019
(73) JOSE MENDES PEREIRA (BR/RS) ; ROSANA PEREIRA (BR/RS)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8302104-3 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/11/2011
(73) José Ferreira de Alcântara (BR/AL)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) MU 8402559-0 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/02/2015
(73) Antônio Ferreira Santos Filho (BR/PR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8702555-8 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/02/2018
(73) ALPARGATAS S.A. (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8802453-9 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/03/2017
(73) Roberto Gonçalves de Oliveira (BR/RS)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8902384-6 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/12/2017
(73) Ultravox Indústria e Comércio de Equipamentos de Audio Ltda - ME (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 9001923-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/02/2018

(73) JOSÉ MACEDO DE MEDEIROS (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 9103089-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/05/2018

(73) ROMAGNOLE PRODUTOS ELÉTRICOS S.A (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0005287-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/01/2019

(73) Dong Kook Pharmaceutical CO. LTD. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0015191-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2010

(73) Respiroics, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0015293-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/11/2008

(73) Grading Systems (UK) Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0015561-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/09/2015

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0104903-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/07/2012

(73) Institut Français du Petrole (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0114877-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/12/2011

(73) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0114970-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/01/2016

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0115356-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/11/2011

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0204849-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/04/2012

(73) Grupo P.I. Mabe, S.A. de C.V. (MX)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0214222-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/05/2016

(73) Schneider Electric Industries SAS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0215929-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/10/2010

(73) Yara International ASA (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0304443-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/08/2012

(73) VALE S/A (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0306727-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/11/2011

(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES FRANCE SAS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0315799-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/10/2012

(73) Comfortpat B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0404638-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/07/2017

(73) LG Electronics Inc (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0404720-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/01/2017

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0404820-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/04/2017

(73) Robert Bosch GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0405623-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2017

(73) LG Electronics INC. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0416006-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/02/2019

(73) Pierre Fabre Medicament (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0416291-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/07/2017 (73) Mahle Gmbh (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0504787-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/05/2015 (73) Honda Motor Co., Ltd (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0505195-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/03/2014 (73) Kao Kabushiki Kaisha (Kao Corporation) (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0516332-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/11/2017 (73) Dow Global Technologies, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0517050-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/07/2016 (73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0517508-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/11/2016</p>

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0517709-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 31/01/2017
(73) INNEGRITY, LLC (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0517817-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/10/2017
(73) AZ ELECTRONIC MATERIALS (LUXEMBOURG) S.À.R.L. (LU)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0517916-5 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/11/2018
(73) Genzyme Corporation (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0518363-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/04/2018
(73) MICHELSON DIAGNOSTICS LIMITED (GB)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0518720-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/05/2018
(73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0618035-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/03/2017
(73) Christian Ferriere (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0618301-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/10/2015
(73) Basf Se (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0620180-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/04/2018
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0621429-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/11/2020
(73) Spray Engineering Devices Limited (IN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0621560-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/08/2018
(73) Oü Krimelte (EE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0703880-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/12/2017 (73) Lanxess Deutschland GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0704047-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/04/2018 (73) HERAEUS MEDICAL GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0705465-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/02/2018 (73) CONTITECH USA, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0706044-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/11/2014 (73) SMS SIEMAG AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0716289-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/04/2018 (73) DUPONT TEIJIN FILMS U.S. LIMITED PARTNERSHIP (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0716342-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/04/2016 (73) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. (US)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0718009-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/02/2016

(73) BECKMAN COULTER, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0718057-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/10/2019

(73) STOKELY-VAN CAMP, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0718525-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2019

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0718529-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/08/2018

(73) BASF SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0718621-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/10/2018

(73) LAFARGE S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0718997-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/12/2016

(73) Evonik Degussa GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0804648-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/12/2018

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0818830-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/08/2018

(73) Airbus Operations (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0823662-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/06/2015

(73) MAGNESITA INSIDER REFRAATÓRIOS LTDA. (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2600 de 03-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0904279-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/02/2018

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0914352-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/07/2019

(73) NOVACYT (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0916066-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/05/2017

(73) TMT - TAPPING MEASURING TECHNOLOGY SÀRL (LU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0919895-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/08/2019

(73) BIOMERIEUX, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0920974-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/02/2019

(73) STOKELY-VAN CAMP, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0921438-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/11/2018

(73) IOGEN ENERGY CORPORATION (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0921694-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/07/2019

(73) RUBRECO INC. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0921892-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/04/2018

(73) LYONDELLBASELL ACETYLS, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0922087-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) Basf SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0922089-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/05/2017

(73) Basf SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1005106-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/04/2019

(73) MARCO AURÉLIO TAVARES BASTOS (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1105285-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2018

(73) Dow Global Technologies LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1105308-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2018 (73) Dow Global Technologies LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 1105310-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2018 (73) Dow Global Technologies LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 1107018-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2018 (73) Dow Global Technologies LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 9714318-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/06/2011 (73) Thomson Consumer Electronics, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 9813309-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/04/2016 (73) Thomson Licensing (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 9814618-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/11/2011</p>

(73) Contour Hardening, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9904993-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/02/2011

(73) Rohm and Hass Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9914889-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/07/2013

(73) Voiceage Corporation (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9914890-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2013

(73) Voiceage Corporation (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2601 de 10-11-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2019 012854-2 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 19/06/2019
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL – SENAI/RS (BR/RS)

(21) BR 11 2012 000427-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 02/07/2010
(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2012 010747-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 18/06/2010
(71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 011056-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 01/11/2010
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2012 014049-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/11/2010
(71) WSOU INVESTMENTS, LLC (US)

(21) BR 11 2012 020277-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/02/2011
(71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 026912-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/04/2011
(71) ALCON INC. (CH)

(21) BR 11 2013 001916-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/07/2011
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)

(21) BR 11 2013 005701-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/10/2011 (71) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 011418-5 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/11/2011 (71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 015136-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/12/2011 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS, US, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 029902-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/05/2012 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 000423-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/07/2012 (45) 09/10/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 001385-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/07/2012 (45) 08/10/2019 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 001388-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/07/2012 (45) 29/10/2019 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 002498-7 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/08/2012 (45) 30/04/2019 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 002694-7 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/12/2011 (71) APPLE INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 003813-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida
------------------------------------	--------------------------------------

	(22) 04/08/2012 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)
--	---------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 004398-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/09/2012 (45) 03/11/2020 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 004760-0 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/08/2012 (45) 06/11/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 006288-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/09/2012 (45) 05/02/2019 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 006289-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/09/2012 (45) 07/05/2019 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 006689-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/09/2012 (45) 04/12/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 009479-9 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/10/2012 (45) 07/08/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 009497-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/10/2012 (45) 02/06/2020 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 009501-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/11/2012 (45) 28/08/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 009772-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 09/10/2012
(45) 14/04/2020
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2014 009957-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 09/10/2012
(45) 01/09/2020
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2014 011723-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 25/10/2012
(45) 05/02/2019
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2014 013033-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 21/11/2012
(45) 03/12/2019
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2014 013216-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/11/2012
(45) 30/10/2018
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2014 013601-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 05/12/2012
(45) 14/04/2020
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2014 013602-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 05/12/2012
(45) 29/12/2020
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2014 013603-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 05/12/2012
(45) 06/10/2020
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2014 013604-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 05/12/2012 (45) 06/10/2020 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(11) BR 11 2014 013605-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/12/2012 (45) 06/10/2020 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(11) BR 11 2014 013607-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/12/2012 (45) 17/11/2020 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(11) BR 11 2014 013609-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/12/2012 (45) 29/12/2020 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(11) BR 11 2014 013610-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/12/2012 (45) 29/12/2020 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(11) BR 11 2014 013612-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/12/2012 (45) 17/11/2020 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(11) BR 11 2014 013613-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/12/2012 (45) 29/12/2020 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(11) BR 11 2014 013614-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/12/2012 (45) 14/04/2020 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(11) BR 11 2014 013615-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/12/2012 (45) 06/10/2020

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

(11) BR 11 2014 014021-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/12/2012
(45) 19/02/2019
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2014 015529-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/12/2012
(45) 10/11/2020
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2014 015536-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/12/2012
(45) 23/06/2020
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2014 015540-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/12/2012
(45) 16/06/2020
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2014 015542-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/12/2012
(45) 19/03/2019
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2014 017322-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/01/2013
(45) 28/05/2019
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2014 017892-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 29/01/2013
(45) 07/05/2019
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2014 018813-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/02/2013
(45) 12/01/2021
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2014 020867-0 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/02/2013 (71) APPLE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021615-0 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/02/2013 (71) APPLE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024061-2 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/04/2013 (71) APPLE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024481-2 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/04/2013 (71) APPLE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025345-5 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/05/2013 (71) APPLE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025382-0 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/05/2013 (71) APPLE INC. (US)
<hr/>	
(11) BR 11 2014 026390-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/04/2013 (45) 09/03/2021 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 027216-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/05/2013 (71) APPLE INC. (US)
<hr/>	
(11) BR 11 2014 029044-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/05/2013 (45) 09/04/2019 (71) PLANTPAPER HOLDING APS (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000355-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/06/2013 (71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2015 000686-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/07/2013
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 000969-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/07/2013
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 001941-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 03/08/2013
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)

(21) BR 11 2015 002361-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 24/06/2013
(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2015 004006-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/09/2013
(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2015 004036-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 20/09/2013
(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2015 004107-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/09/2013
(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2015 006455-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/10/2013
(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2015 008776-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/10/2013
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)

(21) BR 11 2015 012674-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 30/11/2013
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)

(21) BR 11 2015 023073-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/03/2014

(71) ASPIN KEMP & ASSOCIATES HOLDING CORP. (CA)

(21) BR 11 2016 010090-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 05/11/2014
 (71) PLANTPAPER HOLDING APS (DK)

(11) BR 11 2016 019201-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/04/2015
 (45) 24/11/2020
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2016 019206-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/04/2015
 (45) 24/11/2020
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2016 022440-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 30/03/2015
 (45) 01/09/2020
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2016 023288-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/04/2015
 (71) APPLE INC. (US)

(11) BR 11 2016 028058-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 28/05/2015
 (45) 24/09/2020
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(11) BR 11 2016 029287-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/06/2015
 (45) 08/12/2020
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 009775-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/11/2016
 (71) YORK POTASH LTD. (GB)

(21) BR 11 2019 013877-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/02/2018
 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 014619-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/02/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 016239-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/02/2019 (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 002289-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/11/2010 (62) BR 11 2012 012617-2 22/11/2010 (71) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 12 2019 028274-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2012 (45) 19/01/2021 (62) BR 11 2014 013812-5 27/11/2012 (71) ALCON INC. (CH)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0212282-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/09/2002 (45) 16/01/2018 (73) OZ TECHNOLOGY, INC. (US)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0411547-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/06/2004 (45) 22/01/2013 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0415493-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/10/2004 (45) 22/12/2015 (73) ARJOWIGGINS SECURITY (FR)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0418401-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/06/2004 (45) 27/07/2010 (62) PI 0411547-3 04/06/2004 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0502867-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida
-----------------------------	--------------------------------------

	(22) 20/07/2005 (45) 21/03/2017 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(11) PI 0508137-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/02/2005 (45) 24/10/2017 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(11) PI 0508795-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/03/2005 (45) 16/05/2017 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(11) PI 0510908-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/04/2005 (45) 15/09/2015 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(11) PI 0510911-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/05/2005 (45) 24/10/2017 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(11) PI 0513613-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/06/2005 (45) 21/07/2015 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(11) PI 0513623-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/06/2005 (45) 20/08/2019 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(11) PI 0513640-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/07/2005 (45) 31/03/2020 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(11) PI 0515229-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/08/2005 (45) 14/02/2018

	(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
--	-------------------------------------

(11) PI 0516798-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/10/2005 (45) 09/06/2015 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0517130-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/12/2005 (45) 18/08/2015 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0604087-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/09/2006 (45) 31/03/2020 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0703363-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/08/2007 (45) 07/08/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0703490-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/08/2007 (45) 16/08/2016 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0714419-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/07/2007 (45) 10/11/2020 (71) ARJOWIGGINS SECURITY (FR)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0715020-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/09/2007 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0810302-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/05/2008 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0820152-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/11/2008
-----------------------------	---------------------------------------------------------

(45) 21/11/2018

(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)

(21) PI 1012105-6 A2

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 11/05/2010

(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)

(21) PI 1012107-2 A2

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 11/05/2010

(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)

Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

(21) BR 11 2013 006988-0 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 20/09/2011

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870160079750 de 28/12/2016, é necessário que o cedente seja o titular do pedido. Apresentar documentação para tal finalidade, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 1007314-0 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 19/01/2010

(71) FIN QUIVER, INC (US)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição 020110097823 de 20/09/2011, é necessário apresentar legalização consular ou Apostila de Haia do documento de cessão da referida petição.

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 2016 007240-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 31/03/2016
(71) R9C IMPORTAÇÃO, COMÉRCIO E ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS PARA SAÚDE LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2016 007242-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 31/03/2016
(71) R9C IMPORTAÇÃO, COMÉRCIO E ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS PARA SAÚDE LTDA. (BR/SP)

(21) BR 11 2012 005765-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/09/2010
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 008381-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 07/10/2010
(71) E-DISTRIBUZIONE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 022757-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 23/04/2012
(71) XTEN CAPITAL GROUP, INC. (US)

(11) BR 11 2014 014676-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/12/2012
(45) 02/02/2021
(71) GATES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 025580-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 07/04/2014
(71) DENSO ELECTRONICS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 025581-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 07/04/2014
(71) DENSO ELECTRONICS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 028192-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 12/05/2014

(71) DENSO ELECTRONICS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 007645-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/10/2016
(71) GREEN RIVER SPIRITS COMPANY (US)

(11) MU 8901002-7 Y1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/06/2009
(45) 29/10/2019
(71) R9C IMPORTAÇÃO, COMÉRCIO E ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS PARA SAÚDE LTDA. (BR/SP)

(11) PI 0014919-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 12/10/2000
(45) 24/08/2010
(71) Ciba Spezialitätenchemie Holding AG (CH) ; Ciba Specialites Chimiques Holding SA (CH) ; CIBA HOLDING INC. (CH)

(11) PI 0211921-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 13/08/2002
(45) 02/05/2012
(73) CIBA HOLDING INC. (CH)

(11) PI 0417065-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 05/11/2004
(45) 02/01/2019
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS AB (SE)

(11) PI 0509896-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/04/2005
(45) 12/07/2016
(73) CIBA HOLDING INC. (CH)

(11) PI 9704153-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/08/1997
(45) 04/10/2011
(73) TELEMAR NORTE LESTE S.A. - EM RECUPERAÇÃO JUDICIAL (BR/RJ)

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 10 2016 025705-0 A2	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 03/11/2016 (71) AQIA QUIMICA INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP) A fim de atender a alteração de nome e de sede requeridas através da petição nº 870210014118, de 10/02/2021, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado, além da guia de cumprimento de exigência.
(21) BR 10 2019 002043-1 A2	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 31/01/2019 (71) AQIA QUIMICA INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP) A fim de atender a alteração de nome e de sede requeridas através da petição nº 870210014125, de 10/02/2021, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado, além da guia de cumprimento de exigência.
(21) BR 11 2012 021416-0 A2	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 25/02/2011 (71) Statoil Petroleum AS (NO)
(21) BR 11 2018 071695-2 A2	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 20/04/2017 (71) FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA FUNDACION JIMENEZ DIAZ (ES) ; CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED (ES) ; CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS, O.A., M.P. (ES)

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 2012 024458-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/09/2012
(71) CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 024190-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 29/09/2014
(71) ALPARGATAS S.A. (BR/SP)

(21) BR 11 2012 012362-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 05/10/2010
(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) BR 11 2012 012617-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 22/11/2010
(71) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 030010-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/05/2011
(71) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 021158-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/02/2012
(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) BR 11 2014 012414-0 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/11/2012
(71) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 005318-1 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/07/2013
(71) NOVOSANIS NV (BE)

(21) BR 12 2019 002291-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 22/11/2010
(62) BR 11 2012 012617-2 22/11/2010
(71) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)

(21) BR 12 2020 001312-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/11/2012 (62) BR 11 2014 012414-0 21/11/2012 (71) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 001313-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/11/2012 (62) BR 11 2014 012414-0 21/11/2012 (71) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 023470-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/05/2011 (62) BR 11 2012 030010-5 24/05/2011 (71) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0508554-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/03/2005 (71) CARLSBERG A/S (DK)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0512347-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/06/2005 (45) 20/03/2018 (73) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC (US)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0905369-7 C8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/02/2009 (45) 24/04/2019 (71) BONE THERAPEUTICS (BE)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento.

(11) BR 10 2015 029977-0 B1	<p>Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus (22) 30/11/2015 (45) 03/11/2020 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR) ; PEUGEOT-CITROEN DO BRASIL AUTOMOVEIS LTDA. (BR/RJ) (72) MARCELO AIROLDI; RENATA NOHRA CHAAR DE SOUZA; FRANCK TURKOVICS; FLÁVIO DIAS; SERGIO LEAL BRAGA; FLORIAN ALAIN YANNICK PRADELLE; ANA ROSA FONSECA DE AGUIAR MARTINS ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUSRef.: Processo SEI/INPI 52402.001416/2021-59Fica anotado, de acordo com o art. 59, II, da LPI, o arrolamento do referido bem, conforme solicitação da DENISE ESTEVES FERNANDEZ, Delegada da Receita Federal.</p>
(21) BR 10 2016 015228-3 A2	<p>Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus (22) 28/06/2016 (71) PEUGEOT CITROËN DO BRASIL AUTOMÓVEIS LTDA. (BR/RJ) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. PETROBRAS (BR/RJ) (72) PAULO CESAR PEREIRA DE OLIVEIRA; GUILHERME BASTOS MACHADO; TADEU CAVALCANTE CORDEIRO DE MELO; PEDRO ARTUR LIRA DA SILVA; RENATA NOHRA CHAAR PRADELLE; FLAVIO GOMES DIAS; MARCELO LAURENTYS AIROLDI; FRANCK YVES TURKOVICS ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUSRef.: Processo SEI/INPI 52402.001416/2021-59Fica anotado, de acordo com o art. 59, II, da LPI, o arrolamento do referido bem, conforme solicitação da DENISE ESTEVES FERNANDEZ, Delegada da Receita Federal.</p>
(21) BR 10 2017 025027-0 A2	<p>Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus (22) 22/11/2017 (71) PEUGEOT CITROËN DO BRASIL AUTOMÓVEIS LTDA. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) (72) JOSÉ GERALDO ROCHA JUNIOR; FRANCK YVES TURKOVICS; RENATA NOHRA CHAAR PRADELLE; HENRIQUE MESCUA NETTO; GLAUCO FAVILLA BAUERFELDT; DANIEL ANANIAS REIS DE CAMPOS; RENILSON DE OLIVEIRA MAPELE; WANNY TAVARES NOGUEIRA; LARISSA DE ALMEIDA PEIXOTO FERREIRA ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUSRef.: Processo SEI/INPI 52402.001416/2021-59Fica anotado, de acordo com o art. 59, II, da LPI, o arrolamento do referido bem, conforme solicitação da DENISE ESTEVES</p>

FERNANDEZ, Delegada da Receita Federal.

(21) BR 10 2019 002176-4 A2

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

(22) 03/02/2019

(71) PEUGEOT CITROËN DO BRASIL AUTOMÓVEIS LTDA. (BR/RJ) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - URFJ - CENTRO DE
TECNOLOGIA (BR/RJ)

(72) RENATA NOHRA CHAAR; MARCELO LAURENTYS AIROLDI; FRANCK
TURKOVICS; RAFAEL SERRALVO NETO; RENAN MUNIZ; SHEILA MARTINS;
CRISTIANE GIMENES; ELIANE D'ELIA; LUIS D'AVILA; DÉBORA ANDRADE
ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUSRef.: Processo SEI/INPI

52402.001416/2021-59Fica anotado, de acordo com o art. 59, II, da LPI, o
arrolamento do referido bem, conforme solicitação da DENISE ESTEVES
FERNANDEZ, Delegada da Receita Federal.

(21) BR 10 2019 008878-8 A2

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

(22) 01/05/2019

(71) PSA AUTOMOBILES SA (FR) ; PEUGEOT-CITROEN DO BRASIL
AUTOMOVEIS LTDA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE
JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(72) HENRIQUE MESCUA NETTO; RENATA NOHRA CHAAR PRADELLE;
FRANCK YVES TURKOVICS; ELIANE D'ELIA; LUIS D'AVILA; CRISTIANE
GIMENES; DÉBORA ANDRADE; GLAUCO GUALTIERI HONORIO; JÉSSICA
NOGUEIRA DA CUNHA

ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUSRef.: Processo SEI/INPI

52402.001416/2021-59Fica anotado, de acordo com o art. 59, II, da LPI, o
arrolamento do referido bem, conforme solicitação da DENISE ESTEVES
FERNANDEZ, Delegada da Receita Federal.

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 2013 033247-0 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 23/12/2013
(21) BR 10 2017 024973-5 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 22/11/2017 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, através do protocolo 0000421929878785, de 15/02/2021
(21) BR 10 2020 023042-5	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 11/11/2020
(21) BR 20 2017 008392-1 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 24/04/2017 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, através do protocolo 870210016332 de 19/02/2021
(21) BR 20 2018 070476-7 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 04/10/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, através do protocolo 870210016934, de 21/02/21
(21) BR 20 2019 004331-3 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 01/03/2019 A solicitação de exame prioritário requerido através da petição nº 870210014699 de 12/02/2021 está sobrestada até a conclusão do exame dos pedidos de transferência requeridas através das petições 870210011301 de 02/02/2021

(21) BR 20 2020 022052-2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 28/10/2020

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 11 2021 002689-4 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 01/07/2020

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 017679-0 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 28/08/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, através da petição 870210016115, de 18/02/2021.

(21) BR 11 2019 027351-4 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 14/02/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, através do protocolo 29409161929762738, de 17/02/2021..

(21) BR 20 2020 000189-8 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 04/01/2020

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 20 2018 001776-0 U2	Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado (22) 26/01/2018
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 11 2018 075218-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 12/04/2017 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, através do protocolo 870210016483 de 19/02/2021
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 006726-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 13/06/2017
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 010382-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 21/11/2017
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 014619-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 23/02/2018 O requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição 870210016720, de 19/02/21 será avaliado apenas após a decisão sobre as anotações de transferência de titularidade requeridas pelas petições de nº 870200160209, de 22/12/20 e a de nº 870200160600, de 23/12/20.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015427-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 20/10/2017
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 021446-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 05/01/2018
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 002978-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 22/08/2018

(21) BR 11 2020 019053-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 26/06/2019

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

(21) BR 11 2019 013544-8 A2 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 29/12/2017
A petição nº 870210014511, de 11/02/21, não foi conhecida, conforme determina o art. 8º, inciso III. Especificamente, foi efetuado requerimento de PPH para o pedido de patente nº BR 112019010382-1, de mesmo depositante, em 08/02/21, não atendendo ao art. 5º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2020 025266-2 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 12/11/2019
A petição nº 870200157053, de 15/12/20, não foi conhecida, pois a família de patentes deve ter iniciado no Escritório de Exame Anterior (OEE), conforme determina o art. 3º, inciso VII, da Portaria INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.

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 2020 017679-0 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 28/08/2020
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210016115, de 18/02/21, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 12, 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, apresentar no esclarecimento a relação da matéria com o diagnóstico, profilaxia ou tratamento da AIDS, Câncer, Doenças Raras ou Doenças Negligenciadas.

(21) BR 11 2019 010382-1 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 21/11/2017

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210015153, de 12/02/2021 atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto na alínea g do art. 4º da Portaria INPI PR nº 404 de 21 de Dezembro de 2020, publicada na RPI 2608 de 29 de Dezembro 2020

(21) BR 11 2020 002978-5 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 22/08/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210015153, de 12/02/2021 atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto nos incisos g), da alínea VI do art. 4º da Portaria INPI PR nº 404 de 21 de Dezembro de 2020, publicada na RPI 2608 de 29 de Dezembro 2020

(21) BR 11 2021 002689-4

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 01/07/2020

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210015950, de 18/02/21, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, incisos I e II, além do disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 11, 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.

(21) BR 20 2018 070476-7 U2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 04/10/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210016934, de 21/02/21, 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 2020 000189-8

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 04/01/2020

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210016925, de 19/02/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso I e II; e também o disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 12, parágrafo 3 especificamente, indicação da relação da

matéria com o diagnóstico, profilaxia ou tratamento da doença. Todos 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 11 2019 027351-4 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 14/02/2018

A petição nº 870210015766, de 17/02/21, 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 2017 016344-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 28/07/2017

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210013659, de 09/02/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 17º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. Em consulta à RFB constatou-se que o nome empresarial e o fantasia da acusada são distintos.

(21) BR 10 2018 002142-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 31/01/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210012080, de 04/02/2021, 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.

(21) BR 10 2020 007040-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 08/04/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210015278, de 14/02/2021, 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 2020 024764-6	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 03/12/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210006961, de 20/01/2021, 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.
(21) BR 10 2021 000551-3	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 13/01/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210011829, de 04/02/2021, 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.
(21) BR 11 2019 007423-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 30/08/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210014477, de 11/02/2021, 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 11 2019 015745-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 31/01/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210014598, de 11/02/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts . 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.
(21) BR 11 2019 019958-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 21/03/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210014509, de 11/02/2021, 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 11 2019 025738-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 08/06/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210014306, de 11/02/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts . 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2020 000159-7 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 14/02/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210009758, de 28/01/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>
(21) BR 11 2020 013293-4	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 24/06/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210007904, de 22/01/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2613, de 02/02/2021, foi cumprida através da petição nº 870210013564, de 09/02/2021, atendendo ao disposto no art. X, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>
(21) BR 11 2020 020509-5 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 08/04/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210013420, de 09/02/2021, 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 025635-8	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 01/08/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210013647, de 09/02/2021, 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 20 2013 016285-5 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 25/06/2013 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210012992, de 08/02/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>
(21) BR 20 2016 022802-1 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 30/09/2016 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210013792, de 10/02/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 7º, da Portaria INPI PR nº 294, de 05/08/2020, publicada na RPI nº 2588, de 11/08/2020.</p>
(21) BR 20 2018 002528-2 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 06/02/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210006297, de 19/01/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2613, de 02/02/2021, foi cumprida através da petição nº 870210014523, de 11/02/2021,</p>

atendendo ao disposto no art. 17, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 20 2018 074639-7 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 28/11/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210012827, de 08/02/2021, 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.

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados não foi admitido pelos motivos descritos.

(21) BR 10 2016 023108-6 A2 Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido
(22) 04/10/2016
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200151782 de 02/12/2020, haja vista que a petição nº 870210014721 de 12/02/2021 não atendeu à exigência formulada na RPI 2606 de 15/12/2020.

(21) BR 10 2020 020170-0 Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido
(22) 01/10/2020
28.40 - Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210000439, de 04/01/2021, haja vista que à exigência formulada na RPI nº 2611, de 19/01/2021, não foi atendida por intermédio da petição nº 870210009254, de 27/01/2021.

(21) BR 10 2020 023822-1 Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido
(22) 23/11/2020
Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200152731, de 04/12/2020, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI nº 2606, de 15/12/2020, no prazo estipulado no art. 22, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 11 2019 018329-9 A2 Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido
(22) 13/07/2017
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200151122 de 30/11/2020, haja vista que a petição nº 870210015296 de 15/02/2021 não atendeu à exigência formulada na RPI 2606 de 15/12/2020.

Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário

Notifica a republicação da publicação por ter sido efetuada com incorreções. A data de publicação e dos prazos passam a contar desta publicação.

(21) BR 11 2019 023067-0 A2

Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário

(22) 04/05/2018

Republica-se o despacho 28.30, publicado na RPI 2616, de 23/02/21, com o seguinte teor: "Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210009623, de 28/01/21, haja vista que atende ao disposto no art. 7º, da Portaria INPI PR nº 249, de 05/08/20, publicada na RPI nº 2588, de 11/08/20".

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 2020 025266-2

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

(22) 12/11/2019

Anulado o despacho 28.10.32, publicado na RPI 2608, de 29/12/20 por ter sido indevido. O usuário alega ter efetuado o requerimento de forma errada.