

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2570
07 de Abril de 2020

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, comprendiendo marcas y patentes así que los referentes a contratos de transferencia de tecnología y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

Laut 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	6
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	6
Código 121 - Exigência.....	10
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	17
Código Presidência - Nulidade	18
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	18
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	21
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional...	21
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	22
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	24
Código 1.3.1 - Retificação.....	198
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	204
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	208
Código Depósito	217
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	217
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	249
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	265
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	266
Código Publicação do Pedido	298
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	298
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	338
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	342
Código 3.8 - Retificação.....	343
Código Pedido de Exame	344
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	344
Código Exigências Técnicas e Formais	345
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	345
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	372
Código 6.7 - Outras Exigências.....	374
Código 6.8 - Exigência Anulada.....	375
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	376
Código 6.10 - Republicação.....	377
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	378
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	609
Código Ciência de Parecer	621
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	621
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	646
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	647
Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI.....	648
Código Anuidade do Pedido	649
Código 8.7 - Restauração.....	649
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	652
Código Decisão	653
Código 9.1 - Deferimento.....	653
Código 9.1.3 - Republicação.....	755
Código 9.1.4 - Retificação.....	757
Código 9.2 - Indeferimento.....	758
Código 9.2.1 - Decisão Anulada.....	772
Código Desistência	773
Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI.....	773
Código Arquivamento	774
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	774

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	775
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	776
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	777
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	778
Código Outros Referentes a Despachos.....	779
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	779
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	780
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	781
Código 15.12 - Renumeração.....	788
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	789
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	790
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	790
Código 16.2 - Publicação Anulada.....	939
Código 16.3 - Retificação.....	940
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	943
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	943
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	944
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	944
Código Anuidade de Patente.....	945
Código 24.4 - Restauração.....	945
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.....	946
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	946
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	959
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	962
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	964
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	971
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	972
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	973
Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	981
Código 25.11 - Republicação.....	982
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	983
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	984
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	984
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	984
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	984
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação	985
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	985
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	986
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	986
Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido.....	986

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

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

(21) BR 10 2012 021975-1 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 29/08/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; OURO FINO SAÚDE ANIMAL LTDA. (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) BR 10 2016 030230-7 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 22/12/2016 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) BR 11 2015 026771-8 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 16/05/2014 (71) XYLECO, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) BR 12 2012 015845-3 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 03/03/2003 (62) PI 0306559-6 03/03/2003 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0204931-7 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 06/11/2002 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0206954-7 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 01/02/2002

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0409287-2 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 07/04/2004

(71) VITRO FLAT GLASS LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0410042-5 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 07/05/2004

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

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0412138-4 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 01/07/2004

(71) Innate Pharma (FR) ; Universita Di Genova (IT)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0415373-1 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 13/10/2004

(71) Array Biopharma, Inc. (US) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE L TD. (CH)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0507647-1 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 09/02/2005

(71) Ajinomoto CO., Inc. (JP)

Recorrente: O depositante.

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

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0518795-8 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 30/11/2005

(71) Can-Fite Biopharma, LTD. (IL)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0520546-8 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 12/12/2005

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0600254-4 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 07/02/2006

(71) Rhodia UK Ltd. (GB)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0601193-4 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 09/02/2006

(71) Antonio Carlos Augusto da Costa (BR/RJ) ; Gisele Birman Tonietto (BR/RJ) ; Mauro Rocha Evangelho (BR/RJ)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0606047-1 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 22/12/2006

(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0803567-9 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 18/08/2008

(71) Truetzschler GmbH & Co. KG (DE)

Recorrente: O depositante.

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

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0806266-8 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 03/01/2008

(71) Monsanto Technology LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0807495-0 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 12/02/2008

(71) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US)

Recorrente: O depositante.

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

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0810473-5 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 02/04/2008

(71) Aplix, Inc. (US) ; Dounor SAS (FR)

Recorrente: O depositante.

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

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0920382-6 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 07/10/2009

(71) ARCONIC INC. (US)

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 10 2017 002299-4 A2 Código 121 - Exigência
(22) 03/02/2017
(71) VALE S/A (BR/RJ)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2012 026801-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 15/04/2011
(71) SEATTLE GENETICS, INC. (US) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0204670-9 A2 Código 121 - Exigência
(22) 08/08/2002
(71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0207933-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 08/03/2002
(71) Ares Trading S.A. (CH)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0213151-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 11/10/2002
(71) RIC Investments, LLC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0305784-4 A2 Código 121 - Exigência
(22) 17/11/2003

(71) José Pedro Matta Neto (BR/SP)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
 [121]

(21) PI 0314482-8 A2 Código 121 - Exigência
 (22) 24/09/2003
 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
 [121]

(21) PI 0401621-1 A2 Código 121 - Exigência
 (22) 20/04/2004
 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
 [121]

(21) PI 0409279-1 A2 Código 121 - Exigência
 (22) 07/04/2004
 (71) GE Bayer Silicones Gmbh & Co. KG. (DE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
 [121]

(21) PI 0409775-0 A2 Código 121 - Exigência
 (22) 02/04/2004
 (71) Sew-Eurodrive Gmbh & CO.KG (DE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
 [121]

(21) PI 0410232-0 A2 Código 121 - Exigência
 (22) 07/05/2004
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
 [121]

(21) PI 0416626-4 A2 Código 121 - Exigência
 (22) 16/11/2004
 (71) Lehigh Technologies, LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0501072-1 A2

Código 121 - Exigência

(22) 28/03/2005

(71) SIGNODE INTERNATIONAL IP HOLDINGS LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0503201-6 A2

Código 121 - Exigência

(22) 28/07/2005

(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; SCI-Tech
Produtos Médicos Ltda (BR/GO)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0507476-2 A2

Código 121 - Exigência

(22) 04/02/2005

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

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0507956-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 24/02/2005

(71) CHR. Hansen A/S (DK)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0511858-1 A2

Código 121 - Exigência

(22) 07/06/2005

(71) Sling Media, Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0512392-5 A2

Código 121 - Exigência

(22) 21/06/2005

(71) Quincy Bioscience, LLC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0512888-9 A2

Código 121 - Exigência
(22) 30/06/2005
(71) Aker Kvaerner Process Systems A.S. (NO)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0513437-4 A2

Código 121 - Exigência
(22) 15/07/2005
(71) DSM IP Assets B.V (NL)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0513805-1 A2

Código 121 - Exigência
(22) 21/07/2005
(71) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0600370-2 A2

Código 121 - Exigência
(22) 13/02/2006
(71) Fava S.P.A. (IT) ; Storci S.P.A. (IT)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0612378-3 A2

Código 121 - Exigência
(22) 21/02/2006
(71) Transitions Optical, INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0701953-0 A2

Código 121 - Exigência
(22) 12/06/2007
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

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

(21) PI 0705245-6 A2 Código 121 - Exigência
(22) 09/07/2007
(71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS (BR/RS)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0708374-2 A2 Código 121 - Exigência
(22) 02/03/2007
(71) Weiller and Company Inc. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0716964-7 A2 Código 121 - Exigência
(22) 19/09/2007
(71) Ecolab Inc. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0806518-7 A2 Código 121 - Exigência
(22) 11/01/2008
(71) Giant Trading INC. (PA)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0810894-3 A2 Código 121 - Exigência
(22) 10/04/2008
(71) Allflex Europe S.A.S. (FR)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0814222-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 25/06/2008
(71) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)

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

(21) PI 0900870-5 A2 Código 121 - Exigência
 (22) 08/04/2009
 (71) TEKNO S/A. CONSTRUÇÕES INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
 [121]

(21) PI 0905636-0 A2 Código 121 - Exigência
 (22) 01/10/2009
 (71) Stefeson de Carvalho Pena (BR/MG)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
 [121]

(21) PI 0916294-1 A2 Código 121 - Exigência
 (22) 15/07/2009
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
 [121]

(21) PI 0920741-4 A2 Código 121 - Exigência
 (22) 20/08/2009
 (71) Us Synthetic Corporation (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
 [121]

(21) PI 0922060-7 A8 Código 121 - Exigência
 (22) 06/11/2009
 (71) Sandvik Intellectual Property AB (SE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
 [121]

(21) PI 0922063-1 A2 Código 121 - Exigência
 (22) 19/11/2009
 (71) Hydro Aluminium Deutschland GmbH (DE)
 Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 11 2017 024785-2 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 19/05/2016 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2496 de 06/11/2018, por perda de objeto, já que a decisão de perda de prioridade foi anulada, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2561 de 04/02/2020. [130]
(21) PI 0804675-1 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 30/10/2008 (71) Ottavio Raul Domenico Riberti Carmignano (BR/MG) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2513 de 06/03/2019, por perda de objeto, já que a decisão de indeferimento foi anulada, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2569 de 31/03/2020. [130]

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

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

(11) BR 10 2012 001276-6 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 14/05/2019 (73) INDUSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP) Requerentes da Nulidade: CARLOS ROBERTO PALINI e FLÁVIO PEREIRA ALVES Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e dos Requerentes no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]
(11) BR 10 2012 008960-2 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 26/06/2018 (73) Kuhn do Brasil S/A - Implementos Agrícolas (BR/RS) Requerentes da Nulidade: 1º) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO 2º) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]
(11) BR 10 2012 023344-4 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 07/05/2019 (73) Kuhn do Brasil S/A - Implementos Agrícolas (BR/RS) Requerente da Nulidade: STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]
(11) BR 10 2013 006032-1 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 07/05/2019 (73) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP) Requerente da Nulidade: STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]
(11) BR 11 2014 008725-3 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 21/05/2019 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Requerente da Nulidade: SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO Decisão:

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

(11) BR 20 2013 010046-9 Y1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 14/02/2018
(73) Fabiano Orestes Franco (BR/SC)
Requerente da Nulidade: J. A. Gai Comércio e Extração de Areia Ltda - EPP
Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]

(11) BR 20 2016 000255-4 Y1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 26/02/2019
(73) SCHERER & SPERONI LTDA (BR/RS)
Requerente da Nulidade: ZS MAQUINAS - INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVICOS LTDA
Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]

(11) MU 8900728-0 Y1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 14/11/2017
(73) Washington Luiz Costa Natel (BR/SP)
Requerente da Nulidade: DT ENGENHARIA DE EMPREENDIMENTOS LTDA
Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]

(11) MU 8903011-7 Y1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 17/07/2018
(73) Gildo José de Almeida (BR/GO) ; Rubson José de Almeida (BR/GO)
Requerente da Nulidade: DISBRAS COMERCIAL LTDA ME
Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]

(11) PI 0214423-9 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 31/05/2011
(73) The Gates Corporation (US)
Requerente da Nulidade: HBA HUTCHINSON BRASIL AUTOMOTIVE Ltda.
Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]

(11) PI 0301535-1 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 09/03/2010
(73) Antonio Tadeu Candido (BR/SP)
Requerente da Nulidade: Alcindo Riviera
Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60

(sessenta) dias . [205]

(11) PI 0509595-6 B1

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 14/05/2019

(73) Bristol-Myers Squibb Company (US)

Requerente da Nulidade: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA INTERDISCIPLINAR DE AIDS
Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do
Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]

(11) PI 0904761-1 B1

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 22/08/2017

(73) Giovanni Savini (BR/MG) ; Mauro Rodrigues de Almeida (BR/MG) ; Marcio
dos Santos Lamas da Silva (BR/MG)

Requerente da Nulidade: ABRAFE- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS
PRODUTORES DE FERROLIGAS E DE SILÍCIO METÁLICO
Decisão:

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

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

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

(21) BR 11 2012 009209-0

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

(30) 20/10/2009 DE 10 2009 050 092.8

(51) B65B 43/26 (2006.01), B65B 43/30 (2006.01)

(86) PCT EP2010/006316 de 15/10/2010

(87) WO 2011/047810 de 28/04/2011

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 2016 019347-4 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 21/01/2015 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR) (86) PCT US2015/012130 de 21/01/2015 (87) WO 2015/126552 de 27/08/2015 Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não ter sido apresentado o quadro reivindicatório completo traduzido para o Português no ato da entrada na fase nacional, conforme o Art.6º da Resolução 77/2013.
(21) BR 11 2019 011477-7	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 04/12/2017 (71) AVOCET IP LTD (GB) (86) PCT EP2017/025351 de 04/12/2017 (87) WO 2018/099608 de 07/06/2018 Pedido retirado com base o Art. 216 inciso 2º da LPI, pois 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 à publicação do arquivamento da petição na RPI 2546 de 22/10/2019
(21) BR 11 2019 015503-1	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 26/01/2018 (71) CANADIAN LIGHT SOURCE INC. (CA) (86) PCT CA2018/050098 de 26/01/2018 (87) WO 2018/137042 de 02/08/2018 Pedido retirado em relação a fase nacional, devido ao depósito fora do prazo legal.
(21) PI 1015214-8	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 06/04/2010 (71) Norberto Alfonso Emanuel (US) ; Norman Joseph Cook (US) (86) PCT US2010/030148 de 06/04/2010 (87) WO 2010/118071 de 14/10/2010 Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não atender o Art. 9.2 do Ato Normativo 128 de 05/03/97. (republicação para disponibilizar parecer)

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

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

(21) BR 11 2012 005587-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/04/2010 (30) 16/09/2009 EP 09170471.8 (51) H01L 33/58 (2010.01), H01L 33/50 (2010.01) (54) EMISSOR DE LUZ ADAPTADO PARA EMITIR LUZ ATRAVÉS DE UMA SAÍDA, FLASH DE VÍDEO PARA UM CELULAR OU UMA CÂMERA, LÂMPADA DE AUTOMÓVEL E MÉTODO PARA GERAR LUZ (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL) (72) RIFAT A. M. HIKMET*; TIES VAN BOMMEL; YONGFENG NI (85) 13/03/2012 (86) PCT IB2010/051730 de 20/04/2010 (87) WO 2011/033394 de 24/03/2011
(21) BR 11 2012 006226-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/09/2010 (30) 23/09/2009 EP 09171053.3 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (54) MÉTODO PARA MONITORAR A CONVERSÃO DE DNA MEDIADA POR BISSULFITO DURANTE A ANÁLISE DE METILAÇÃO DO DNA, USO DE UM MÉTODO E USO DE UMA MOLÉCULA REPORTER (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL) (72) INGMAR PEITZ (85) 20/03/2012 (86) PCT IB2010/054163 de 15/09/2010 (87) WO 2011/036609 de 31/03/2011
(21) BR 11 2012 007925-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/10/2010 (30) 12/10/2009 EP 09172745.3; 12/10/2009 US 61/250,629 (51) C01B 11/02 (2006.01) (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE DIÓXIDO DE CLORO (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) (72) ANDERS DAHL; KALLE HANS THOMAS PELIN (85) 05/04/2012 (86) PCT EP2010/064966 de 07/10/2010 (87) WO 2011/045222 de 21/04/2011

(21) BR 11 2014 000012-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/06/2012 (30) 01/07/2011 EP 11005387.3 (51) H03K 17/96 (2006.01), H01H 13/06 (2006.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE COMPUTAÇÃO ELÉTRICO (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE) (72) THOMAS WEIDNER (85) 02/01/2014 (86) PCT EP2012/061745 de 19/06/2012 (87) WO 2013/004492 de 10/01/2013
(21) BR 11 2016 005036-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/09/2014 (30) 06/09/2013 US 61/874,849; 31/03/2014 US 61/972,730; 30/06/2014 US 62/019,305 (51) A61B 17/3203 (2006.01) (54) APARELHO PARA RESSECÇÃO DE TECIDO GUIADA POR IMAGEM AUTOMATIZADA (71) PROCEPT BIOROBOTICS CORPORATION (US) (72) NIKOLAI ALJURI; SURAG MANTRI; LUIS BAEZ; GEORGE SURJAN; MICHAEL W. SASNETT; JONATHAN FOOTE (85) 07/03/2016 (86) PCT US2014/054412 de 05/09/2014 (87) WO 2015/035249 de 12/03/2015
(21) BR 11 2018 071732-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/12/2017 (30) 20/09/2017 JP 2017-180405 (51) F16C 1/10 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CABOS E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DELE (71) YAMATO INDUSTRIAL CO., LTD. (JP) (72) MASAHIRO KOSUGI; KEITA ASANO; KENGO MAEDA; MEGUMI ONOGUCHI (85) 23/10/2018 (86) PCT JP2017/044722 de 13/12/2017 (87) WO 2019/058568 de 28/03/2019
(21) BR 11 2019 014691-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/01/2018 (30) 18/01/2017 EP 17151945.7 (51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01) (54) MUTEÍNAS DE LIPOCALINA COM AFINIDADE DE LIGAÇÃO PARA

LAG-3

(71) PIERIS PHARMACEUTICALS GMBH (DE)

(72) CHRISTINE ROTHE; SHANE OLWILL; ANDREA ALLERSDORFER; TIMO EICHNER; RACHIDA SIHAM BEL AIBA; MARINA PAVLIDOU

(85) 17/07/2019

(86) PCT EP2018/051139 de 18/01/2018

(87) WO 2018/134274 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014694-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2018

(30) 29/08/2017 CN 201710759828.9

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C12Q 1/00 (2006.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-CD47 E USOS DOS MESMOS

(71) INNOVENT BIOLOGICS (SUZHOU) CO., LTD. (CN)

(72) ANDY TSUN; DANDAN LIU; BINGLIANG CHEN; JUNJIAN LIU

(85) 17/07/2019

(86) PCT CN2018/102752 de 28/08/2018

(87) WO 2019/042285 de 07/03/2019

(21) BR 11 2019 014707-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/01/2018

(30) 19/01/2017 US 62/448,358; 24/03/2017 US 62/476,535; 24/03/2017 US 62/476,531

(51) C07K 14/00 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO MIMÉTICO APOC-II ISOLADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODOS PARA TRATAR HIPERTRIGLICERIDEMIA E PARA FABRICAR O PEPTÍDEO.

(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH & HUMAN SERVICES (US) ; CORVIDIA THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) ALAN THOMAS REMALEY; SOUMITRA SHANKER GHOSH; MADHAV N. DEVALARAJA; CHIH-HUNG LO; DENIS O. SVIRIDOV; ANNA WOLSKA

(85) 17/07/2019

(86) PCT US2018/014532 de 19/01/2018

(87) WO 2018/136803 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014720-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/01/2018

(30) 18/01/2017 US 62/447,597

(51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/32 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA CONFERIR RESISTÊNCIA A DOENÇA EM UMA PLANTA E PARA AUMENTAR O RENDIMENTO EM UMA PLANTA

(71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)

(72) DUANE LEHTINEN; DANIEL VAKNIN; GABRIEL MILLER; JAMES DOROGHAZI; JONATHAN GIEBEL; XUNHAI ZHENG; KATHLEEN PITCHER; ETHAN DUNN; ANDREW DEBRECHT; LAURA SCHOUTEN
 (85) 17/07/2019
 (86) PCT US2018/014196 de 18/01/2018
 (87) WO 2018/136611 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014727-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/01/2018
 (30) 18/01/2017 US 62/447,592
 (51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/32 (2006.01)
 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VECTOR, CÉLULA, PLANTA, SEMENTE, POLIPEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA O CONTROLE DE UMA POPULAÇÃO DE PRAGAS, PARA MATAR UMA PRAGA, PARA PRODUIR UM POLIPEPTÍDEO, PARA PROTEGER UMA PLANTA E PARA AUMENTAR O RENDIMENTO EM UMA PLANTA, USO DO ÁCIDO NUCLEICO E PRODUTO DE BASE
 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
 (72) GABRIEL MILLER; ETHAN DUNN; JAMES DOROGHAZI; DUANE LEHTINEN; LAURA SCHOUTEN; ANDREW DEBRECHT; JONATHAN GIEBEL; DANIEL VAKNIN; XUNHAI ZHENG; KATHLEEN PITCHER
 (85) 17/07/2019
 (86) PCT US2018/014182 de 18/01/2018
 (87) WO 2018/136604 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014730-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/01/2018
 (30) 24/01/2017 US 62/450,017; 09/11/2017 US 62/583,736
 (51) A01G 31/00 (2018.01), A01N 25/26 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61K 35/745 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01), C02F 3/32 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS PARA AGRICULTURA
 (71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS V, INC. (US)
 (72) IGNACIO MARTINEZ; ZACHARY GARO ARMEN; JONATHAN FRIEDLANDER; CHRISTINE CEZAR; BARRY ANDREW MARTIN; MAIER STEVE AVENDANO AMADO
 (85) 17/07/2019
 (86) PCT US2018/015025 de 24/01/2018
 (87) WO 2018/140479 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 014944-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/02/2017
 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01)
 (54) VESTUÁRIO ABSORVENTE.
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) SANGHYUN LEE; DONGSOO CHOI; ALLYSSA MARIE HERMANN
 (85) 19/07/2019
 (86) PCT US2017/019635 de 27/02/2017
 (87) WO 2018/156163 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 014946-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/02/2018
 (30) 10/02/2017 JP 2017-023520; 16/03/2017 EP 17161361.5
 (51) D01F 6/70 (2006.01), D01D 5/098 (2006.01)
 (54) PROCESSOS PARA PRODUZIR UMA FIBRA ELÁSTICA, PARA PRODUZIR UM ARTIGO ELÁSTICO, FIBRA ELÁSTICA E ARTIGO ELÁSTICO
 (71) BASF SE (DE)
 (72) YASUYUKI SUZUKI
 (85) 19/07/2019
 (86) PCT EP2018/053171 de 08/02/2018
 (87) WO 2018/146192 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 014947-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/02/2018
 (30) 20/02/2017 EP 17156822.3
 (51) C08K 3/013 (2018.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), B41M 5/26 (2006.01), A01K 11/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO LIVRE DE ANTIMÔNIO PARA MARCAÇÃO A LASER DE COMPOSTOS TERMOPLÁSTICOS
 (71) CLARIANT PLASTICS & COATINGS LTD (CH)
 (72) JUERGEN WOLF; CHUN YIP PANG
 (85) 19/07/2019
 (86) PCT EP2018/054058 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/150033 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 014949-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/01/2018
 (30) 30/01/2017 JP 2017-013813
 (51) B41M 5/333 (2006.01), B41M 5/327 (2006.01), B41M 5/337 (2006.01)
 (54) MATERIAL DE REGISTRO, E, FOLHA DE REGISTRO
 (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
 (72) SHUNTARO KINOSHITA; KAYOKO TADA; HIROSHI SAKAI; KAZUMI HAMAKAWA
 (85) 19/07/2019
 (86) PCT JP2018/002110 de 24/01/2018
 (87) WO 2018/139484 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 014951-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/02/2018
(30) 15/02/2017 US 15/433,252
(51) A61M 5/145 (2006.01), A61M 5/42 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE INFUSÃO DE FÁRMACOS
(71) MILESTONE SCIENTIFIC, INC. (US)
(72) MARK N. HOCHMAN; NATHAN J. INKROTE; ROBERT D. BOYER;
MAUREEN MULLINS
(85) 19/07/2019
(86) PCT US2018/018211 de 14/02/2018
(87) WO 2018/152225 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 014952-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/01/2018
(30) 20/01/2017 US 62/448,706
(51) C05G 3/08 (1968.09)
(54) COMPOSIÇÃO CONTENDO PRODUTOS DE REAÇÃO E ADUTOS DE
TRIAMIDA N-(N-BUTIL)-TIOFOSFÓRICA
(71) KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC (US)
(72) DOUGLAS BARR; ETHEL GARNIER; STANLEY FREEMAN
(85) 19/07/2019
(86) PCT IB2018/050367 de 19/01/2018
(87) WO 2018/134788 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014963-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2018
(30) 15/02/2017 EP 17156327.3
(51) C07D 311/16 (2006.01), C07D 335/06 (2006.01), C07D 307/79 (2006.01),
C07D 307/80 (2006.01), C07D 333/54 (2006.01), C07D 333/56 (2006.01), C07D
209/08 (2006.01), C07D 209/12 (2006.01), C08F 124/00 (2006.01), C08F
126/06 (2006.01), C08F 128/06 (2006.01), A61F 2/16 (2006.01)
(54) COMPOSTOS-BIS PARA DISPOSITIVOS OPTICAMENTE ATIVOS
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(72) LARS DOBELMANN-MARA; STEFAN RIEDMUELLER; MARTIN
SCHRAUB
(85) 19/07/2019
(86) PCT EP2018/053621 de 14/02/2018
(87) WO 2018/149850 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 014965-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/01/2018
(30) 19/01/2017 KR 10-2017-0009343
(51) G03G 15/08 (2006.01)
(54) CARTUCHO DE REVELAÇÃO COM ELEMENTO DE VEDAÇÃO
(71) HP PRINTING KOREA CO., LTD. (KR)

(72) JONG IN KIM
(85) 19/07/2019
(86) PCT KR2018/000773 de 17/01/2018
(87) WO 2018/135846 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014967-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 03/03/2017 EP 17290032.6; 02/08/2017 EP 17184404.6
(51) C04B 28/14 (2006.01), E04B 2/74 (2006.01), E04F 13/077 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01)
(54) DIVISÓRIAS EM GESSO
(71) ETEX BUILDING PERFORMANCE INTERNATIONAL SAS (FR)
(72) PAULINE LOPEZ; PIERRE PEYRON; JIMMY CHAOUICHE; CLAUDE LECLERCQ
(85) 19/07/2019
(86) PCT EP2018/054815 de 27/02/2018
(87) WO 2018/158253 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 014968-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/02/2018
(30) 20/02/2017 JP 2017-029394
(51) B62D 6/00 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01), B62D 101/00 (2006.01), B62D 113/00 (2006.01), B62D 119/00 (2006.01)
(54) APARELHO DE DIREÇÃO ELÉTRICA
(71) NSK LTD. (JP)
(72) HIDEKI SAWADA; YUKIE FUJIWARA; RYO MINAKI; TAKAYOSHI SUGAWARA
(85) 19/07/2019
(86) PCT JP2018/005705 de 19/02/2018
(87) WO 2018/151291 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 014970-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/01/2018
(30) 30/01/2017 DE 10 2017 101 754.2
(51) B21F 27/04 (2006.01), E01F 7/04 (2006.01), B21F 23/00 (2006.01)
(54) REDE DE ARAME E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA HÉLICE PARA UMA REDE DE ARAME
(71) GEOBRUGG AG (CH)
(72) CORINNA WENDELER-GOEGGELMANN
(85) 19/07/2019
(86) PCT EP2018/050978 de 16/01/2018
(87) WO 2018/137970 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 014981-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/11/2018 (30) 24/11/2017 DK PA201700674 (51) C07D 405/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/473 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) COMPOSTO, SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, USO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) H. LUNDBECK A/S (DK) (72) KLAUS GJERVIG JENSEN; LISBET KVÆRNØ; MARTIN JUHL; JØRGENSEN MORTEN (85) 19/07/2019 (86) PCT EP2018/082361 de 23/11/2018 (87) WO 2019/101917 de 31/05/2019
(21) BR 11 2019 014985-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/01/2018 (30) 20/01/2017 CN 201710042526.X; 15/08/2017 CN 201710694878.3 (51) A23L 3/3544 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO ESTÁVEL DE INGREDIENTE ATIVO LIPOSSOLÚVEL, MICROCÁPSULA E PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO DA MESMA (71) ZHE JIANG MEDICINE CO., LTD XINCHANG PHARMACEUTICAL FACTORY (CN) (72) GUOQUAN MAO; HONGMING ZHU; WENXIN MA; ZHIPING LIANG; LI QIAN; FRITZ BERNHARD LÜEBBE; SIPING HU; CHUN LI; SHANPING WEN; QINLAN WANG; HUAJUAN KONG (85) 19/07/2019 (86) PCT CN2018/073371 de 19/01/2018 (87) WO 2018/133833 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 014990-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/01/2018 (30) 21/01/2017 DE 102017000547 (51) B60T 8/17 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DESACELERAR UM VEÍCULO DE TRAILER, MÓDULO DE RODA PARA DESEMPENHAR O MÉTODO E COMBINAÇÃO DE VEÍCULO TENDO UM MÓDULO DE RODA DESSE TIPO (71) WABCO EUROPE BVBA (BE) (72) INGO THA (85) 19/07/2019 (86) PCT EP2018/050687 de 11/01/2018 (87) WO 2018/134117 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 014991-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/01/2018
(30) 20/01/2017 US 62/448,741; 07/12/2017 US 62/595,977
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C12N 5/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA A SUPRESSÃO DE CÉLULAS CD137+
(71) MAGENTA THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) ADAM HARTIGAN; ANTHONY BOITANO; MICHAEL COOKE; MEGAN D. HOBAN; RAHUL PALCHAUDHURI
(85) 19/07/2019
(86) PCT IB2018/050365 de 19/01/2018
(87) WO 2018/134787 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014992-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/01/2018
(30) 25/01/2017 US 62/450,197
(51) H05B 6/10 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)
(54) ELEMENTO DE AQUECIMENTO, ARTIGO, SISTEMA E APARELHO PARA AQUECER MATERIAL FUMÁVEL
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(72) DUANE A. KAUFMAN; BENJAMIN J. PAPROCKI
(85) 19/07/2019
(86) PCT EP2018/051523 de 23/01/2018
(87) WO 2018/138072 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 014993-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/01/2018
(30) 20/01/2017 EP 17152439.0
(51) D06F 39/02 (2006.01)
(54) APARELHO DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTO DE LAVAGEM DE ROUPA E MÉTODO DE LAVAGEM DE ARTIGOS DE ROUPA EM UMA MÁQUINA DE LAVAR AUTOMÁTICA
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(72) BENJAMIN EDWARD HONE; ELLEN SUZANNE PIERCY
(85) 19/07/2019
(86) PCT EP2018/050562 de 10/01/2018
(87) WO 2018/134098 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014995-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2018
(30) 13/02/2017 JP 2017-024164; 26/12/2017 JP 2017-250197; 09/02/2018 JP 2018-021736
(51) H02P 21/06 (2016.01), B62D 5/04 (2006.01), B62D 6/00 (2006.01), H02P 27/08 (2006.01)
(54) APARELHO DE DIREÇÃO ELÉTRICA

(71) NSK LTD. (JP)
 (72) HIROAKI TAKASE; RYO MINAKI; HIDEKI SAWADA; TAKAYOSHI SUGAWARA
 (85) 19/07/2019
 (86) PCT JP2018/004928 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/147465 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 015000-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/01/2018
 (30) 20/01/2017 US 62/448,595
 (51) A61P 25/28 (2006.01), C07D 211/24 (2006.01)
 (54) USO DE PRIDOPIDINA PARA O TRATAMENTO DA SÍNDROME DO X FRÁGIL
 (71) PRILENIA NEUROTHERAPEUTICS LTD. (IL) ; NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE (SG) ; AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (SG)
 (72) MAHMOUD ABDULHOSSEIN POULADI; MICHAEL HAYDEN
 (85) 19/07/2019
 (86) PCT US2018/014169 de 18/01/2018
 (87) WO 2018/136600 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 015001-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/12/2017
 (30) 25/01/2017 CN 201710056397.X; 02/05/2017 CN 201710301834.X
 (51) F24F 13/32 (2006.01), F24F 13/20 (2006.01), F24F 1/00 (2019.01)
 (54) MONTAGEM BASE PARA CONDICIONADOR DE AR E CONDICIONADOR DE AR
 (71) GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI (CN)
 (72) HUANG, JUN; WANG, CHUNJIE; LIN, QINGHUI; YANG, PAN; LI, RUQIANG; FENG, SHAOGUANG
 (85) 20/07/2019
 (86) PCT CN2017/115676 de 12/12/2017
 (87) WO 2018/137425 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015008-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/01/2018
 (30) 24/01/2017 US US 15/414,149
 (51) G01V 11/00 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01), E21B 49/08 (2006.01), E21B 47/022 (2012.01), G01B 21/24 (2006.01), G01B 21/32 (2006.01), G01V 99/00 (2009.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CORREÇÃO DE MEDIÇÕES DE FUNDO DO POÇO
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
 (72) ANDREAS HARTMANN; HANNO RECKMANN; HANS-MARTIN MAURER;

CHRISTIAN FULDA; DOROTHEA MARION FISCHER

(85) 22/07/2019

(86) PCT US2018/014502 de 19/01/2018

(87) WO 2018/140322 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015009-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/01/2018

(30) 25/01/2017 DE 10 2017 101 383.0

(51) A61F 5/455 (2006.01)

(54) PRODUTO DE HIGIENE, ESPECIALMENTE TAÇA DE MENSTRUACÃO COM FORMA ERGONÔMICA

(71) FUN FACTORY GMBH (DE)

(72) DIRK BAUER

(85) 22/07/2019

(86) PCT EP2018/051852 de 25/01/2018

(87) WO 2018/138207 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015010-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/01/2018

(30) 27/01/2017 EP 17153630.3

(51) B29C 45/37 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01), B29C 45/56 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE ELEMENTOS DELENTE DE POTÊNCIA NEGATIVA SEM LINHA DE SOLDADURA

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) HAO-WEN CHIU; SHANNON LOISELLE; SHAWN MCDERMOTT

(85) 22/07/2019

(86) PCT EP2018/051999 de 26/01/2018

(87) WO 2018/138285 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015013-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/01/2018

(30) 26/01/2017 US 62/451,007; 10/08/2017 US 15/674,428

(51) H04L 27/26 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) MULTIPLEXAÇÃO NO DOMÍNIO DO TEMPO E DA FREQUÊNCIA PARA CONCEPÇÃO DE FORMA DE ONDA DE BAIXA RELAÇÃO DE POTÊNCIA DE PICO PARA POTÊNCIA MÉDIA (PAPR) COM MÚLTIPLOS FLUXOS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SEYONG PARK; SONY AKKARAKARAN; WEI ZENG; PETER GAAL; YI HUANG; RENQIU WANG; HAO XU; TAO LUO; TINGFANG JI

(85) 22/07/2019

(86) PCT US2018/012812 de 08/01/2018

(87) WO 2018/140222 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015014-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/02/2018 (30) 15/02/2017 US 15/433,340 (51) C23F 15/00 (2006.01), B01J 8/06 (2006.01) (54) CONJUNTO DE SAÍDA DE TUBO FLANGEADA DE UM CONJUNTO DE REFORMADOR DE METANO A VAPOR. (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US) (72) KWAMINA BEDU-AMISSAH; TROY M. RAYBOLD; BOBBY L. RANSON (85) 22/07/2019 (86) PCT US2018/017769 de 12/02/2018 (87) WO 2018/152052 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 015052-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/12/2017 (30) 25/01/2017 JP 2017-010920 (51) C08L 101/00 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA TERMOPLÁSTICA E ARTIGO MOLDADO PARA SOLDAGEM POR PLACA QUENTE, E, CONJUGADO DE RESINA (71) TECHNO-UMG CO., LTD. (JP) (72) ICHIRO KAMATA (85) 22/07/2019 (86) PCT JP2017/044725 de 13/12/2017 (87) WO 2018/139087 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 015514-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/01/2018 (30) 30/01/2017 US 62/452,075 (51) A61K 35/76 (2015.01), C12N 15/86 (2006.01) (54) MUTANTES DE TATA-BOX E CAAT-BOX SELETIVOS DE TUMOR (71) EPICENTRX, INC. (US) (72) TONY R. REID; BRYAN T. ORONSKY; FARAH HEDJIRAN; CHRISTOPHER LARSON (85) 29/07/2019 (86) PCT US2018/016025 de 30/01/2018 (87) WO 2018/140970 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 015671-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/02/2018 (30) 09/02/2017 EP 17155338.1; 28/03/2017 EP 17163245.8 (51) C12N 15/63 (2006.01) (54) PROMOTOR POTENTE E CURTO PARA EXPRESSÃO DE GENES HETEROLÓGICOS (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL) (72) KERSTIN WUNDERLICH; TACO GILLES UIL; JORT VELLINGA;

BARBARA PETRONELLA SANDERS; REMKO VAN DER VLUGT

(85) 30/07/2019

(86) PCT EP2018/053201 de 08/02/2018

(87) WO 2018/146205 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 015675-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/01/2018

(30) 31/01/2017 GB 1701569.4

(51) D04H 1/587 (2012.01), B27N 3/00 (2006.01), C08B 15/00 (2006.01), D04H 1/64 (2012.01)

(54) COMPOSIÇÕES AGLUTINANTES MELHORADAS E USOS DAS MESMAS

(71) KNAUF INSULATION SPRL (BE)

(72) CARL HAMPSON; OLIVER CALLAGHAN

(85) 30/07/2019

(86) PCT EP2018/052279 de 30/01/2018

(87) WO 2018/141746 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015676-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/12/2017

(30) 31/01/2017 DE 10 2017 101 863.8

(51) D01G 15/86 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO EM UMA MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE FIAÇÃO E CONJUNTO DE BARRA DE CARDAGEM PREVISTA PARA ISSO

(71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)

(72) ANDREAS SOBOTKA; CHRISTOPH LEINDERS; DIETMAR FLOCK; ROBERT PISCHEL

(85) 30/07/2019

(86) PCT EP2017/081153 de 01/12/2017

(87) WO 2018/141436 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015677-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/02/2018

(30) 29/03/2017 EP 17163574.1

(51) C09B 1/32 (2006.01), C09B 1/20 (2006.01), D06P 3/60 (2006.01), D06P 3/82 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA IMPRIMIR MATERIAL DE FIBRA TÊXTIL CONTENDO CELULOSE

(71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)

(72) VÉRONIQUE HALL-GOULLE; ANTON ANDREOLI; LUC NUEFFER; LUZIA CUENI

(85) 30/07/2019

(86) PCT EP2018/054078 de 20/02/2018

(87) WO 2018/177652 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 015678-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/02/2018
(30) 13/02/2017 EP 17155868.7
(51) A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA O FORTALECIMENTO DAS FIBRAS DE CABELO E UTILIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA
(71) UNILEVER NV (NL)
(72) PREM KUMAR CHEYALAZHAGAN PAUL
(85) 30/07/2019
(86) PCT EP2018/052826 de 05/02/2018
(87) WO 2018/146051 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 015681-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2017
(51) B41J 2/175 (2006.01), B41L 27/10 (2006.01), B41J 5/46 (2006.01), G11C 5/02 (2006.01)
(54) ACESSO A UNIDADES DE MEMÓRIA EM UM BANCO DE MEMÓRIA
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(72) BOON BING NG; JAMIL NOORASHEKIN BINTE
(85) 30/07/2019
(86) PCT US2017/015830 de 31/01/2017
(87) WO 2018/143940 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015684-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/02/2018
(30) 13/02/2017 EP 17155882.8
(51) A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA O FORTALECIMENTO DAS FIBRAS DE CABELO E UTILIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA
(71) UNILEVER NV (NL)
(72) PREM KUMAR CHEYALAZHAGAN PAUL; CHARLOTTE BREONY TANDY ROGERS
(85) 30/07/2019
(86) PCT EP2018/052835 de 05/02/2018
(87) WO 2018/146054 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 015685-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/01/2018
(30) 30/01/2017 CH 00096/17
(51) G05B 15/02 (2006.01)
(54) ELETRÔNICA DE CONTROLE PARA VÁRIOS ELETROFILTROS

(71) CLEAN AIR ENTERPRISE AG (CH)
 (72) RENE OBERHAENSLI
 (85) 30/07/2019
 (86) PCT EP2018/052090 de 29/01/2018
 (87) WO 2018/138315 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015689-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/01/2018
 (30) 01/02/2017 IN 201711003745
 (51) C11D 3/386 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE LIMPEZA COMPREENDENDO VARIANTES DE AMILASE
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
 (72) CARSTEN ANDERSEN; CHAKSHUSMATHI GHADIYARAM; PADMA VENKATACHALAM IYER; RAJENDRA KULOTHUNGAN SAINATHAN; IBEN DAMAGER
 (85) 30/07/2019
 (86) PCT US2018/015804 de 30/01/2018
 (87) WO 2018/144399 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015695-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/02/2018
 (30) 28/02/2017 EP 17158418.8; 28/02/2017 EP 17158419.6
 (51) C23C 2/12 (2006.01), C23C 2/28 (2006.01), C23C 2/40 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA TIRA DE AÇO COM UMA CAMADA DE REVESTIMENTO DE LIGA DE ALUMÍNIO
 (71) TATA STEEL IJMUIDEN B.V. (NL)
 (72) HUGO VAN SCHOONEVELT (FALECIDO); GUIDO CORNELIS HENSEN
 (85) 30/07/2019
 (86) PCT EP2018/054599 de 23/02/2018
 (87) WO 2018/158165 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 015704-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/02/2018
 (30) 01/02/2017 EP 17000157.2
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) PHENEX PHARMACEUTICALS AG (DE)
 (72) CHRISTOPH STEENECK; ULRICH DEUSCHLE; MICHAEL ALBERS; THOMAS HOFFMANN
 (85) 30/07/2019
 (86) PCT EP2018/052538 de 01/02/2018
 (87) WO 2018/141855 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015805-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/01/2018 (30) 02/02/2017 EP 17154402.6 (51) C08J 3/00 (2006.01), C08J 3/11 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01) (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PARTÍCULAS, PARTÍCULAS E USO DAS PARTÍCULAS OBTIDAS PELO PROCESSO (71) PURAC BIOCHEM BV (NL) (72) GERRIT GOBIUS DU SART; SIEBE CORNELIS DE VOS; TACO PASCAL VAN DOORN (85) 31/07/2019 (86) PCT EP2018/052379 de 31/01/2018 (87) WO 2018/141781 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 015854-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/02/2017 (51) C11D 17/06 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01) (54) FOLHA DE DETERGENTE PARA LAVAGEM DE ROUPAS COM MICROCÁPSULAS (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (72) HONGSING TAN; MING TANG; MARK ROBERT SIVIK; FRANK WILLIAM DENOME (85) 31/07/2019 (86) PCT CN2017/072927 de 06/02/2017 (87) WO 2018/141096 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 015900-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/02/2018 (30) 10/02/2017 DK PA 2017 00097 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (54) POLIPEPTÍDEO, MÉTODOS PARA AUMENTAR A ATIVIDADE AGONÍSTICA DE UM POLIPEPTÍDEO, PARA AUMENTAR A ATIVIDADE DE CDC DE UM POLIPEPTÍDEO E DE TRATAMENTO DE UM INDIVÍDUO TENDO UMA DOENÇA, COMPOSIÇÃO, KIT DE PARTES, E, USO DE UM POLIPEPTÍDEO OU UMA COMPOSIÇÃO (71) GENMAB B.V. (NL) (72) FRANK BEURSKENS; MARIJE OVERDIJK; ANNIECK M. DIKS; ROB DE JONG; KRISTIN STRUMANE; JANINE SCHUURMAN; PAUL PARREN (85) 31/07/2019 (86) PCT EP2018/053464 de 12/02/2018 (87) WO 2018/146317 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 015911-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/01/2018

(30) 31/01/2017 US 62/452,627
(51) C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01N 65/04 (2009.01)
(54) CONSTRUTO, PLANTA TRANSGÊNICA, MILHO TRANSGÊNICO OU PLANTA DE SOJA, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE PRAGAS
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) NURIA JIMENEZ-JUAREZ; ALBERT L. LU; LU LIU; MARK EDWARD NELSON; GUSUI WU
(85) 31/07/2019
(86) PCT US2018/013253 de 11/01/2018
(87) WO 2018/144201 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015915-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 28/02/2017 JP 2017-035919; 13/10/2017 JP 2017-199883
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER DE PULMÃO DE CÉLULAS NÃO PEQUENAS RESISTENTES A EGFR-TKI ATRAVÉS DA ADMINISTRAÇÃO DO CONJUGADO DE ANTICORPO ANTI-HER3-FÁRMACO
(71) KINKI UNIVERSITY (JP) ; DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(72) KIMIO YONESAKA; KAZUHIKO NAKAGAWA; KENJI HIROTANI
(85) 31/07/2019
(86) PCT JP2018/007152 de 27/02/2018
(87) WO 2018/159582 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 015943-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2018
(30) 01/02/2017 IN 201741003686; 27/03/2017 EP 171631146
(51) C12N 9/26 (2006.01)
(54) VARIANTES DE ALFA-AMILASE
(71) NOVOZYMES A/S (DK)
(72) CARSTEN ANDERSEN; IBEN DAMAGER; CHAKSHUSMATHI GHADIYARAM; RAJENDRA KULOTHUNGAN SAINATHAN; PADMA VENKATACHALAM IYER
(85) 01/08/2019
(86) PCT EP2018/052197 de 30/01/2018
(87) WO 2018/141707 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015950-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/02/2018
(30) 03/02/2017 US 62/454,476
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) CONJUGADOS DE ANTICORPO ANTI-CCR7 E FÁRMACO
(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) STEVEN BENDER; TRACY CHARLTON; ANNA GALKIN; BERNHARD HUBERT GEIERSTANGER; SCOTT MARTIN GLASER; SHAILAJA KASIBHATLA; MARK KNUTH; SABINE ROTTMANN; SARAH RUE; GLEN SPRAGGON; TETSUO UNO
(85) 01/08/2019
(86) PCT IB2018/050639 de 01/02/2018
(87) WO 2018/142322 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016117-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2017
(30) 07/02/2017 SE 1700021-7
(51) B21D 5/08 (2006.01)
(54) PERFILADEIRA E MÉTODO PARA A PERFILAGEM DE UMA SEÇÃO DE BARRA PLANA EM UM PRODUTO COM UMA PEÇA DE FUNDO CENTRAL
(71) INGVEST AB (SE)
(72) LARS INGVARSSON
(85) 02/08/2019
(86) PCT SE2017/000040 de 19/10/2017
(87) WO 2018/147773 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016119-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2018
(30) 03/02/2017 ZA 2017/00860
(51) C01F 17/00 (2020.01)
(54) FLUORETOS DE METAIS DE TERRAS RARAS
(71) THE SOUTH AFRICAN NUCLEAR ENERGY CORPORATION SOC LIMITED (ZA)
(72) DANIEL MOOLMAN; RYNO PRETORIUS; JOHANNES PETRUS LE ROUX; HENDRIK FAURIE NIEMAND
(85) 02/08/2019
(86) PCT IB2018/050665 de 02/02/2018
(87) WO 2018/142337 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016120-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/02/2018
(30) 10/02/2017 US 62/457,497
(51) H04W 68/00 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01), H04B 7/185 (2006.01)
(54) PAGING AVANÇADO EM SISTEMAS DE SATÉLITE MÓVEIS DE 4G LTE
(71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(72) GAGUK ZAKARIA; CHANNASANDRA RAVISHANKAR
(85) 02/08/2019
(86) PCT US2018/017888 de 12/02/2018

(87) WO 2018/148696 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016121-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2018
(30) 03/02/2017 NL 2018298
(51) E21B 17/042 (2006.01), F16L 15/00 (2006.01), F16L 15/06 (2006.01)
(54) CONEXÃO TUBULAR ROSQUEADA E MÉTODO DE ENCAIXAR UMA CONEXÃO TUBULAR ROSQUEADA
(71) HYDRIL COMPANY (US)
(72) DAVID MUTIS RUEDA; JONATHAN BREEN; ANDREW TATE
(85) 02/08/2019
(86) PCT IB2018/050679 de 02/02/2018
(87) WO 2018/142348 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016130-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2017
(51) B01D 25/127 (2006.01), B01D 29/09 (2006.01), F16J 15/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA VEDAÇÃO DE UM FILTRO DE PRESSÃO VERTICAL, FILTRO DE PRESSÃO VERTICAL, E MEMBRO DE VEDAÇÃO ALONGADO
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(72) MIKA ILLI; JANNE KAIPAINEN
(85) 05/08/2019
(86) PCT FI2017/050081 de 14/02/2017
(87) WO 2018/150074 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016131-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/02/2017
(51) H04B 1/74 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TRANSMITIR DADOS
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) HAI TANG
(85) 05/08/2019
(86) PCT CN2017/073061 de 07/02/2017
(87) WO 2018/145247 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016132-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2018
(30) 03/02/2017 US 62/454,681; 15/03/2017 US 62/471,865
(51) A61K 31/275 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07C 255/23 (2006.01), C07C 255/31 (2006.01), C07C 317/32 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA A INIBIÇÃO DE RETICULON 4
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(72) DANIEL K. NOMURA; JAMES A. OLZMANN; LESLIE A. BATEMAN; TRUC B. NGUYEN; DAVID K. MIYAMOTO; TUCKER R. HUFFMAN; ALLISON M. ROBERTS
 (85) 05/08/2019
 (86) PCT US2018/016650 de 02/02/2018
 (87) WO 2018/144870 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016139-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/02/2018
 (30) 08/02/2017 US 62/456,161; 07/02/2018 US 62/627,411
 (51) C07K 14/64 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01)
 (54) POLIPEPTÍDIO DE RELAXINA MODIFICADA COMPREENDENDO UM MELHORADOR FARMACOCINÉTICO E USOS DO MESMO
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
 (72) GENE M. DUBOWCHIK; OLAFUR S. GUDMUNDSSON; XIAOJUN HAN; R. MICHAEL LAWRENCE; DASA LIPOVSEK; CORT S. MADSEN; CLAUDIO MAPELLI; PAUL E. MORIN; MICHAEL C. MYERS
 (85) 05/08/2019
 (86) PCT US2018/017436 de 08/02/2018
 (87) WO 2018/148419 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016143-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/02/2018
 (30) 06/02/2017 AU 2017900358
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), C07K 7/00 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES IMUNOESTIMULANTES E USOS DAS MESMAS
 (71) MEAT & LIVESTOCK AUSTRALIA LIMITED (AU) ; THE STATE OF QUEENSLAND (AU) ; UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US)
 (72) ALICJA TABOR; MATTHEW BELLGARD; MANUEL RODRIGUEZ VALLE; FELICITO GUERRERO
 (85) 05/08/2019
 (86) PCT AU2018/050080 de 06/02/2018
 (87) WO 2018/141029 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016178-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/02/2018
 (30) 06/02/2017 IN 201721004210
 (51) A61K 31/714 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO INTRANASAL, MÉTODO PARA TRATAR DEFICIÊNCIA DE VITAMINA B12, E USO DA COMPOSIÇÃO INTRANASAL
 (71) TORRENT PHARMACEUTICALS LTD. (IN)

(72) JAYA ABRAHAM; VIVEK MISHRA; KIRAN CHAUDHARI; VIPUL MITTAL
(85) 05/08/2019
(86) PCT IB2018/050701 de 05/02/2018
(87) WO 2018/142358 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016179-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/12/2017
(30) 06/02/2017 US 62/455,440
(51) H04B 7/06 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/04 (2017.01)
(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM SEGUNDO NÓ, SEGUNDO NÓ, E, PRIMEIRO NÓ
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) SEBASTIAN FAXÉR; SHIWEI GAO; ROBERT MARK HARRISON; SIVA MURUGANATHAN
(85) 05/08/2019
(86) PCT IB2017/058321 de 21/12/2017
(87) WO 2018/142205 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016180-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2018
(30) 06/02/2017 US 62/454,950
(51) B01D 53/22 (2006.01), B01D 71/64 (2006.01), C08G 73/10 (2006.01), C08L 79/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE MESCLA DE POLI-IMIDA, MEMBRANA E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA MEMBRANA DE MESCLA DE POLI-IMIDA
(71) KING ABDULLAH UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (SA)
(72) INGO PINNAU; NASSER ALASLAI; XIAOHUA MA; YINGGE WANG
(85) 05/08/2019
(86) PCT IB2018/050737 de 06/02/2018
(87) WO 2018/142375 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016181-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/12/2017
(30) 13/03/2017 DE 20 2017 101 435.5
(51) E03C 1/084 (2006.01)
(54) UNIDADE DE INSERÇÃO SANITÁRIA
(71) NEOPERL GMBH (DE)
(72) DAVID BIRMELIN; GEORG STÄDTLER
(85) 05/08/2019
(86) PCT EP2017/083220 de 18/12/2017
(87) WO 2018/166644 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 016182-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/02/2018
(30) 07/02/2017 NO 20170185
(51) G01N 33/68 (2006.01)
(54) MÉTODO E USO DE UM KIT PARA DIAGNOSTICAR RISCO DE REVISÃO RELACIONADO A IMPLANTE, E, COMPOSIÇÃO PARA USO NO TRATAMENTO DE UM SUJEITO QUE FOI DIAGNOSTICADO COM RISCO DE REVISÃO RELACIONADO A IMPLANTE.
(71) ORTHOGENICS AS (NO)
(72) STEIN LIAN; JARLE MIKALSEN; ERIC BENDIKSEN; ANDERS EINUNG HANSEN
(85) 05/08/2019
(86) PCT EP2018/053044 de 07/02/2018
(87) WO 2018/146129 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016183-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/10/2018
(30) 15/11/2017 KR 62/586,189
(51) H04W 24/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/16 (2018.01)
(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA REALIZAR MEDIÇÃO EM CONTEXTO DE EN-DC
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) YOONOH YANG; SANGWOOK LEE; SUHWAN LIM; MANYOUNG JUNG; JINYUP HWANG
(85) 05/08/2019
(86) PCT KR2018/011667 de 02/10/2018
(87) WO 2019/098525 de 23/05/2019

(21) BR 11 2019 016187-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2018
(30) 06/02/2017 US 62/455,100
(51) C05G 3/00 (2020.01), C05G 3/02 (1968.09)
(54) ADJUVANTES ISENTOS DE AMS PARA FORMULAÇÕES DE CONDICIONAMENTO DE ÁGUA E AGRÍCOLAS
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(72) HONG LIU; RAJESH GOYAL; JAMES SAWYER; ZHIYUN CHEN
(85) 05/08/2019
(86) PCT US2018/016956 de 06/02/2018
(87) WO 2018/145051 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016191-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2018
(30) 06/02/2017 IN 201741004324
(51) A61K 36/258 (2006.01), A61K 36/355 (2006.01), A61K 36/64 (2006.01), A61K 36/708 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO HERBOMINERAL PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA MESMA
 (71) MUNIYAL AYURVEDIC RESEARCH CENTRE (IN)
 (72) M VIJAYABHANU SHETTY
 (85) 05/08/2019
 (86) PCT IN2018/050061 de 06/02/2018
 (87) WO 2018/142429 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016201-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/02/2018
 (30) 03/02/2017 EP 17305124.4
 (51) H04W 8/20 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA GERENCIAR COMUNICAÇÃO ENTRE UM SERVIDOR E UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
 (71) THALES DIS FRANCE SA (FR)
 (72) ALAIN RHELIMI; MICHEL ANSLOT
 (85) 05/08/2019
 (86) PCT EP2018/052605 de 02/02/2018
 (87) WO 2018/141889 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016202-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/02/2017
 (51) H04W 76/02 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 4/02 (2018.01)
 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE TRANSMISSÕES DE RÁDIO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, NÓ E NÓ DE ACESSO PARA UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) RALF KELLER; JARL TOMAS HOLMSTRÖM; GUNNAR RYDNELL; HANS KRISTER MIKAEL SÄLLBERG
 (85) 05/08/2019
 (86) PCT EP2017/052540 de 06/02/2017
 (87) WO 2018/141413 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016212-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/02/2018
 (30) 06/02/2017 US 62/455,128
 (51) H04L 1/00 (2006.01), H03M 13/09 (2006.01), H03M 13/13 (2006.01)
 (54) MÉTODO POR UM TRANSMISSOR E TRANSMISOR PARA GERAR ADAPTATIVAMENTE BITS DE PRÉ-CODIFICADOR PARA UM CÓDIGO POLAR
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) YUFEI BLANKENSHIP; DENNIS HUI
 (85) 05/08/2019

(86) PCT IB2018/050734 de 06/02/2018

(87) WO 2018/142374 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016214-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/02/2018

(30) 06/02/2017 US 62/455,508

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO EM UM NÓ DE REDE, NÓ DE REDE, MÉTODO EM UM DISPOSITIVO SEM FIO E DISPOSITIVO SEM FIO

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

(72) SOROUR FALAHATI; ROBERT BALDEMAIR; JUNG-FU CHENG; CAROLA FARONIUS; HAVISH KOORAPATY; FREDRIK OVESJÖ; STEFAN PARKVALL; CHRISTIAN SKÄRBY

(85) 05/08/2019

(86) PCT IB2018/050739 de 06/02/2018

(87) WO 2018/142377 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016217-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/02/2018

(30) 08/02/2017 JP 2017-021331

(51) C08F 236/04 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), C08C 19/25 (2006.01), C08L 15/00 (2006.01)

(54) POLÍMERO À BASE DE DIENO CONJUGADO, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA À BASE DE DIENO CONJUGADO E PNEUMÁTICO

(71) JAPAN ELASTOMER CO., LTD. (JP) ; ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) ATSUSHI YASUMOTO; HIDEKI YAMASAKI

(85) 06/08/2019

(86) PCT JP2018/004158 de 07/02/2018

(87) WO 2018/147312 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016218-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/02/2017

(51) B03D 1/14 (2006.01), C22B 1/00 (2006.01), B03D 1/24 (2006.01)

(54) UMA DISPOSIÇÃO DE FLOTAÇÃO, SUA UTILIZAÇÃO, UMA PLANTA DE FLOTAÇÃO E UM MÉTODO DE FLOTAÇÃO

(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(72) PETER BOURKE; ANTTI RINNE

(85) 06/08/2019

(86) PCT FI2017/050094 de 15/02/2017

(87) WO 2018/150076 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016221-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/11/2017
 (30) 07/02/2017 US 62/455,697; 13/11/2017 US 15/811,032
 (51) B21D 22/28 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01), B21D 22/24 (2006.01),
 B21D 24/00 (2006.01), B21D 24/16 (2006.01), B21D 51/38 (2006.01)
 (54) COPO DE METAL CÔNICO E MÉTODO PARA FORMAR O MESMO
 (71) BALL CORPORATION (US)
 (72) ANTHONY J. SCOTT
 (85) 06/08/2019
 (86) PCT US2017/062582 de 20/11/2017
 (87) WO 2018/147916 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016223-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/02/2018
 (30) 07/02/2017 US 62/455,639; 05/12/2017 US 62/594,799
 (51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01),
 A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) PIRIDINAS SUBSTITUÍDAS POR HETEROARILSULFONILA E USO DAS
 MESMAS NO TRATAMENTO DE CÂNCER
 (71) OBLIQUE THERAPEUTICS AB (SE)
 (72) BENJAMIN PELCMAN; EDGARS SUNA; WILLIAM STAFFORD; MARTINS
 PRIEDE
 (85) 06/08/2019
 (86) PCT GB2018/050343 de 07/02/2018
 (87) WO 2018/146469 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016226-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/02/2018
 (30) 15/03/2017 FR 1752117
 (51) B60T 13/52 (2006.01), B60T 13/72 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE CONTROLE DE UMA FUNÇÃO AUTOMÁTICA DE
 AJUDA À CONDUÇÃO DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO, E, VEÍCULO
 AUTOMOTIVO
 (71) RENAULT S.A.S. (FR)
 (72) RÉGIS SANCHEZ; ADRIEN GARNIER
 (85) 06/08/2019
 (86) PCT FR2018/050290 de 06/02/2018
 (87) WO 2018/167389 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 016230-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2017
 (30) 14/02/2017 WO PCT/US2017/017842; 11/07/2017 WO
 PCT/US2017/041579
 (51) C40B 50/02 (2006.01), G06F 19/26 (2011.01), G06F 19/22 (2011.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMAS PARA A RECONSTRUÇÃO DE SEQUÊNCIAS DE

REFERÊNCIA GENÔMICAS A PARTIR DE LEITURAS DE SEQUÊNCIA
GENÔMICA COMPRIMIDAS

(71) GENOMSYS SA (CH)

(72) CLAUDIO ALBERTI; MOHAMED KHOSO BALUCH

(85) 06/08/2019

(86) PCT US2017/066458 de 14/12/2017

(87) WO 2018/151786 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016231-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/02/2018

(30) 06/02/2017 US 62/455358

(51) C09D 153/00 (2006.01), B82Y 15/00 (2011.01), C08J 7/12 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM NANOREVESTIMENTO
NANOPADRONIZADO FUNCIONALIZÁVEL, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO
DE UM NANOREVESTIMENTO NANOPADRONIZADO FUNCIONALIZADO,
NANOREVESTIMENTO NANOPADRONIZADO FUNCIONALIZÁVEL,
NANOREVESTIMENTO NANOPADRONIZADO FUNCIONALIZADO E
BIOSSENSOR

(71) HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, AS REPRESENTED
BY THE MINISTER OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD (CA)

(72) LOUISE DESCHÊNES; BÉATRICE LEGO; FRANÇOIS SAINT-GERMAIN;
NORMAND ROBERT

(85) 06/08/2019

(86) PCT CA2018/050134 de 06/02/2018

(87) WO 2018/141073 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016232-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/12/2017

(30) 14/02/2017 WO PCT/US2017/017842; 11/07/2017 WO
PCT/US2017/041579

(51) C40B 50/02 (2006.01), G06F 19/26 (2011.01), G06F 19/22 (2011.01)

(54) MÉTODO E SISTEMAS PARA A COMPRESSÃO EFICIENTE DE
LEITURAS DE SEQUENCIA GENÔMICA

(71) GENOMSYS SA (CH)

(72) CLAUDIO ALBERTI; MOHAMED KHOSO BALUCH

(85) 06/08/2019

(86) PCT US2017/066863 de 15/12/2017

(87) WO 2018/151788 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016233-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/02/2018

(30) 07/02/2017 US 62/455,644; 05/12/2017 US 62/594,784

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01),
A61P 35/00 (2006.01)

(54) PIRIDINAS SUBSTITUÍDAS COM HETEROCICLILSULFONILA E USO DAS MESMAS NO TRATAMENTO DE CÂNCER
 (71) OBLIQUE THERAPEUTICS AB (SE)
 (72) BENJAMIN PELCMAN; WILLIAM STAFFORD
 (85) 06/08/2019
 (86) PCT GB2018/050345 de 07/02/2018
 (87) WO 2018/146471 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016234-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/02/2018
 (30) 07/02/2017 IT 102017000013252
 (51) C02F 3/22 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01), C02F 3/20 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE ESGOTO
 (71) NOVIDEAS S.R.L. (IT)
 (72) EDOARDO SANNA; LUDOVICO SANNA
 (85) 06/08/2019
 (86) PCT IB2018/050752 de 07/02/2018
 (87) WO 2018/146597 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016236-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/02/2018
 (30) 14/02/2017 WO PCT/US2017/017842; 11/07/2017 WO PCT/US2017/041591
 (51) G06F 7/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA A REPRESENTAÇÃO COMPACTA DE DADOS DE BIOINFORMÁTICA USANDO DESCRITORES GENÔMICOS MÚLTIPLOS REFERÊNCIA CRUZADA A PEDIDOS RELACIONADOS
 (71) GENOMSYS SA (CH)
 (72) CLAUDIO ALBERTI; GIORGIO ZOIA; DANIELE RENZI; MOHAMED KHOSO BALUCH
 (85) 06/08/2019
 (86) PCT US2018/018092 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/152143 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016237-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/02/2018
 (30) 06/02/2017 US 15/425,694; 25/04/2017 US 62/489,820
 (51) E06B 3/00 (2006.01), A47G 19/22 (2006.01), B28B 11/00 (2006.01), B28B 21/00 (2006.01), E06B 7/00 (2006.01)
 (54) LAMINADOS DE VIDRO DE ISOLAMENTO TÉRMICO COM UMA PLURALIDADE DE ESPAÇADORES DE VIDRO SUBMERSA EM UMA CAMADA DE REVESTIMENTO PARA FORMAR UMA CAVIDADE SELADA DE MOLÉCULAS DE GÁS
 (71) SCHOTT GEMTRON CORP. (US)

(72) ADAM O'RYAN
(85) 06/08/2019
(86) PCT US2018/016885 de 05/02/2018
(87) WO 2018/145017 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016239-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2018
(30) 06/02/2017 US 62/455,542; 06/02/2018 US 15/890,112
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(54) TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE UM BLOCO DE SINAIS DE SINCRONIZAÇÃO
(71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
(72) HYEJUNG JUNG; VIJAY NANGIA; RAVI KUCHIBHOTLA; RAVIKIRAN NORRY; ZIAD AHMAD; ROBERT LOVE
(85) 06/08/2019
(86) PCT US2018/017096 de 06/02/2018
(87) WO 2018/145107 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016240-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/01/2018
(30) 08/02/2017 EP 17155156.7
(51) C07D 405/14 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE TRIAZOLETIONA
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) ANDREAS GÖRTZ; RUTH MEISSNER; RICARDA MILLER; SEBASTIEN NAUD; DAVID BERNIER; PIERRE GENIX; STEPHANE BRUNET; PHILIPPE KENNEL; PIERRE-YVES COQUERON
(85) 06/08/2019
(86) PCT EP2018/052054 de 29/01/2018
(87) WO 2018/145933 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016241-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/01/2018
(30) 08/02/2017 EP 17155157.5
(51) C07D 401/14 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE TRIAZOL E SEU USO COMO FUNGICIDAS
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) ALEXANDER SUDAU; RUTH MEISSNER; RICARDA MILLER; PIERRE-YVES COQUERON; SEBASTIEN NAUD; DAVID BERNIER; PIERRE GENIX; STEPHANE BRUNET; PHILIPPE KENNEL
(85) 06/08/2019
(86) PCT EP2018/052053 de 29/01/2018

(87) WO 2018/145932 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016243-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2017
(30) 08/02/2017 US 15/427,323; 08/05/2017 US 15/589,025; 18/09/2017 US 15/707,220; 18/12/2017 US 15/845,554
(51) G01V 5/10 (2006.01)
(54) MÉTODOS E MEIOS PARA A GERAÇÃO DE IMAGENS DE POROSIDADE DE NÊUTRONS AZIMUTAIS DE FORMAÇÃO E VOLUMES DE CIMENTO EM TORNO DE UM FURO DE SONDAGEM
(71) PHILIP TEAGUE (US) ; ALEX STEWART (US)
(72) PHILIP TEAGUE; ALEX STEWART
(85) 06/08/2019
(86) PCT US2017/067536 de 20/12/2017
(87) WO 2018/147939 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016249-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 23/02/2017 SE 1750193-3
(51) H04W 88/08 (2009.01), H04L 12/701 (2013.01)
(54) PORTADORAS AGREGADAS DE ROTEAMENTO EM UM SISTEMA DE ANTENAS DISTRIBUÍDAS (DAS)
(71) MAVEN WIRELESS SWEDEN AB (SE)
(72) MICHAEL LEWIS
(85) 06/08/2019
(86) PCT EP2018/054414 de 22/02/2018
(87) WO 2018/154001 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016251-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2017
(51) H04B 7/08 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP.,LTD. (CN)
(72) HAI TANG
(85) 06/08/2019
(86) PCT CN2017/072989 de 06/02/2017
(87) WO 2018/141111 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016253-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/02/2018
(30) 09/02/2017 US 62/456,979; 27/02/2017 US 62/463,864; 18/05/2017 US

62/507,904; 05/07/2017 US 62/528,731

(51) C10G 75/02 (2006.01), C10G 75/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA REDUÇÃO DO SULFETO DE HIDROGÊNIO E CORROSÃO INFLUENCIADA POR MICRÓBIOS EM ÓLEO BRUTO, GÁS NATURAL E EM EQUIPAMENTOS ASSOCIADOS

(71) LOCUS OIL IP COMPANY, LLC (US)

(72) SEAN FARMER; KEN ALIBEK; KARTHIK N. KARATHUR; ANTHONY NERRIS; MARTIN R. SHUMWAY; NICHOLAS CALLOW; RYAN MCGONAGLE; DON KREAGER; YAJIE CHEN

(85) 06/08/2019

(86) PCT US2018/017408 de 08/02/2018

(87) WO 2018/148397 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016254-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/01/2018

(30) 28/02/2017 US 62/464,569

(51) D04H 1/4282 (2012.01), D04H 13/00 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UMA FIBRA, MANTA NÃO TECIDA, E, ARTIGO ABSORVENTE

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) RYAN J. MCENEANY; VASILY A. TOPOLKARAEV; YUEWEN XU

(85) 06/08/2019

(86) PCT US2018/014397 de 19/01/2018

(87) WO 2018/160284 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 016256-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/01/2018

(30) 06/02/2017 JP 2017-019817

(51) G01N 27/62 (2006.01), G01N 30/06 (2006.01), G01N 30/72 (2006.01), G01N 30/88 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DA ORIGEM DO AMINOÁCIDO

(71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)

(72) MASAHARU TANAKA; YOICHI YATSUKAWA; KAZUHIRO KOBAYASHI; SOICHI TANABE; MITSURU TANAKA

(85) 06/08/2019

(86) PCT JP2018/003082 de 31/01/2018

(87) WO 2018/143226 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016258-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/02/2018

(30) 07/02/2017 US 62/455,645

(51) C07D 213/72 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) SULFINILPIRIDINAS E USO DAS MESMAS NO TRATAMENTO DE

CÂNCER

(71) OBLIQUE THERAPEUTICS AB (SE)

(72) BENJAMIN PELCMAN; OWE ORWAR; WILLIAM STAFFORD; KJELL ANDERSSON

(85) 06/08/2019

(86) PCT GB2018/050342 de 07/02/2018

(87) WO 2018/146468 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016260-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/02/2018

(30) 27/02/2017 FR 1751554

(51) B02C 2/04 (2006.01), B02C 2/00 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE TRITURAÇÃO COM CONE E PROCESSO DE TRITURAÇÃO QUE EMPREGA UMA TAL MÁQUINA

(71) FIVES SOLIOS (FR) ; FIVES FCB (FR)

(72) JÉRÔME PORTAL

(85) 06/08/2019

(86) PCT FR2018/050391 de 20/02/2018

(87) WO 2018/154222 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016261-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/02/2018

(30) 07/02/2017 NL 2018324

(51) A01G 7/04 (2006.01), A01G 9/24 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CULTIVAR UMA CULTURA

(71) PRIVA HOLDING B.V. (NL)

(72) GERARDUS JOHANNES JOZEF MARIA MEEWS; CORNELIA HENRICA PETRONELLA MARIA MEEUWS-ABEN; MARC KREUGER; CORNELIS MARINUS GIJSBERTUS ADRIANUS MARIA BREUKEL

(85) 06/08/2019

(86) PCT NL2018/050079 de 06/02/2018

(87) WO 2018/147728 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016262-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/04/2018

(30) 11/05/2017 EP 17170606.2

(51) B32B 17/10 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM FILME DE COMBINAÇÃO TERMOPLÁSTICO

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) MARTIN ARNDT; MICHELE CAPPUCCILLI; WOLFGANG VON AVENARIUS

(85) 06/08/2019

(86) PCT EP2018/059805 de 18/04/2018

(87) WO 2018/206245 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 016266-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/02/2017
(51) G05B 13/04 (2006.01), B60W 30/085 (2012.01), B60W 30/09 (2012.01), G08G 1/16 (2006.01)
(54) CONTROLE DE GERENCIAMENTO OPERACIONAL DE VEÍCULO AUTÔNOMO
(71) NISSAN NORTH AMERICA, INC. (US) ; THE UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US)
(72) KYLE WRAY; STEFAN WITWICKI; SHLOMO ZILBERSTEIN; LIAM PEDERSEN
(85) 06/08/2019
(86) PCT US2017/017502 de 10/02/2017
(87) WO 2018/147872 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016268-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/02/2017
(51) B60K 31/00 (2006.01), B62D 1/28 (2006.01), G01C 21/16 (2006.01), G01C 21/20 (2006.01), G01C 21/34 (2006.01), G01S 1/00 (2006.01)
(54) GERENCIAMENTO OPERACIONAL DE VEÍCULO AUTÔNOMO QUE INCLUI OPERAR UMA INSTÂNCIA DE MODELO DE PROCESSO DE DECISÃO DE MARKOV PARCIALMENTE OBSERVÁVEL
(71) NISSAN NORTH AMERICA, INC. (US) ; THE UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US)
(72) KYLE WRAY; STEFAN WITWICKI; SHLOMO ZILBERSTEIN; LIAM PEDERSEN
(85) 06/08/2019
(86) PCT US2017/017527 de 10/02/2017
(87) WO 2018/147874 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016276-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2018
(30) 12/03/2017 US 62/470,313
(51) B01J 27/16 (2006.01), B01J 27/182 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 27/14 (2006.01), C07C 2/18 (2006.01), C07C 2/04 (2006.01), C07C 2/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR DE ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, BEM COMO MÉTODO PARA CONVERTER HIDROCARBONETOS
(71) CLARIANT CORPORATION (US)
(72) WAYNE TURBEVILLE; GREG KORYNTA; PETER HOGUE; WENQIN SHEN; MARC BORN; DAVID TOLLE; MICHAEL SEVERANCE; AXEL DUEKER
(85) 06/08/2019

(86) PCT US2018/021678 de 09/03/2018

(87) WO 2018/169774 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 016277-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2018

(30) 13/02/2017 FR 1751169

(51) A45D 2/24 (2006.01), A45D 4/12 (2006.01), A45D 20/52 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA TRATAR PELO MENOS UMA MECHA DE CABELO E PROCESSO COSMÉTICO PARA TRATAR O CABELO

(71) L'OREAL (FR)

(72) GABIN VIC; MARYSE CHAISY; STEFANIA NUZZO

(85) 06/08/2019

(86) PCT EP2018/053387 de 12/02/2018

(87) WO 2018/146291 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016278-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/02/2017

(51) B60W 30/085 (2012.01), B60W 30/09 (2012.01), G08G 1/16 (2006.01)

(54) MONITORAMENTO DE BLOQUEIO DE GERENCIAMENTO OPERACIONAL DE VEÍCULO AUTÔNOMO

(71) NISSAN NORTH AMERICA, INC. (US) ; THE UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US)

(72) KYLE WRAY; STEFAN WITWICKI; SHLOMO ZILBERSTEIN; LIAM PEDERSEN

(85) 06/08/2019

(86) PCT US2017/017516 de 10/02/2017

(87) WO 2018/147873 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016279-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/02/2018

(30) 08/02/2017 US 15/427,963

(51) A61L 17/00 (2006.01), A61L 17/10 (2006.01), A61L 17/14 (2006.01)

(54) SUTURAS OU REDES TRANÇADAS COM FILAMENTOS CONTENDO UM MEDICAMENTO

(71) ETHICON, INC. (US)

(72) HOWARD SCALZO; LEO B. KRIKSUNOV; ROBERT J. TANNHAUSER; EMIL RICHARD SKULA

(85) 06/08/2019

(86) PCT US2018/016950 de 06/02/2018

(87) WO 2018/148161 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016284-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2018

(30) 08/03/2017 EP 17159915.2
(51) B26B 21/56 (2006.01), B26B 21/60 (2006.01)
(54) LÂMINA DE APARELHO DE BARBEAMENTO OU DEPILAÇÃO
(71) BIC-VIOLEX SA (GR)
(72) LABROS KONTOKOSTAS; IOANNIS PAPATRIANTAFYLLOU;
TAXIARCHIS TERLILIS; ANASTASIOS SIOZIOS; KONSTANTINOS
MAVROEIDIS
(85) 06/08/2019
(86) PCT EP2018/055382 de 05/03/2018
(87) WO 2018/162431 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 016285-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2018
(30) 08/03/2017 EP 17159912.9
(51) B26B 21/56 (2006.01), B26B 21/60 (2006.01)
(54) LÂMINA DE APARELHO DE BARBEAMENTO OU DEPILAÇÃO
(71) BIC-VIOLEX SA (GR)
(72) LABROS KONTOKOSTAS; IOANNIS PAPATRIANTAFYLLOU;
TAXIARCHIS TERLILIS; ANASTASIOS SIOZIOS; KONSTANTINOS
MAVROEIDIS
(85) 06/08/2019
(86) PCT EP2018/055383 de 05/03/2018
(87) WO 2018/162432 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 016287-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2018
(30) 07/02/2017 IB PCT/IB2017/000232
(51) C09K 8/584 (2006.01), C09K 8/594 (2006.01)
(54) TENSOATIVO PARA RECUPERAÇÃO DE ÓLEO MELHORADA
(71) TOTAL SA (FR)
(72) LEYU CUI; MAURICE BOURREL; FABIENNE DUBOS; ALEXANDRA
KLIMENKO
(85) 06/08/2019
(86) PCT EP2018/052977 de 06/02/2018
(87) WO 2018/146107 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016289-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2018
(30) 10/02/2017 US 62/457,253
(51) B01D 53/62 (2006.01), B01D 53/00 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01),
B01D 69/00 (2006.01), B01D 69/08 (2006.01)
(54) MEMBRANAS DE PENEIRA MOLECULAR DE CARBONO PARA
SEPARAÇÕES AGRESSIVAS DE GASES
(71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US) ; SHELL

INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) CHEN ZHANG; WILLIAM JOHN KOROS; JOSEPH MARSHALL MAYNE;
PAUL JASON WILLIAMS
(85) 06/08/2019
(86) PCT US2018/017051 de 06/02/2018
(87) WO 2018/148202 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016291-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/02/2018
(30) 07/02/2017 KR 10-2017-0016971
(51) C07D 401/06 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01)
(54) NOVO COMPOSTO HETEROCÍCLICO, SEU MÉTODO DE
PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O
MESMO
(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
(72) BONG-YONG LEE; MIN-JAE CHO; HYUNG-GEUN LEE; MYUNG-GI
JUNG; YUNJU OH
(85) 06/08/2019
(86) PCT KR2018/001625 de 07/02/2018
(87) WO 2018/147626 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016292-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/03/2017
(51) H04R 1/10 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA PERMITIR ALTERAÇÃO DE SINAL DE
ÁUDIO ADAPTATIVA E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR
MÁQUINA
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) MATTHEW JOHN LAWRENSON; JAN JASPER VAN DEN BERG; JACOB
STRÖM; LARS ANDERSSON
(85) 06/08/2019
(86) PCT EP2017/056397 de 17/03/2017
(87) WO 2018/166625 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 016301-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/03/2017
(51) G05B 23/02 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TESTE DE SIMULAÇÃO DE REPRODUÇÃO
(71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS
CORPORATION (JP)
(72) KYOHEI MIYAKE; KATSUHIRO KONISHI; HIROYUKI FUJIEDA
(85) 07/08/2019
(86) PCT JP2017/013318 de 30/03/2017

(87) WO 2018/179250 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 016343-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2018
(30) 09/02/2017 LU 100073
(51) C21B 7/10 (2006.01), F27B 3/28 (2006.01), F27B 3/24 (2006.01), F27D 9/00 (2006.01)
(54) PLACA DE RESFRIAMENTO PARA UMA FORNALHA METALÚRGICA E MÉTODO PARA OPERAR UMA PLACA DE RESFRIAMENTO PARA FORNALHA METALÚRGICA
(71) PAUL WURTH S.A. (LU)
(72) NICOLAS MAGGIOLI
(85) 07/08/2019
(86) PCT EP2018/052678 de 02/02/2018
(87) WO 2018/146021 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016344-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2018
(30) 08/02/2017 US 62/456,609
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) ANTICORPOS MIMÉTICOS FGF21 E USOS DOS MESMOS
(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) REGIS CEBE; DAVID LANGDON YOWE; STEPHANE OLLAND
(85) 07/08/2019
(86) PCT IB2018/050740 de 06/02/2018
(87) WO 2018/146594 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016345-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2018
(30) 09/03/2017 DE 20 2017 001 237.5
(51) A01C 17/00 (2006.01), A01C 19/02 (2006.01)
(54) MÁQUINA DISTRIBUIDORA E ÓRGÃO DE DOSAGEM APROPRIADO PARA ISSO
(71) RAUCH LANDMASCHINENFABRIK GMBH (DE)
(72) VOLKER STÖCKLIN; THOMAS ZEITVOGEL; FRANZ DOLL
(85) 07/08/2019
(86) PCT EP2018/000085 de 05/03/2018
(87) WO 2018/162116 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 016347-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/02/2018
(30) 09/02/2017 NO 20170200
(51) B01D 17/04 (2006.01), C02F 1/40 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01), C02F

1/56 (2006.01), C10G 33/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA REMOVER CONTAMINAÇÃO ORGÂNICA OU INORGÂNICA INDESEJADA EM FLUIDOS, E, USO DO MESMO
 (71) M VEST WATER AS (NO)
 (72) ATLE MUNDHEIM
 (85) 07/08/2019
 (86) PCT NO2018/000005 de 08/02/2018
 (87) WO 2018/147742 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016349-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/02/2018
 (30) 08/02/2017 US 62/456,134
 (51) A01N 25/28 (2006.01), B01D 3/00 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO QUÍMICA E MÉTODO PARA CONTROLAR A SUJEIRA EM UMA COLUNA DE DESTILAÇÃO
 (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)
 (72) PERCY JAQUESS
 (85) 07/08/2019
 (86) PCT US2018/016786 de 05/02/2018
 (87) WO 2018/148129 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016350-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/01/2018
 (30) 08/02/2017 US 62/456.157
 (51) F16B 5/06 (2006.01), B60R 13/02 (2006.01), F16B 21/07 (2006.01), F16B 21/08 (2006.01)
 (54) MONTAGEM DE CLIPE DE NERVURA
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
 (72) WEIBIN LIU; JEFFREY STELTZ
 (85) 07/08/2019
 (86) PCT US2018/014125 de 18/01/2018
 (87) WO 2018/147984 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016351-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/02/2018
 (30) 09/02/2017 US 15/428,367
 (51) B65G 49/00 (2006.01), B65G 49/06 (2006.01), C03B 35/00 (2006.01), G03B 35/26 (2006.01)
 (54) SISTEMA ONLINE PARA MEDIR AS CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS DE UMA LÂMINA DE VIDRO, APARELHO ONLINE PARA MEDIR AS CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS DE UMA LÂMINA DE VIDRO EM UM SISTEMA PARA FABRICAR LÂMINAS DE VIDRO E MÉTODO PARA MEDIR AS CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS DE UMA LÂMINA DE VIDRO CONFORME A LÂMINA DE VIDRO É TRANSPORTADA EM UM SISTEMA PARA FABRICAR

LÂMINAS DE VIDRO

(71) GLASSTECH, INC. (US)

(72) MICHAEL J. VILD; BENJAMIN L. MORAN; JASON C. ADDINGTON

(85) 07/08/2019

(86) PCT US2018/017388 de 08/02/2018

(87) WO 2018/148386 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016352-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/01/2018

(30) 09/02/2017 DE 102017001226.1

(51) G01G 11/04 (2006.01), B65G 47/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE E MEDIÇÃO

(71) SCHENCK PROCESS EUROPE GMBH (DE)

(72) ANDREAS SCHUETZ; STEFAN GOETZ

(85) 07/08/2019

(86) PCT EP2018/052186 de 30/01/2018

(87) WO 2018/145940 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016356-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/02/2018

(30) 17/02/2017 EP 17305184.8

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTI-SIRPG HUMANO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO DO MESMO OU MIMÉTICO DE ANTICORPO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO, PRODUTO DE COMBINAÇÃO, MÉTODO IN VITRO OU EX VIVO, USO DE PELO MENOS UM ANTICORPO ANTI-SIRPG DE HUMANO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO DO MESMO OU MIMÉTICO DE ANTICORPO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO, E, MÉTODO IN VITRO DE PREVER A RESPOSTA DE UM SUJEITO A UM TRATAMENTO

(71) OSE IMMUNOTHERAPEUTICS (FR)

(72) NICOLAS POIRIER; CAROLINE MARY; VANESSA GAUTTIER; VIRGINIE THEPENIER; SABRINA PENGAM; BERNARD VANHOVE

(85) 07/08/2019

(86) PCT EP2018/053831 de 15/02/2018

(87) WO 2018/149938 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016359-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/06/2017

(30) 08/02/2017 CN 201710068920.0

(51) G01N 1/31 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE COLORAÇÃO DE AMOSTRA

(71) AVE SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) JIANWEN DING

(85) 07/08/2019

(86) PCT CN2017/089497 de 22/06/2017

(87) WO 2018/145386 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016360-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/02/2018

(30) 08/02/2017 US 62/456,502

(51) H01M 2/10 (2006.01), H01M 10/052 (2010.01)

(54) BLOCO DE BATERIA SECUNDÁRIA E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM BLOCO DE BATERIA SECUNDÁRIA

(71) ELKEM SILICONES USA CORP. (US)

(72) VIRGINIA O'NEIL; JESSICA HANLEY; MATTHEW KIHARA; LEEANNE BROWN; MICHAEL JOHN WATSON; MATTHEW PAUL TIMMONS

(85) 07/08/2019

(86) PCT US2018/017227 de 07/02/2018

(87) WO 2018/148282 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016361-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/02/2018

(30) 10/02/2017 JP JP 2017-023569

(51) C07J 73/00 (2006.01), C07J 75/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO 15-OXOESTERÓIDE, E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO 15-OXO-ESTERÓIDE

(71) ASKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) YOSUKE TAKENAKA; NORIHITO ISOMURA; AKIRA ASAGARASU; HIROSHI UCHIDA

(85) 07/08/2019

(86) PCT JP2018/004295 de 08/02/2018

(87) WO 2018/147345 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016363-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/02/2018

(30) 08/02/2017 US 62/456,484

(51) C08L 83/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ORGANOPOLISSILOXANO, ESPUMA SINTÁTICA DE BORRACHA DE SILICONE E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE ORGANOPOLISSILOXANO

(71) ELKEM SILICONES USA CORP. (US)

(72) VIRGINIA O'NEIL; JESSICA HANLEY; MATTHEW KIHARA; LEEANNE BROWN; MICHAEL JOHN WATSON; MATTHEW PAUL TIMMONS

(85) 07/08/2019

(86) PCT US2018/017238 de 07/02/2018

(87) WO 2018/148290 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016366-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/02/2018 (30) 09/02/2017 US 15/428,401 (51) G01N 21/896 (2006.01), C03B 35/14 (2006.01), C03B 35/16 (2006.01), G01N 21/89 (2006.01) (54) APARELHO EM LINHA PARA MEDIR DEFEITOS ÓPTICOS OU OBSTRUTIVOS PEQUENOS EM UMA ÁREA SELECIONADA DE UMA FOLHA DE VIDRO E MÉTODO PARA MEDIR DEFEITOS PEQUENOS EM UMA ÁREA SELECIONADA DE UMA FOLHA DE VIDRO À MEDIDA QUE UMA FOLHA DE VIDRO É TRANSPORTADA (71) GLASSTECH, INC. (US) (72) MICHAEL J. VILD; BENJAMIN L. MORAN; JASON C. ADDINGTON (85) 07/08/2019 (86) PCT US2018/017397 de 08/02/2018 (87) WO 2018/148391 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016373-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/02/2018 (30) 08/02/2017 GB 1702029.8; 08/02/2017 GB 1702031.4; 30/11/2017 GB 1719906.8 (51) A61K 47/68 (2017.01) (54) CONJUGADOS PIRROLOBENZODIAZEPINA-ANTICORPO (71) ADC THERAPEUTICS SA (CH) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB) (72) PATRICIUS HENDRIKUS CORNELIS VAN BERKEL (85) 07/08/2019 (86) PCT EP2018/053163 de 08/02/2018 (87) WO 2018/146189 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016374-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/02/2018 (30) 17/02/2017 US 62/460,416 (51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01) (54) ANTICORPOS PARA ALFA-SINUCLEÍNA E USOS DOS MESMOS (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) (72) MICHAEL K. AHLIJANIAN; JERE ERNEST MEREDITH JR.; NINO DEVIDZE; JOHN DAVID GRAEF; EDWARD L. HALK (85) 07/08/2019 (86) PCT US2018/000032 de 16/02/2018 (87) WO 2018/151821 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016377-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/02/2018 (30) 08/02/2017 GB 1702071.0; 13/10/2017 GB 1716869.1

(51) B29C 70/54 (2006.01), B29C 70/34 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA ISOLAR UM MATERIAL COMPÓSITO DO AMBIENTE E PARA CONFORMAR UM MATERIAL COMPÓSITO, E, MATERIAL COMPÓSITO ISOLADO
(71) CYTEC INDUSTRIAL MATERIALS (DERBY) LIMITED (GB)
(72) TIM WYBROW; RICHARD HOLLIS; DEAN WRIGHT
(85) 07/08/2019
(86) PCT EP2018/053132 de 08/02/2018
(87) WO 2018/146178 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016381-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/03/2018
(30) 24/03/2017 US 62/476,114
(51) H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/18 (2009.01)
(54) NÓS DE REDE DE RÁDIO, E MÉTODOS REALIZADOS NOS MESMOS PARA MANUSEAR COMUNICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO SEM FIO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) ICARO L. J. DA SILVA
(85) 07/08/2019
(86) PCT SE2018/050258 de 16/03/2018
(87) WO 2018/174782 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 016383-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/02/2018
(30) 07/02/2017 US 62/455,873
(51) C01F 7/46 (2006.01), B01D 21/00 (2006.01), B01D 21/01 (2006.01), C01F 7/00 (2006.01), C01F 7/02 (2006.01), C01F 7/47 (2006.01)
(54) FLOCULANTES SELETIVOS A BASE DE POLISSACARÍDEO PARA BENEFICIAMENTO DE MINÉRIO DE BAUXITA
(71) KEMIRA OYJ (FI)
(72) MARCELO MOREIRA DA COSTA; XIHUI YIN; SERGIO CABO; LUIS IRINEU
(85) 07/08/2019
(86) PCT US2018/017261 de 07/02/2018
(87) WO 2018/148308 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016384-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2018
(30) 24/02/2017 US 62/463,533
(51) C09G 1/02 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01)
(54) PASTA FLUIDA DE CARBONATO DE CÁLCIO
(71) ILLUMINA, INC. (US)
(72) ROBERT YANG; SAMANTHA K. BRITTELLE; YOU-JUNG CHENG;

SCOTT WILLIAM BAILEY; JAMES M. TSAY

(85) 07/08/2019

(86) PCT US2018/019019 de 21/02/2018

(87) WO 2018/156629 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016385-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/02/2018

(30) 09/02/2017 US 62/456,800; 26/04/2017 US 62/490,456; 17/11/2017 US 62/587,961

(51) C08L 23/02 (2006.01)

(54) COMBINAÇÕES POLIMÉRICAS PARA PROPRIEDADES DE BARREIRA DE GÁS APERFEIÇOADAS

(71) TREVIRA HOLDINGS GMBH (DE)

(72) ANNE NEUBIG; UWE BAYER

(85) 07/08/2019

(86) PCT US2018/017319 de 08/02/2018

(87) WO 2018/148345 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016387-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/02/2018

(30) 07/02/2017 US 62/455,866

(51) B01D 21/01 (2006.01), B03D 1/016 (2006.01), B03D 1/02 (2006.01)

(54) AGENTES E FLOCULANTES A BASE DE POLISSACARÍDEO SELETIVOS PARA BENEFICIAMENTO DE MINÉRIO

(71) KEMIRA OYJ (FI)

(72) SERGIO CABO; MARCELO MOREIRA DA COSTA; XIHUI YIN

(85) 07/08/2019

(86) PCT US2018/017263 de 07/02/2018

(87) WO 2018/148310 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016390-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/02/2018

(30) 07/02/2017 US 62/455,850

(51) C12N 15/82 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AUMENTAR O TEOR DE ÉSTER DE SACAROSE DE UMA PLANTA DE TABACO, USO DE UM GENE DE SÍNTESE DE DITERPENOS, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PLANTA DE TABACO, PLANTA DE TABACO, MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS DE TABACO, USO, FOLHA COLHIDA, FOLHA DE TABACO PROCESSADA, MATERIAL DE TABACO CURADO, MISTURA DE TABACO, PRODUTO DA INDÚSTRIA DO TABACO E ARTIGO

(71) UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION (US)

(72) GEORGE WAGNER; ANTOANETA BORISSOVA

MAHAYLOVA-KROUMOVA; GUILIANG TANG; ERMING WANG

(85) 07/08/2019
 (86) PCT US2018/016963 de 06/02/2018
 (87) WO 2018/148169 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016394-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/01/2018
 (30) 08/02/2017 US 62/456,227
 (51) C12N 15/82 (2006.01)
 (54) CONSTRUTO DE DNA, PILHA MOLECULAR, PILHA DE MELHORAMENTO, PLANTA TRANSGÊNICA OU PROGÊNIE DA MESMA, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE PRAGA DE INSETO
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) CHAD THOMAS BARRETT; XU HU; ALBERT L. LU; LAURA J. RUTTMAN; GUSUI WU
 (85) 07/08/2019
 (86) PCT US2018/014682 de 22/01/2018
 (87) WO 2018/148001 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016400-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/02/2018
 (30) 10/02/2017 US 62/457,712
 (51) A61K 31/47 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE COMPLEXOS DE GÁLIO (III) PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL
 (71) ALTUM PHARMACEUTICALS INC. (CA)
 (72) RICKEY ROY RHINEBARGER; GINA G. STETSKO
 (85) 08/08/2019
 (86) PCT IB2018/000213 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/146551 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016402-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/02/2017
 (51) C08L 89/00 (2006.01)
 (54) LIGANTE NATURAL, PARA LIGAÇÃO DE QUALQUER TIPO DE BIOMASSA E MATERIAIS RESIDUAIS INÚMEROS, E MATERIAIS COMPÓSITOS OBTIDOS POR MEIO DELE
 (71) ENRICO CANTI (IT)
 (72) ENRICO CANTI
 (85) 08/08/2019
 (86) PCT IB2017/050744 de 10/02/2017
 (87) WO 2018/146517 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016403-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/02/2018 (30) 13/02/2017 US 62/458,130 (51) B65G 17/08 (2006.01), B65G 17/30 (2006.01), B65G 39/20 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE RETENÇÃO PARA UM COMPONENTE DE TRANSPORTADORA, MÓDULO DE CORREIA TRANSPORTADORA, E CORREIA TRANSPORTADORA (71) LAITRAM, L.L.C. (US) (72) ANGELA LONGO MARSHALL; ERROL P. KNOTT (85) 08/08/2019 (86) PCT US2018/017575 de 09/02/2018 (87) WO 2018/148513 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016406-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/02/2018 (30) 09/02/2017 US 62/457,041; 08/02/2018 US 15/892,242 (51) F01N 13/14 (2010.01), F01N 13/18 (2010.01) (54) LUVA CONVOLÚIDA REFLEXIVA DURÁVEL TERMICAMENTE ISOLANTE, E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DA MESMA (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US) (72) STEVE GALAMBA; TIANQI GAO; CASSIE MALLOY; WAI KIT HO; NICHOLAS DEPOMPEO (85) 08/08/2019 (86) PCT US2018/017505 de 09/02/2018 (87) WO 2018/148472 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016409-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/02/2018 (30) 22/02/2017 US 62/461,983; 21/04/2017 US 62/488,151; 29/11/2017 US 62/591,823 (51) A61K 47/60 (2017.01), C08G 69/10 (2006.01), C08G 69/40 (2006.01), C08G 83/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) DENDRÍMEROS TERAPÊUTICOS (71) ASTRAZENECA AB (SE) (72) WILLIAM MCCOULL; MARIANNE BERNICE ASHFORD; IAIN GRANT; EDWARD JOHN HENNESSY; JOHN PAUL SECRIST; DAVID OWEN; BRIAN KELLY; MICHAEL GIANNIS (85) 08/08/2019 (86) PCT EP2018/054420 de 22/02/2018 (87) WO 2018/154004 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 016410-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/02/2017 (51) G01N 21/47 (2006.01), G01N 15/14 (2006.01), G01N 21/51 (2006.01),

G01N 15/02 (2006.01), G01N 35/00 (2006.01), G01N 35/04 (2006.01)
(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE IMAGENS PARA CONTAGEM E
DIMENSIONAMENTO DE PARTÍCULAS EM VASOS PREENCHIDOS DE
FLUIDO
(71) AMGEN INC. (US)
(72) DMITRY FRADKIN; GRAHAM F. MILNE; THOMAS CLARK PEARSON
(85) 08/08/2019
(86) PCT US2017/017302 de 10/02/2017
(87) WO 2018/147858 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016411-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/02/2018
(30) 10/02/2017 US 62/457,648
(51) A61M 5/168 (2006.01), A61M 5/172 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01)
(54) TÉCNICA DE COMPENSAÇÃO DA TAXA DE FLUXO COM BASE EM
VOLUME PARA TERAPIA DE INFUSÃO
(71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE SA (CH)
(72) PATRICK MICHAEL HOPKINS; HARRY JOHN WEBER; HAONAN SUN
(85) 08/08/2019
(86) PCT US2018/017447 de 08/02/2018
(87) WO 2018/148427 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016414-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/12/2017
(30) 09/02/2017 DE 10 2017 001 238.5
(51) B66D 1/46 (2006.01), B66D 5/30 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO DE ELEVAÇÃO E PROCESSO PARA DAR PARTIDA NO
MECANISMO DE ELEVAÇÃO DE TAL EQUIPAMENTO DE ELEVAÇÃO
(71) LIEBHERR-COMPONENTS BIBERACH GMBH (DE)
(72) STEFAN FUEHRLE; HARALD WANNER
(85) 08/08/2019
(86) PCT EP2017/084741 de 28/12/2017
(87) WO 2018/145806 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016419-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/01/2018
(30) 13/02/2017 US 15/431,164
(51) B01J 20/18 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01J 20/30 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA REDUZIR O TAMANHO DA ABERTURA DE PORO DE
UM ADSORVENTE INORGÂNICO CRISTALINO, ADSORVENTE DE ZEÓLITA,
COMPOSIÇÃO DE ADSORVENTE, E, PROCESSO DE ADSORÇÃO PARA
ADSORÇÃO OU SEPARAÇÃO DE UM PRIMEIRO COMPONENTE
ADSORVÍVEL DE UMA MISTURA GASOSA
(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) STEVEN J. PONTONIO; NEIL A. STEPHENSON; PHILIP A. BARRETT;
NICHOLAS R. STUCKERT

(85) 08/08/2019

(86) PCT US2018/015220 de 25/01/2018

(87) WO 2018/148022 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016420-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/02/2018

(30) 08/02/2017 GB 1702031.4; 22/11/2017 GB 1719391.3; 22/11/2017 GB 1719393.9; 22/11/2017 GB 1719398.8

(51) A61K 47/68 (2017.01)

(54) CONJUGADOS PIRROLOBENZODIAZEPINA-ANTICORPO

(71) ADC THERAPEUTICS SA (CH) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(72) PATRICIUS HENDRIKUS CORNELIS VAN BERKEL

(85) 08/08/2019

(86) PCT EP2018/053188 de 08/02/2018

(87) WO 2018/146199 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016421-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/01/2018

(30) 09/02/2017 US 62/457,097; 13/02/2017 US 62/458,502; 13/09/2017 US 15/703,821

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)

(54) REUTILIZAÇÃO DE RECURSOS DE CONTROLE PARA TRANSMISSÃO DE DADOS EM COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) HEECHOON LEE; JING SUN; WANSHI CHEN; SHIMMAN PATEL;
SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; PETER PUI LOK ANG; PETER GAAL

(85) 08/08/2019

(86) PCT US2018/014521 de 19/01/2018

(87) WO 2018/147996 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016422-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/02/2018

(30) 09/02/2017 US 62/457,056

(51) A61M 39/26 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE RETENÇÃO COM ESTAÇÃO DE ANCORAGEM PARA BALÃO GASTROINTESTINAL

(71) SPATZ FGIA LTD (IL)

(72) JEFFREY BROOKS; SHARON DINAR

(85) 08/08/2019

(86) PCT IB2018/000173 de 09/02/2018

(87) WO 2018/146547 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016423-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/02/2018
(30) 17/02/2017 CN 201710085752.6
(51) H04L 29/08 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
(72) HONGLIN QIU
(85) 08/08/2019
(86) PCT CN2018/075571 de 07/02/2018
(87) WO 2018/149345 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016424-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2018
(30) 10/02/2017 US 62/457,780
(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO A BCMA, NKG2D E CD16
(71) DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) GREGORY P. CHANG; ANN F. CHEUNG; WILLIAM HANEY; BRADLEY M. LUNDE; BIANKA PRINZ
(85) 08/08/2019
(86) PCT US2018/017653 de 09/02/2018
(87) WO 2018/148566 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016425-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2018
(30) 10/02/2017 IT 102017000015088
(51) B29C 45/00 (2006.01), B65D 21/02 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01)
(54) CORPO INTERNAMENTE OCO, SEU MOLDE, E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO
(71) FABRIZIO POLI (IT) ; UMBERTO NENNA (IT)
(72) FABRIZIO POLI; UMBERTO NENNA
(85) 08/08/2019
(86) PCT IB2018/050807 de 09/02/2018
(87) WO 2018/146626 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016426-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2018
(30) 28/04/2017 DE 10 2017 207 164.8
(51) B60G 7/00 (2006.01)
(54) TIRANTE DE EIXO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM TIRANTE DE EIXO

(71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)
(72) THOMAS RUPFLIN; THOMAS SCHWARZ; ANDRE STIEGLITZ; PHILIPP BAUER; INGOLF MÜLLER; MANFRED BÜRGMANN
(85) 08/08/2019
(86) PCT EP2018/057694 de 27/03/2018
(87) WO 2018/197136 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 016430-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2018
(30) 14/02/2017 NO 20170219; 09/05/2017 NO 20170759
(51) A01K 61/00 (2017.01), A01K 61/10 (2017.01), A01K 63/04 (2006.01), B01D 19/00 (2006.01)
(54) ARRANJO DE RECIPIENTE PARA O CULTIVO DE PEIXES
(71) RICHARD ROGNSØY (DK)
(72) RICHARD ROGNSØY
(85) 08/08/2019
(86) PCT NO2018/050039 de 13/02/2018
(87) WO 2018/151605 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016432-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2018
(30) 29/03/2017 FR 1752605
(51) B32B 17/10 (2006.01)
(54) VIDRAÇA LAMINADA COMPREENDENDO UMA PILHA DE CAMADAS
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) FRANÇOIS COMPOINT; MARCO DE GRAZIA; CÉCILE DALLE-FERRIER
(85) 08/08/2019
(86) PCT FR2018/050721 de 26/03/2018
(87) WO 2018/178547 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 016433-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/02/2018
(30) 08/02/2017 JP 2017-021363
(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/48 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01)
(54) COMPOSTO QUE APRESENTA ATIVIDADE AGONÍSTICA DO RECEPTOR DE SOMATOSTATINA E USO FARMACÊUTICO DO MESMO
(71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(72) AKIHARU ISHIDA; ATSUSHI YOSHIDA; HIDENORI MIYATA; TOMOYUKI SHONO
(85) 08/08/2019
(86) PCT JP2018/004111 de 07/02/2018

(87) WO 2018/147300 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016434-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2018
(30) 27/02/2017 FR 17 51558
(51) B63B 21/50 (2006.01), B63B 27/24 (2006.01), B63B 27/34 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA ACOPLAR DOIS BARCOS
(71) SAIPEM S.A. (FR)
(72) CHRISTOPHE COLMARD; SYLVIE DESCHAMPS; MATHIEU BUSCHIAZZO
(85) 08/08/2019
(86) PCT FR2018/050325 de 09/02/2018
(87) WO 2018/154212 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016435-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/02/2018
(30) 28/02/2017 JP 2017-037205
(51) B32B 7/02 (2019.01), B32B 9/00 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), C09D 133/00 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), C09D 201/06 (2006.01)
(54) FILME LAMINADO
(71) TOYOBO CO., LTD. (JP)
(72) ATSUSHI YAMAZAKI; KYOKO INAGAKI
(85) 08/08/2019
(86) PCT JP2018/004343 de 08/02/2018
(87) WO 2018/159248 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 016438-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/03/2018
(30) 28/03/2017 DE 20 2017 001 707.5
(51) B67D 7/02 (2010.01), B67D 7/42 (2010.01), B60H 1/00 (2006.01), B67D 7/06 (2010.01), B67D 7/34 (2010.01), F16L 37/00 (2006.01), F16L 37/56 (2006.01), B67D 7/04 (2010.01)
(54) DISPOSITIVO PARA ABASTECIMENTO DE VEÍCULOS EM LINHAS DE MONTAGEM DA INDÚSTRIA AUTOMOBILÍSTICA
(71) DÜRR SOMAC GMBH (DE)
(72) BERND PREISSLER
(85) 08/08/2019
(86) PCT DE2018/000073 de 22/03/2018
(87) WO 2018/177450 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 016441-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2018

(30) 09/02/2017 EP 17155342.3
(51) C08G 18/61 (2006.01), C08G 18/78 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 18/80 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/69 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), D06M 15/564 (2006.01)
(54) COPOLÍMEROS, PROCESSO PARA PREPARAR OS COPOLÍMEROS, COMPOSIÇÕES, EMULSÃO AQUOSA, USO DAS COMPOSIÇÕES OU EMULSÕES AQUOSAS, MÉTODO DE IMPREGNAÇÃO DE REPELENTE E TECIDO TÊXTIL REPELENTE
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(72) SADIK AMAJJAHE; GABRIELE PLATTE; KAI OLIVER WIRZ; JÖRG PEGGAU; SARAH RADLOFF; KATHRIN STREMMER
(85) 08/08/2019
(86) PCT EP2018/052646 de 02/02/2018
(87) WO 2018/146016 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016443-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/02/2018
(30) 08/02/2017 US 62/456,383
(51) C09J 4/06 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01), C08F 4/40 (2006.01), C08F 220/10 (2006.01), C08F 2/01 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA DISPERSÃO AQUOSA, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, E, ARTIGO REVESTIDO
(71) SWIMC LLC (US)
(72) ANDREW HEARLEY
(85) 08/08/2019
(86) PCT US2018/017393 de 08/02/2018
(87) WO 2018/148388 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016444-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 28/02/2017 US 62/464,756; 06/06/2017 US 62/515,902; 17/01/2018 US 62/618,437
(51) C12N 15/864 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES ÚTEIS NO TRATAMENTO DA ATROFIA MUSCULAR ESPINHAL
(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(72) JAMES M. WILSON; CHRISTIAN HINDERER; NATHAN KATZ; QIANG WANG
(85) 08/08/2019
(86) PCT US2018/019996 de 27/02/2018
(87) WO 2018/160585 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 016446-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2017

(51) C08G 18/06 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08K 5/07 (2006.01)
 (54) ESPUMA DE POLIURETANO COM BAIXOS NÍVEIS DE EMISSÕES DE ALDEÍDO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) JIAN ZOU; SHAOGUANG FENG; DEGANG ZHANG; JIGUANG ZHANG; PING ZHANG; WENBIN YAO; YANG ZHOU; ZHENGMING TANG
 (85) 08/08/2019
 (86) PCT CN2017/073154 de 09/02/2017
 (87) WO 2018/145283 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016454-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/10/2017
 (30) 23/03/2017 ES P201700254
 (51) A21D 13/80 (2017.01), A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A23L 5/40 (2016.01)
 (54) BISCOITO SEM A ADIÇÃO DE AÇUCARES PARA CONSUMO, PROCEDIMENTO DE PREPARAÇÃO DO REFERIDO BISCOITO E USO DE UM CORANTE
 (71) CUETARA, S.L. (ES)
 (72) JUAN GABRIEL VARGAS OLMO
 (85) 08/08/2019
 (86) PCT ES2017/070644 de 02/10/2017
 (87) WO 2018/172573 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 016455-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/02/2017
 (51) B64C 9/16 (2006.01), B64F 5/60 (2017.01), G01B 3/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE REGULAGEM DE SUPERFÍCIES DE COMANDO DE AERONAVES
 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
 (72) ADIR RODRIGUES DE OLIVEIRA; PEDRO CANDIA DE MIRANDA; LUIS AUGUSTO BASTOS TELLES NUNES; GILBERTO SILVA COSTA DOS SANTOS; DÉBORA SARAIVA RAMOS; JULIANO BATISTA ALMENDANHA; MARCOS ROBERTO CRUZ; MAURILIO AUGUSTO PINTO
 (85) 08/08/2019
 (86) PCT BR2017/000012 de 09/02/2017
 (87) WO 2018/145173 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016457-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/02/2018
 (30) 08/02/2017 CN 201710068618.5
 (51) H01H 9/54 (2006.01), H01H 9/56 (2006.01)
 (54) COMUTADOR DE FASE EQUIVALENTE A ZERO DE CORRENTE GRANDE E ALTA TENSÃO E MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO

(71) GYRK INTERNATIONAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) WANG, HAI

(85) 08/08/2019

(86) PCT CN2018/075076 de 02/02/2018

(87) WO 2018/145603 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016458-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2018

(30) 09/03/2017 FR 1751912; 28/09/2017 FR 1759005

(51) A61K 31/662 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) DERIVADOS AMINOFOSFÍNICOS PARA A PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE INFLAMAÇÃO NO OLHO

(71) PHARMALEADS (FR)

(72) HERVÉ PORAS; MICHEL WURM; STÉPHANE MELIK PARSADANIANTZ; ANNABELLE REAUX-LE GOAZIGO

(85) 08/08/2019

(86) PCT FR2018/050545 de 09/03/2018

(87) WO 2018/162860 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 016459-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/02/2018

(30) 09/02/2017 US 62/456,813

(51) H05H 1/34 (2006.01)

(54) ANEL DE ROTAÇÃO E ELEMENTO DE CONTATO PARA UM CARTUCHO DE MAÇARICO A ARCO DE PLASMA

(71) HYPER THERM, INC. (US)

(72) YU ZHANG; JESSE A. ROBERTS; ZHENG DUAN; MICHAEL SCHELLER; DAVID AGAN; STEVEN MOODY; STEPHEN T. EICKHOFF; GARRETT K. QUILLIA

(85) 08/08/2019

(86) PCT US2018/017549 de 09/02/2018

(87) WO 2018/148496 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016460-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2018

(30) 10/02/2017 GB 1702249.2; 25/07/2017 GB 1711995.9; 09/11/2017 GB 1718540.6

(51) B65D 81/32 (2006.01), B65D 21/02 (2006.01), B65D 83/00 (2006.01)

(54) RECIPIENTE PARA BEBIDAS E SISTEMA DE DISPENSAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE BEBIDA

(71) DEXOS DRINKS LIMITED (GB)

(72) VINCENT SITWELL; KAMILA SITWELL; LUCAS KAREL JOHANNES VAN DEN BROEK

(85) 08/08/2019

(86) PCT IB2018/050845 de 12/02/2018

(87) WO 2018/146645 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016461-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/04/2017

(30) 28/02/2017 US 62/464,640

(51) A61F 13/49 (2006.01)

(54) MATERIAL ELÁSTICO

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) JOSEPH D. COENEN; ROSS T. KAUFMAN; KELLY D. FARMER; JERRY L. HAMEISTER; JULIA R. SELDEN

(85) 08/08/2019

(86) PCT US2017/029845 de 27/04/2017

(87) WO 2018/160207 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 016462-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2019

(30) 13/02/2018 KR 10-2018-0017400

(51) C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C12P 13/06 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01), C12P 13/12 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO MODIFICADO TENDO ATIVIDADE DE CITRATO SINTASE, MICRORGANISMO DO GÊNERO CORYNEBACTERIUM E MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) JAEWON JANG; KWANG WOO LEE; YONG UK SHIN; IMSANG LEE

(85) 08/08/2019

(86) PCT KR2019/001697 de 12/02/2019

(87) WO 2019/160301 de 22/08/2019

(21) BR 11 2019 016463-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2018

(30) 22/02/2017 US 62/462,135

(51) A01C 1/06 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE TRATAMENTO DE SEMENTES

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) PATRICK CALLAGHAN BOYLE; RON COLLETTI; YIWEI DING; HUI HAN; DAVID A. MORGENSTERN; DAVID PRZYBYLA; DANIEL JAMES SEYER; HADI SHAMSIJAZEYI

(85) 08/08/2019

(86) PCT US2018/019101 de 22/02/2018

(87) WO 2018/156684 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016467-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2018
 (30) 24/03/2017 EP 17162849.8
 (51) H04W 60/04 (2009.01)
 (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, MÉTODO PARA OPERAR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E ESTAÇÃO-BASE DE RÁDIO
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
 (72) RIKIN SHAH; HIDETOSHI SUZUKI
 (85) 08/08/2019
 (86) PCT EP2018/054349 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/172013 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 016468-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/02/2018
 (30) 20/02/2017 DK PA 2017 70117
 (51) A61F 5/445 (2006.01)
 (54) WAFER ADESIVO PARA UM DISPOSITIVO DE OSTOMIA, E, APARELHO DE OSTOMIA.
 (71) COLOPLAST A S (DK)
 (72) ANDERS GROVE SUND; ESBEN STROEBECH; PHILIP HOLLER LANGHORN; CARSTEN SLETTEN; MICHAEL HOEJSTROEM
 (85) 08/08/2019
 (86) PCT DK2018/050034 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/149463 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016472-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/01/2018
 (30) 09/02/2017 CN PCT/CN2017/073177; 18/04/2017 EP 17166779.3
 (51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE CONDICIONAMENTO DE CABELOS E PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE CONDICIONAMENTO DOS CABELOS ESTÁVEL E MAIS TRANSPARENTE
 (71) UNILEVER NV (NL)
 (72) QUNHUA CAO; RAGHUPATHI SUBRAMANIAN; XUEMENG WU
 (85) 08/08/2019
 (86) PCT EP2018/052188 de 30/01/2018
 (87) WO 2018/145941 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016478-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/02/2018
 (30) 21/02/2017 IT 102017000019182
 (51) B65G 17/06 (2006.01), B65G 17/42 (2006.01)

(54) TRANSPORTADOR DO TIPO BARRA APERFEIÇOADO
 (71) TECNO POOL S.P.A. (IT)
 (72) LAGO, LEOPOLDO
 (85) 08/08/2019
 (86) PCT IB2018/051020 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/154430 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016480-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/02/2018
 (30) 08/02/2017 US 62/456,510
 (51) A01N 43/72 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/18 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)
 (54) MODELO IN VIVO PARA INFECÇÃO POR VERME PARASITÁRIO E MÉTODOS PARA AVALIAÇÃO DE COMPOSTOS ANTIPARASÍTICOS, INCLUINDO COMPONENTES ATIVOS CONTRA O VERMES CORONÁRIOS CANINOS
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US) ; THOMAS JEFFERSON UNIVERSITY (US)
 (72) DAVID ABRAHAM; JESSICA HESS; BRENDA A. BONDESEN; JOHN MATTHEW HARRINGTON
 (85) 08/08/2019
 (86) PCT US2018/017398 de 08/02/2018
 (87) WO 2018/148392 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016481-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/02/2018
 (30) 10/02/2017 EP 17155557.6
 (51) C21D 8/02 (2006.01), B21D 22/02 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01)
 (54) AÇO PARA A FABRICAÇÃO DE UM COMPONENTE POR FORMAÇÃO A QUENTE E USO DO COMPONENTE
 (71) OUTOKUMPU OYJ (FI)
 (72) JASMINKO SKRLEC; STEFAN LINDNER
 (85) 08/08/2019
 (86) PCT EP2018/052818 de 05/02/2018
 (87) WO 2018/146050 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016483-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/02/2017
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) LIYAN SU; CHAOJUN LI; ZUOMIN WU

(85) 08/08/2019
(86) PCT CN2017/073253 de 10/02/2017
(87) WO 2018/145303 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016484-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/02/2018
(30) 13/02/2017 BR BR202017002844-0
(51) H02K 53/00 (2006.01), H02N 11/00 (2006.01), F02B 63/04 (2006.01), H02J 3/04 (2006.01), H02J 9/04 (2006.01)
(54) SISTEMA GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA
(71) LUIZ CARLOS NASCIMENTO (BR/RJ)
(72) LUIZ CARLOS NASCIMENTO
(85) 08/08/2019
(86) PCT BR2018/050020 de 01/02/2018
(87) WO 2018/145181 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016486-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/01/2018
(30) 09/02/2017 US 62/457,039
(51) A61L 15/00 (2006.01), A61L 15/16 (2006.01), A61L 15/20 (2006.01), A61L 15/40 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01), A61L 26/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE GERAÇÃO DE GASOTRANSMISSOR ELETROQUÍMICO E MÉTODOS PARA USO DAS MESMAS, E CURATIVOS E SISTEMAS DE TRATAMENTO QUE INCORPORAM OS MESMOS
(71) NOXSANO INC. (US)
(72) ALAN WILLEY; STEVAN SAMUEL
(85) 08/08/2019
(86) PCT US2018/014265 de 18/01/2018
(87) WO 2018/147986 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016489-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2018
(30) 09/02/2017 US 62/457123; 16/11/2017 US 62/587395; 16/11/2017 US 62/587410; 16/11/2017 US 62/587419; 16/11/2017 US 62/587431; 29/11/2017 US 62/592307; 29/11/2017 US 62/592320; 30/11/2017 US 62/593021; 06/12/2017 US 62/595321; 06/12/2017 US 62/595336; 14/12/2017 US 62/598767; 21/12/2017 US 62/609115; 03/01/2018 US 62/613360
(51) A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS COMPREENDENDO UM DERIVADO DA PSILOCIBINA
(71) CAAMTECH, LLC (US)
(72) ANDREW R. CHEDEAYNE
(85) 08/08/2019

(86) PCT US2018/017710 de 09/02/2018

(87) WO 2018/148605 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016490-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2018

(30) 27/02/2017 JP 2017-035594

(51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01)

(54) ANTICORPO HUMANIZADO PARA TRATAR OU PREVENIR DISTÚRBIOS COGNITIVOS, PROCESSO PARA PRODUZIR O MESMO E AGENTE PARA TRATAR OU PREVENIR DISTÚRBIOS COGNITIVOS COM O USO DO MESMO

(71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP) ; MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(72) HIROSHI EGUCHI; TAKASHI MURAKAMI; NAOKO NAMIKI; AKIRA TANOKURA; JEANNE E. BAKER; SOPHIE PARMENTIER BATTEUR; ANGELA MARIE JABLONSKI; DANIEL STEPHEN MALASHOCK; CARL MIECZKOWSKI; GOPALAN (RAGHU) RAGHUNATHAN

(85) 08/08/2019

(86) PCT IB2018/000249 de 27/02/2018

(87) WO 2018/154390 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016499-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2018

(30) 13/02/2017 US 62/458,272; 12/02/2018 US 15/893,920

(51) C09K 8/02 (2006.01), C09K 8/32 (2006.01), C09K 8/36 (2006.01), C09K 8/03 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01)

(54) FLUIDO E MÉTODO DE PERFURAÇÃO COM REOLOGIA MELHORADA

(71) Q'MAX SOLUTIONS INC. (US)

(72) SHAWN LU; JOSE PEREZ; CHASE M. BRIGNAC; SANJIT ROY

(85) 09/08/2019

(86) PCT US2018/017827 de 12/02/2018

(87) WO 2018/148661 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016512-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/02/2018

(30) 17/02/2017 DE 10 2017 103 346.7

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01)

(54) FILME ORODISPERSÍVEL E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO

(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) DENISE STEINER; ARNO KWADÉ

(85) 09/08/2019

(86) PCT EP2018/053920 de 16/02/2018

(87) WO 2018/149983 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016513-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/02/2018 (30) 10/02/2017 US 62/457,422 (51) C07K 16/30 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01) (54) ANTICORPO ANTICÂNCER CONVERSÍVEL DE CÉLULA T REGULADORA INDUZÍVEL POR IFN-GAMA (IRTCA) E USOS DO MESMO (71) EUTILEX CO., LTD. (KR) (72) BYOUNG S. KWON; SEOUNG-JOO LEE; JOONG WON LEE; SEUNGHYUN LEE (85) 09/08/2019 (86) PCT IB2018/000201 de 09/02/2018 (87) WO 2018/146549 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016626-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/02/2018 (30) 13/02/2017 US 62/458,495; 12/02/2018 US 15/894,197 (51) H03M 13/11 (2006.01), H03M 13/00 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H03M 13/09 (2006.01) (54) CORRESPONDÊNCIA DE TAXA DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO CIRCULAR DE VERIFICAÇÃO DE PARIDADE DE BAIXA DENSIDADE (LDPC) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) JOSEPH BINAMIRA SORIAGA; SHRINIVAS KUDEKAR; THOMAS JOSEPH RICHARDSON; JING JIANG; RENQIU WANG (85) 12/08/2019 (86) PCT US2018/018034 de 13/02/2018 (87) WO 2018/148742 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016634-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/02/2018 (30) 13/02/2017 US 62/458,232; 29/09/2017 US 62/565,555 (51) A61K 38/51 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) POLIPEPTÍDEOS, SEQUÊNCIA DE POLINUCLEOTÍDEOS MODIFICADOS POR ENGENHARIA, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO DE FENILALANINA AMÔNIA LIASE MODIFICADO POR ENGENHARIA EM UMA CÉLULA HOSPEDEIRA E PARA TRATAR E/OU PREVENIR OS SINTOMAS DE FENILCETONÚRIA EM UM INDIVÍDUO, COMPOSIÇÃO, E, USO (71) CODEXIS, INC. (US) (72) CHINPING CHNG; WILLIAM CASEY HALLOWS; NICHOLAS J. AGARD; OSCAR ALVIZO; NIKKI DELLAS; GJALT W. HUISMAN; JOHN JOSEPH

NICOLS

(85) 12/08/2019

(86) PCT US2018/017773 de 12/02/2018

(87) WO 2018/148633 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016635-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2018

(30) 13/02/2017 US 62/458,144

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07F 9/09 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/4995 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) AMINOTRIAZOLOPIRIDINAS COMO INIBIDORES DA CINASE

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(72) JUNQING GUO; AMY C. HART; JOHN E. MACOR; MICHAEL E. MERTZMAN; WILLIAM J. PITTS; STEVEN H. SPERGEL; SCOTT HUNTER WATTERSON; MURUGAIAH ANDAPPAN MURUGAIAH SUBBAIAH; JIE CHEN; CAROLYN DIANE DZIERBA; GUANGLIN LUO; JIANLIANG SHI; SING-YUEN SIT

(85) 12/08/2019

(86) PCT US2018/017755 de 12/02/2018

(87) WO 2018/148626 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016636-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2018

(30) 12/02/2017 US 62/458,002; 21/11/2017 US 62/589,479

(51) C10L 1/04 (2006.01), C10L 1/183 (2006.01), C10G 45/04 (2006.01), F23C 13/08 (2006.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA REDUZIR CONTAMINANTES AMBIENTAIS EM ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO PESADO

(71) MAGEMA TECHNOLOGY, LLC (US)

(72) BERTRAND R. KLUSSMANN; MICHAEL J. MOORE

(85) 12/08/2019

(86) PCT US2018/017855 de 12/02/2018

(87) WO 2018/148675 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016646-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/02/2018

(30) 13/02/2017 US 62/458,311; 13/02/2017 US 62/458,463

(51) G05D 1/02 (2020.01), B62D 57/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ROBÓTICO DE INSPEÇÃO MULTITERRENO E MÉTODO PARA GUIAR O DISPOSITIVO ROBÓTICO DE INSPEÇÃO MULTITERRENO

(71) VALE S.A. (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA (BR/BA)

(72) GUSTAVO MEDEIROS FREITAS; MARCOS PAULO TORRE; VICTÓRIA REGINA RAMOS; LUIZ EDUARDO DA COSTA NOGUEIRA; ALEXANDRE SOUZA SANTOS; EDUARDO COTA; WILSON MIOLA; IURI VIANA BRANDI; RAMON NUNES ARAÚJO; MÁRCIO FERNANDO MANSUR GOMES; MARCO ANTONIO DOS REIS; BRANILSON LUIZ SANTOS COSTA; LUIS CARLOS MORENO LEDEZMA; RONALDO PEREIRA EVANGELISTA; TIAGO PEREIRA DE SOUZA; REBECA TOURINHO LIMA; GABRIEL CARVALHO GARCIA; PEDRO XAVIER ALCANTARA; ANGELO FREDERICO FONTES JUNIOR; FILIPE AUGUSTO SANTOS ROCHA

(85) 12/08/2019

(86) PCT BR2018/050025 de 09/02/2018

(87) WO 2018/145183 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016647-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/04/2018

(30) 02/05/2017 US 62/500,311

(51) B32B 15/08 (2006.01), H01Q 1/27 (2006.01), H01Q 1/28 (2006.01), H01Q 1/42 (2006.01)

(54) CAPÔS DE ANTENAS DE AERONAVES COM TRANSPARÊNCIA DE FAIXA DE FREQUÊNCIAS

(71) VU SYSTEMS, LLC (US)

(72) DAN AMMAR

(85) 12/08/2019

(86) PCT US2018/028818 de 23/04/2018

(87) WO 2018/204107 de 08/11/2018

(21) BR 11 2019 016649-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/02/2018

(30) 15/02/2017 EP 17275019.2

(51) A23L 13/00 (2016.01), A23L 13/70 (2016.01), A23L 13/40 (2016.01), A23D 9/02 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO GRAXA, PROCESSO PARA PRODUZIR A COMPOSIÇÃO GRAXA, MARINADA, USO DA COMPOSIÇÃO GRAXA, E, MÉTODO PARA PREPARAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO.

(71) BUNGE LODERS CROKLAAN B.V. (NL)

(72) CHRISTOPHER MARK DE LIMA; JUN MA; KARIN ALICIA THERON

(85) 12/08/2019

(86) PCT EP2018/053688 de 14/02/2018

(87) WO 2018/149880 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016651-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/02/2018

(30) 14/02/2017 US 62/458,606; 31/01/2018 US 15/885,415

(51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01)

(54) VARREDURA EM NÍVEL DE SETOR DIVIDIDA UTILIZANDO QUADROS DE REFINAMENTO DE CONFORMAÇÃO DE FEIXE
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ASSAF YAAKOV KASHER; AMICHAÏ SANDEROVICH; SOLOMON TRAININ; ALECSANDER PETRU EITAN
 (85) 12/08/2019
 (86) PCT US2018/016346 de 01/02/2018
 (87) WO 2018/151941 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016653-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/02/2018
 (30) 15/02/2017 EP 17275020.0
 (51) A23D 9/00 (2006.01), A23D 9/04 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01), A23L 13/70 (2016.01)
 (54) COMPOSIÇÃO GRAXA, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO GRAXA, MARINADO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO GRAXA, E, MÉTODO PARA PREPARAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO.
 (71) BUNGE LODERS CROKLAAN B.V. (NL)
 (72) CHRISTOPHER MARK DE LIMA; JUN MA; KARIN ALICIA THERON
 (85) 12/08/2019
 (86) PCT EP2018/053695 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/149884 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016655-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2018
 (30) 23/03/2017 US 15/466,988
 (51) G06F 21/62 (2013.01)
 (54) ANOTAÇÕES CONFIGURÁVEIS PARA CONTEÚDOS DE USUÁRIO SENSÍVEIS SOBRE A PRIVACIDADE
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) PHILLIP DAVID ALLEN
 (85) 12/08/2019
 (86) PCT US2018/022284 de 14/03/2018
 (87) WO 2018/175163 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 016656-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/02/2018
 (30) 15/02/2017 GB 1702441.5; 13/02/2018 GB 1802311.9
 (51) C11D 11/00 (2006.01), D06F 33/00 (2020.01), D06F 35/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE LAVAGEM EM UMA MÁQUINA DE LAVAR ROUPA AUTOMÁTICA E MÁQUINA CONFIGURADA PARA O MÉTODO
 (71) RECKITT BENCKISER VANISH B.V. (NZ)
 (72) PIETRO CAPUTO; DENEY MONG MING CHU; LUCA SPADONI
 (85) 12/08/2019

(86) PCT GB2018/050396 de 14/02/2018

(87) WO 2018/150176 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016657-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2018

(30) 12/02/2017 US 62/457,978; 20/02/2017 US 62/461,162

(51) G01N 33/50 (2006.01), C12Q 1/6886 (2018.01), G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), C40B 40/02 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C40B 50/02 (2006.01), C40B 30/02 (2006.01), C40B 30/04 (2006.01)

(54) MÉTODOS BASEADOS EM HLA E COMPOSIÇÕES E USOS DESTES

(71) NEON THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) JENNIFER GRACE ABELIN; ROB CARL OSLUND; NIR HACHOEN; DOMINIK BARTHELME; MICHAEL ROONEY

(85) 12/08/2019

(86) PCT US2018/017849 de 12/02/2018

(87) WO 2018/148671 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016659-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2018

(30) 12/02/2017 US 62/458,002; 21/11/2017 US 62/589,479

(51) B01D 53/18 (2006.01), B01D 53/50 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO PESADO

(71) MAGEMA TECHNOLOGY, LLC (US)

(72) BERTRAND R. KLUSSMAN; MICHAEL J. MOORE

(85) 12/08/2019

(86) PCT US2018/017863 de 12/02/2018

(87) WO 2018/148681 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016660-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/02/2018

(30) 14/02/2017 IN 201741005220; 15/02/2017 IN 201741005360; 18/09/2017 US 15/707,003

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE QUADRO COM DUPLICAÇÃO POR DIVISÃO DE TEMPO DE BANDA ESTREITA PARA COMUNICAÇÕES DE BANDA ESTREITA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ARVIND SRIDHARAN; KAPIL BHATTAD; MANIKANDAN CHANDRASEKAR; GOWRISANKAR SOMICHETTY; ALBERTO RICO ALVARINO; XIAO FENG WANG

(85) 12/08/2019

(86) PCT US2018/017627 de 09/02/2018

(87) WO 2018/152026 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016661-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/02/2018 (30) 14/02/2017 US 15/432,803 (51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 23/00 (2016.01) (54) PACOTE DE DIETA QUE SIMULA JEJUM, MÉTODO PARA INDUZIR EFEITOS DIFERENCIAIS EM FATORES E MARCADORES DE DOENÇA ASSOCIADOS A ENVELHECIMENTO, MÉTODO PARA PROMOVER E INDUZIR EFEITOS BENÉFICOS DE LONGA DURAÇÃO EM FATORES E MARCADORES DE DOENÇA ASSOCIADOS A ENVELHECIMENTO, MÉTODO PARA PROMOVER E INDUZIR REGENERAÇÃO E REJUVENESCIMENTO COM BASE EM CÉLULAS-TRONCO DE MÚLTIPLOS ÓRGÃOS E SISTEMAS (71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US) (72) SEBASTIAN BRANDHORST; VALTER D. LONGO; MIN WEI (85) 12/08/2019 (86) PCT US2018/018116 de 14/02/2018 (87) WO 2018/152160 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016662-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/05/2018 (30) 04/05/2017 GB 1707112.7 (51) A61B 18/18 (2006.01) (54) APARELHO ELETROCIRÚRGICO PARA ABLAÇÃO DE TECIDOS (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB) (72) CHRISTOPHER PAUL HANCOCK; PATRICK BURN; CHARLIE CAMPION; LOUIS TURNER (85) 12/08/2019 (86) PCT EP2018/061316 de 03/05/2018 (87) WO 2018/202758 de 08/11/2018
(21) BR 11 2019 016663-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/02/2018 (30) 21/02/2017 US 62/461,577 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES PARA HIGIENE BUCAL E MÉTODOS DE USO (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) (72) ENZO UTIMA; TATIANA CINQUETTI; FERNANDA CORREA; PAULO FOCASSIO; DEBORA PEDROSO (85) 12/08/2019 (86) PCT US2018/018896 de 21/02/2018 (87) WO 2018/156545 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 016667-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/02/2018

(30) 14/02/2017 IN 201741005220; 15/02/2017 IN 201741005360; 18/09/2017 US 15/706,966

(51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE QUADRO COM DUPLEXAÇÃO POR DIVISÃO DE TEMPO DE BANDA ESTREITA PARA COMUNICAÇÕES DE BANDA ESTREITA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ARVIND SRIDHARAN; KAPIL BHATTAD; MANIKANDAN CHANDRASEKAR; GOWRISANKAR SOMICHETTY; ALBERTO RICO ALVARINO; XIAO FENG WANG

(85) 12/08/2019

(86) PCT US2018/017620 de 09/02/2018

(87) WO 2018/152024 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016668-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/02/2018

(30) 14/02/2017 US 62/458868

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A CONCENTRAÇÃO DE PLASMA DE DURD E PARA INIBIR TIMIDILATO-SINTASE (TS) EM UM INDIVÍDUO HUMANO.

(71) ISOFOL MEDICAL AB (SE)

(72) GÖRAN U. CARLSSON; BENGT GUSTAVSSON; ELISABETH ODIN; YVONNE WETTERGREN; ANDERS VEDIN

(85) 12/08/2019

(86) PCT IB2018/000206 de 09/02/2018

(87) WO 2018/150264 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016687-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/04/2018

(30) 25/04/2017 JP 2017-086174

(51) G01N 21/71 (2006.01), G01J 5/00 (2006.01), G01N 33/20 (2019.01)

(54) SISTEMA DE DETERMINAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE INCRUSTAÇÃO, MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE INCRUSTAÇÃO E PROGRAMA

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) MASATO SUGIURA; HIROSHI TANEI; SHUICHI YAMAZAKI; YASUMITSU KONDO

(85) 12/08/2019

(86) PCT JP2018/016865 de 25/04/2018

(87) WO 2018/199187 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 016689-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/02/2018 (30) 03/03/2017 US 62/467,086; 15/06/2017 US 15/624,477 (51) G02B 26/10 (2006.01), G02B 26/12 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO DE VARREDURA DE MEMS (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) (72) JOHN ALLEN TARDIF; JOSHUA OWEN MILLER (85) 12/08/2019 (86) PCT US2018/019803 de 27/02/2018 (87) WO 2018/160507 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 016690-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2018 (30) 07/03/2017 JP 2017-042909 (51) D04H 1/54 (2012.01) (54) FOLHA MOLDADA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DA MESMA (71) ZUIKO CORPORATION (JP) (72) DAISUKE FURUKAWA (85) 12/08/2019 (86) PCT JP2018/006908 de 26/02/2018 (87) WO 2018/163879 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 016692-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/02/2018 (30) 14/02/2017 EP 17156107.9 (51) A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/28 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 20/111 (2016.01), A23K 20/132 (2016.01) (54) FORMULAÇÕES ESTÁVEIS EM ARMAZENAMENTO (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) (72) DOMINIK JOSEF BRUNNER; LAURE CLASADONTE; CHRISTINE GOTHSCHECK; OLIVIA BRIGITTE VIDONI (85) 12/08/2019 (86) PCT EP2018/053337 de 09/02/2018 (87) WO 2018/149756 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016694-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/02/2018 (30) 13/02/2017 US 62/458.507; 14/04/2017 US 62/485.645 (51) F16L 13/02 (2006.01), B21D 31/06 (2006.01), B21D 41/00 (2006.01), B21D 41/04 (2006.01), B23K 9/00 (2006.01), B23K 9/23 (2006.01), B23K 31/00 (2006.01) (54) SOLDAS ENCRUADAS E MÉTODOS PARA AS MESMAS (71) WEBCO INDUSTRIES, INC. (US) (72) YONG JOO KIM; STEPHEN DOUGLAS OBERMARK; BRENT MICHAEL

SUMMERS; AUSTIN TYLER HANES; WILLIAM FRANCIS OBERMARK
(85) 12/08/2019
(86) PCT US2018/017971 de 13/02/2018
(87) WO 2018/148718 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016695-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/02/2018
(30) 13/02/2017 DE 10 2017 102 823.4
(51) A61M 1/10 (2006.01), A61M 1/12 (2006.01)
(54) BOMBA DE CATETER PROVIDA DE UMA CABEÇA DA BOMBA PARA INTRODUÇÃO NA VASCULARIZAÇÃO ARTERIAL
(71) CARDIOBRIDGE GMBH (DE)
(72) EPPLE, KLAUS
(85) 12/08/2019
(86) PCT EP2018/053122 de 08/02/2018
(87) WO 2018/146170 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016697-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2018
(30) 14/02/2017 US 62/458639
(51) B60Q 1/00 (2006.01), B60Q 1/18 (2006.01), B60Q 1/26 (2006.01), B60Q 1/32 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE ILUMINAÇÃO SUPLEMENTAR, E, ELEMENTO DE ILUMINAÇÃO PRIMÁRIO DE VEÍCULO .
(71) EMERGENCY TECHNOLOGY, INC. (US)
(72) DOUGLAS V. BAKER; GEORGE HULSE; WESTON HARNES; BRANDON JACOBSEN; KEVIN ISRAELS
(85) 12/08/2019
(86) PCT US2018/018127 de 14/02/2018
(87) WO 2018/152168 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016698-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2017
(51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, NÓ DE REDE, MÉTODOS DE OPERAÇÃO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E DE OPERAÇÃO DE UM NÓ DE REDE, PRODUTO DE PROGRAMA, E, ARRANJO DE MÍDIA PORTADORA.
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) ROBERT BALDEMAIR; ERIK DAHLMAN; STEFAN PARKVALL; SOROUR FALAHATI
(85) 12/08/2019
(86) PCT SE2017/050134 de 13/02/2017

(87) WO 2018/147774 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016699-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/02/2018
 (30) 13/02/2017 US 62/458,321; 14/08/2017 US 62/545,114; 10/11/2017 US 62/584,581
 (51) A01N 43/00 (2006.01), A01N 49/00 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE INSETICIDA
 (71) CLARKE MOSQUITO CONTROL PRODUCTS, INC. (US)
 (72) LAETICIA LEROY RENE-BOSNEUF; YEMI SUSAN BULLEN-MCCLAIN; RAJEEV VAIDYANATHAN; WILLIAM CARL JANY
 (85) 12/08/2019
 (86) PCT US2018/017881 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/148691 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016700-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/02/2018
 (30) 13/02/2017 DE 10 2017 102 828.5
 (51) A61M 1/10 (2006.01), A61M 1/12 (2006.01)
 (54) BOMBA DE CATETER PROVIDA DE UMA CABEÇA DA BOMBA PARA INSERÇÃO NA VASCULARIZAÇÃO ARTERIAL
 (71) CARDIOBRIDGE GMBH (DE)
 (72) EPPLE, KLAUS
 (85) 12/08/2019
 (86) PCT EP2018/053125 de 08/02/2018
 (87) WO 2018/146173 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016703-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/02/2018
 (30) 13/02/2017 DE 10 2017 102 824.2
 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/04 (2006.01), A61M 1/10 (2006.01), A61M 1/12 (2006.01)
 (54) BOMBA DE CATETER PROVIDA DE UNIDADE DE ACIONAMENTO E CATETER
 (71) CARDIOBRIDGE GMBH (DE)
 (72) EPPLE, KLAUS
 (85) 12/08/2019
 (86) PCT EP2018/053131 de 08/02/2018
 (87) WO 2018/146177 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016704-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/02/2018

(30) 22/02/2017 IT 102017000020189
(51) G01N 33/00 (2006.01)
(54) MÓDULO DE MEDIÇÃO MÚLTIPLA DE GÁS E PROCESSO DE MEDIDA
(71) GIOVANNI MARIO BARDONI (IT)
(72) GIOVANNI MARIO BARDONI
(85) 12/08/2019
(86) PCT IT2018/050020 de 14/02/2018
(87) WO 2018/154614 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016705-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/02/2018
(30) 10/02/2017 US 62/457.279
(51) A61K 38/08 (2019.01), A61P 9/10 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR DOENÇA ASSOCIADA À PERMEABILIDADE DO EPITÉLIO INTESTINAL
(71) INNOVATE BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US) ; NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY (US)
(72) JAY MADAN; ANTHONY BLIKSLAGER
(85) 12/08/2019
(86) PCT US2018/017813 de 12/02/2018
(87) WO 2018/148655 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016707-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2018
(30) 14/02/2017 US 62/458,671
(51) A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 247/02 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE MNK SUBSTITUÍDOS POR PIPERIDINA E MÉTODOS RELACIONADOS AOS MESMOS
(71) EFFECTOR THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) JUSTIN T. ERNST; PAUL A. SPRENGELER; SIEGFRIED H REICH; SAMUEL SPERRY
(85) 12/08/2019
(86) PCT US2018/018022 de 13/02/2018
(87) WO 2018/152117 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016708-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 27/02/2017 US 62/463,943; 27/02/2017 US 62/463,956; 22/05/2017 US 62/509,394; 01/09/2017 US 62/553,572; 18/10/2017 US 62/574,173; 07/01/2018 US 62/614,492; 27/02/2018 US 15/907,241
(51) C01B 21/32 (2006.01), A61M 16/10 (2006.01), A61M 16/12 (2006.01), A61M 16/20 (2006.01), C01B 21/24 (2006.01)
(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE ÓXIDO NÍTRICO

(71) THIRD POLE, INC. (US)
 (72) DAVID G. ZAPOL; GREGORY W. HALL; WOLFGANG SCHOLZ
 (85) 12/08/2019
 (86) PCT US2018/020056 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/157172 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016716-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/02/2018
 (30) 14/02/2017 DE 10 2017 001 377.2
 (51) F24F 6/04 (2006.01), F24F 3/16 (2006.01), F24F 5/00 (2006.01), F28F 25/08 (2006.01), F28D 5/02 (2006.01)
 (54) CORPO GOTEJADOR
 (71) BARNSTORFER KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)
 (72) EGON SCHUMACHER
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT EP2018/000048 de 06/02/2018
 (87) WO 2018/149545 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016722-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/02/2018
 (30) 15/02/2017 DE 10 2017 103 040.9
 (51) B67C 3/00 (2006.01), B65G 45/22 (2006.01), B65G 45/24 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE ENCHIMENTO E MÉTODO PARA ENCHER PACOTES COM UM PRODUTO FLUIDO
 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)
 (72) JÖRG BISCHOFF; BARBARA BRUNK; HANNO GEISSLER; DIRK HANSEN; FRANK OTT
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT EP2018/052612 de 02/02/2018
 (87) WO 2018/149660 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016724-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/02/2018
 (30) 15/02/2017 EP 17156326.5
 (51) C07D 209/12 (2006.01), C07D 307/80 (2006.01), C07D 307/82 (2006.01), C07D 307/83 (2006.01), C07D 333/64 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 409/02 (2006.01), A61F 2/16 (2006.01), A61F 9/00 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS PARA DISPOSITIVOS OPTICAMENTE ATIVOS
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
 (72) LARS DOBELMANN-MARA; STEFAN RIEDMUELLER; MARTIN SCHRAUB
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT EP2018/053631 de 14/02/2018

(87) WO 2018/149856 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016727-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/03/2018
(30) 21/03/2017 US 62/474,202
(51) A61M 25/06 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA TRANSFERIR FLUIDO ATRAVÉS DE UM CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO
(71) VELANO VASCULAR, INC. (US)
(72) PITAMBER DEVGON; KEVIN J. EHRENREICH; RICHARD T. BRIGANTI; BRIAN J. FUNK
(85) 13/08/2019
(86) PCT US2018/023575 de 21/03/2018
(87) WO 2018/175590 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 016728-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2018
(30) 13/02/2017 US 62/458,070; 13/02/2018 US 15/896,008
(51) F25B 39/04 (2006.01), F28B 7/00 (2006.01), F28D 1/053 (2006.01), F28F 9/02 (2006.01)
(54) CONDENSADOR DE CAMINHO DE FLUIDO DE MÚLTIPLAS SEÇÕES TRANSVERSAIS
(71) EVAPCO, INC. (US)
(72) GORDON STRUDER
(85) 13/08/2019
(86) PCT US2018/018072 de 13/02/2018
(87) WO 2018/148760 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016730-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/02/2017
(51) A61B 5/00 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01), G06F 17/00 (2019.01)
(54) MÉTODO PARA OTIMIZAR PROCEDIMENTOS DE DIAGNÓSTICO E TERAPÊUTICOS PARA TUMORES SÓLIDOS EM UM PACIENTE HUMANO.
(71) AMIT HAGAR (US)
(72) AMIT HAGAR
(85) 13/08/2019
(86) PCT US2017/018530 de 17/02/2017
(87) WO 2018/151732 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016733-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/02/2018
(30) 16/02/2017 FR 1751248
(51) H02G 11/02 (2006.01), B65H 75/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE UMA LIGAÇÃO MAGNÉTICA
(71) CONDUCTIX WAMPFLER FRANCE (FR)
(72) JEAN-MICHEL BERGER; LARS BESSER
(85) 13/08/2019
(86) PCT FR2018/050362 de 15/02/2018
(87) WO 2018/150139 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016740-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 22/02/2017 US 62/461,865
(51) G06T 7/62 (2017.01), G01M 17/013 (2006.01), G01B 11/245 (2006.01),
G01B 11/25 (2006.01), B61K 9/12 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE RODA QUEBRADA
(71) TETRA TECH, INC. (US)
(72) DAREL MESHER
(85) 13/08/2019
(86) PCT US2018/019138 de 22/02/2018
(87) WO 2018/156703 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016747-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/01/2018
(30) 15/02/2017 US 62/459,290; 16/01/2018 US 15/872,294
(51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/0452 (2017.01), H04B 7/0417 (2017.01)
(54) COMUNICAÇÃO SEM FIO DE MÚLTIPLOS USUÁRIOS (MU)
DISTRIBUÍDOS
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SAMEER VERMANI; BIN TIAN
(85) 13/08/2019
(86) PCT US2018/013943 de 17/01/2018
(87) WO 2018/151888 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016748-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2018
(30) 20/02/2017 JP 2017-028566; 23/03/2017 JP 2017-056765
(51) H03M 13/19 (2006.01), H03M 13/27 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO, E, DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO
(71) SONY CORPORATION (JP)
(72) YUJI SHINOHARA; MAKIKO YAMAMOTO
(85) 13/08/2019
(86) PCT JP2018/003899 de 06/02/2018
(87) WO 2018/150937 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016749-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/01/2018
(30) 15/02/2017 EP 17156276.2
(51) F28F 9/013 (2006.01), F28F 9/02 (2006.01), F28F 9/24 (2006.01), F28D 7/16 (2006.01)
(54) APARELHO DE CASCO E TUBO COM DEFLETORES
(71) CASALE SA (CH)
(72) ENRICO RIZZI
(85) 13/08/2019
(86) PCT EP2018/052351 de 31/01/2018
(87) WO 2018/149639 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016751-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/02/2018
(30) 15/02/2017 US 62/459,284
(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01), C22C 38/10 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/16 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), H01F 1/153 (2006.01), C22C 33/00 (2006.01), C22C 45/02 (2006.01), H01F 1/20 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)
(54) LIGA MAGNÉTICA DOCE A BASE DE FERRO
(71) CRS HOLDINGS, INC. (US)
(72) CHINS CHINNASAMY; SAMUEL J. KERNION; JAMES F. SCANLON
(85) 13/08/2019
(86) PCT US2018/018345 de 15/02/2018
(87) WO 2018/152309 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016753-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/04/2018
(30) 19/04/2017 EP 17167112.6
(51) F16B 4/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FIXAÇÃO E SISTEMA DE FIXAÇÃO
(71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
(72) UWE POPP; SIMON STAHEL; JENS SCHNEIDER
(85) 13/08/2019
(86) PCT EP2018/059914 de 18/04/2018
(87) WO 2018/192979 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 016757-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/12/2017
(30) 28/02/2017 JP 2017-036159
(51) F02M 55/02 (2006.01), B23P 6/04 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE TUBOS DE AÇO PARA TRANSPORTE DE COMBUSTÍVEL
(71) USUI CO., LTD. (JP)

(72) TAKETO IKENOYA
(85) 13/08/2019
(86) PCT JP2017/046980 de 27/12/2017
(87) WO 2018/159091 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 016784-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2018
(30) 20/02/2017 FR 1751327
(51) B60C 1/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA COM PROPRIEDADES
APERFEIÇOADAS NO ESTADO CRU E NO ESTADO COZIDO
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) LIONEL BELIN; CLAIRE DALLIERE; EVE-ANNE FILIOL; ERIC JORDERY
(85) 13/08/2019
(86) PCT FR2018/050356 de 14/02/2018
(87) WO 2018/150136 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016787-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2018
(30) 15/02/2017 DE 10 2017 103 069.7
(51) B04B 1/20 (2006.01)
(54) PARAFUSO DE CENTRÍFUGA SEM FIM DE INVÓLUCRO SÓLIDO E
MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO
(71) FLOTTWEG SE (DE)
(72) MATTHIAS SCHEIDHAMMER; MANFRED MEYER
(85) 13/08/2019
(86) PCT DE2018/100133 de 14/02/2018
(87) WO 2018/149455 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016790-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/01/2018
(30) 13/02/2017 EP 17155836.4
(51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/16 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO AUXILIAR PARA LAVAGEM DE TECIDOS, MÉTODO DE
LAVAGEM DE TECIDOS E USO DA COMPOSIÇÃO AUXILIAR PARA
LAVAGEM DE TECIDOS
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(72) LEE JAMES BRENNAN; MARTIN CHARLES CROSSMAN; JONATHAN
OSLER; GERAINT PAUL ROBERTS
(85) 13/08/2019
(86) PCT EP2018/051675 de 24/01/2018
(87) WO 2018/145898 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016791-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/02/2018
 (30) 14/02/2017 US 15/432,766; 09/01/2018 US 15/866,284
 (51) G06Q 50/30 (2012.01), G06Q 10/08 (2012.01), H04W 4/02 (2018.01),
 H04W 4/40 (2018.01)
 (54) SISTEMA DE REDE PARA FILTRAR SOLICITAÇÕES POR DESTINO E
 PRAZO
 (71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) KEVIN STUMPF; MANAS KHADILKAR; MAYA PARITOSH CHOKSI;
 MAXIM GUREVICH
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT US2018/017941 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/152086 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016795-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/04/2017
 (51) B41J 2/175 (2006.01)
 (54) ELEMENTOS DE ATRASO PARA SINAIS DE ATIVAÇÃO
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
 (72) ERIC MARTIN; DARYL E. ANDERSON
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT US2017/027560 de 14/04/2017
 (87) WO 2018/190858 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 016796-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/02/2018
 (30) 14/02/2017 EP 17156091.5
 (51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 1/44 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE
 (71) BASF SE (DE)
 (72) PETER LISCHETZKI; TOM REINHARDT; HARALD KROEGER; ROBERT
 HUBER
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT EP2018/052615 de 02/02/2018
 (87) WO 2018/149661 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016797-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/03/2018
 (30) 16/03/2017 NO 20170416
 (51) C05D 9/00 (2006.01), C05F 11/02 (2006.01)
 (54) PRODUTO FERTILIZANTE DE SI, MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE
 UM FERTILIZANTE DE SI E PARA AUMENTAR A ABSORÇÃO DE SILÍCIO EM
 PLANTAS CULTIVADAS, E, USO DE UM FERTILIZANTE DE SI.
 (71) ELKEM ASA (NO)

(72) VLADIMIR MATYCHENKOV; TOR SØYLAND HANSEN; MAGNE DÅSTØL;
ODD SKOGERBØ

(85) 13/08/2019

(86) PCT NO2018/050074 de 16/03/2018

(87) WO 2018/169411 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 016798-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/01/2018

(30) 15/02/2017 NL 2018380

(51) B29D 30/44 (2006.01), B25J 15/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA E MÉTODO PARA TRANSFERIR
UM COMPONENTE DE PNEU

(71) VMI HOLLAND B.V. (NL)

(72) OTTE HAITSMAN; JEROEN VAN TIENHOVEN; PETER RUTGERS

(85) 13/08/2019

(86) PCT NL2018/050045 de 23/01/2018

(87) WO 2018/151591 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016799-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/12/2017

(30) 14/02/2017 US 15/432,883

(51) B65D 77/06 (2006.01), B65D 81/34 (2006.01)

(54) PRODUTO ALIMENTÍCIO ACONDICIONADO COM COMPONENTES
VEGETAIS

(71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC. (US)

(72) RACHEL CATHERINE BROWN; WILLIAM MATTHEW HARRIS; JOSUE R.
JUARBE LOPEZ; MICHAEL DAVID PUTNAM; LINDA C. ROMAN; KWAKU
BANDOH

(85) 13/08/2019

(86) PCT US2017/068676 de 28/12/2017

(87) WO 2018/151793 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016800-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/01/2018

(30) 13/02/2017 EP 17155804.2

(51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/22 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D
17/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FORNECIMENTO DE UM AGENTE DE BENEFÍCIO A UM
TECIDO DURANTE O PROCESSO DE LAVAGEM DE TECIDOS

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) MARTIN CHARLES CROSSMAN; LISA EMMA FILDES; GERAINT PAUL
ROBERTS

(85) 13/08/2019

(86) PCT EP2018/051674 de 24/01/2018

(87) WO 2018/145897 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016801-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/03/2017
 (51) B62D 25/08 (2006.01), B62D 21/15 (2006.01), B62D 25/20 (2006.01)
 (54) ELEMENTO DE ABSORÇÃO DE IMPACTO E ELEMENTO LATERAL DE AUTOMÓVEL
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) YUTAKA MIKAZUKI; EIJI ISOGAI; SEIYA ISHII
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT JP2017/013566 de 31/03/2017
 (87) WO 2018/179321 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 016802-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/03/2018
 (30) 31/03/2017 JP 2017-070165
 (51) A61K 31/485 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA EM COMPRIMIDOS, E, COMPRIMIDO
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
 (72) SATOSHI MINAKAMI; SUGURU TAKAKI; KOTOE OHTA; YASUhide HORIUCHI
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT JP2018/013684 de 30/03/2018
 (87) WO 2018/181920 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 016803-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/02/2018
 (30) 14/02/2017 FR 1751187; 14/02/2017 FR 1751177
 (51) B27N 5/00 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01), E04F 13/16 (2006.01), B27N 3/00 (2006.01), B27N 7/00 (2006.01), B27N 3/18 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM ELEMENTO HIDRÓFODO E SEU USO
 (71) CELLOZ SAS (FR)
 (72) FRANÇOIS RUFFENACH
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT FR2018/050342 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/150132 de 23/08/2018

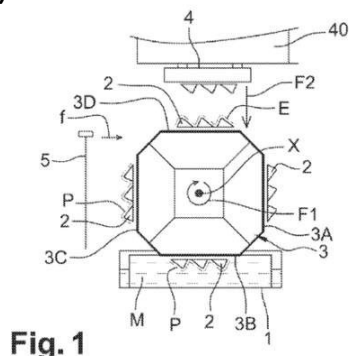


Fig. 1

(21) BR 11 2019 016804-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/02/2018
 (30) 15/02/2017 IN 201741005360; 03/10/2017 US 15/724,127

(51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE QUADRO DE DUPLICAÇÃO POR DIVISÃO DE TEMPO DE BANDA ESTREITA PARA COMUNICAÇÕES DE BANDA ESTREITA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) GOWRISANKAR SOMICHETTY; KAPIL BHATTAD; ALBERTO RICO ALVARINO; XIAO FENG WANG; MANIKANDAN CHANDRASEKAR
(85) 13/08/2019
(86) PCT US2018/017660 de 09/02/2018
(87) WO 2018/152030 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016805-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2018
(30) 14/02/2017 ES P201730174
(51) C05G 3/00 (2020.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), C05F 11/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM COMPOSTO BIOATIVO ENCAPSULADO EM SUBSTÂNCIA HÚMICA, PARTÍCULAS, E, COMPOSIÇÃO CONTENDO AS MESMAS.
(71) AGRO INNOVATION INTERNATIONAL (FR) ; UNIVERSIDAD DE NAVARRA (ES)
(72) OSCAR URRUTIA SAGARDIA; JAVIER ERRO GARCES; MARTA FUENTES RAMIREZ; ROBERTO BAIGORRI EKISOAIN; ANGEL MARIA ZAMARRENO ARREGUI; JEAN-CLAUDE YVIN; JOSE MARIA GARCIA-MINA FREIRE
(85) 13/08/2019
(86) PCT EP2018/053558 de 13/02/2018
(87) WO 2018/149825 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016806-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2018
(30) 22/02/2017 EP 17386008.1; 22/02/2017 EP 17386007.3
(51) C07C 5/333 (2006.01), C07C 5/48 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM ALCENO POR DESIDROGENAÇÃO OXIDATIVA DE ALCANO
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) GEORGIOS MITKIDIS; GUUS VAN ROSSUM; MARIA SAN ROMAN MACIA; RONALD JAN SCHOONEBEEK; MICHAEL JOHANNES FRANCISCUS MARIA VERHAAK
(85) 13/08/2019
(86) PCT EP2018/054084 de 20/02/2018
(87) WO 2018/153831 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016807-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2018

(30) 15/02/2017 DE 10 2017 103 067.0
(51) B04B 1/20 (2006.01), B04B 7/00 (2006.01), B23K 9/04 (2006.01)
(54) PARAFUSO DE CENTRÍFUGA SEM FIM DE INVÓLUCRO SÓLIDO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PARAFUSO DE CENTRÍFUGA SEM FIM DE INVÓLUCRO SÓLIDO
(71) FLOTTWEG SE (DE)
(72) MATTHIAS SCHEIDHAMMER; MANFRED MEYER
(85) 13/08/2019
(86) PCT DE2018/100131 de 14/02/2018
(87) WO 2018/149453 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016808-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/03/2018
(30) 31/03/2017 JP 2017-070163
(51) A61F 2/06 (2013.01), A61L 27/16 (2006.01), A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/34 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01)
(54) ESTRUTURA CILÍNDRICA
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(72) KYOHEI YAMASHITA; KOJI KADOWAKI; KAZUHIRO TANAHASHI; NOBUAKI TANAKA; SATOSHI YAMADA; HIROSHI TSUCHIKURA
(85) 13/08/2019
(86) PCT JP2018/013681 de 30/03/2018
(87) WO 2018/181918 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 016809-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/02/2018
(30) 15/02/2017 EP 17156215.0
(51) C12P 19/24 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL SÓLIDO QUE CONTÉM CRISTAIS DE ISOMALTULOSE E TREALULOSE
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(72) FRANK HELLMERS; SIBYLLE SCHLEGEL-KACHEL; JOHANNES ÖHRLEIN; JAN WOLTER
(85) 13/08/2019
(86) PCT EP2018/053023 de 07/02/2018
(87) WO 2018/149707 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016812-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/01/2018
(30) 23/03/2017 JP 2017-057802; 17/11/2017 JP 2017-221981
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01)
(54) ESTAÇÃO BASE, TERMINAL E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO
(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)

(72) TETSUYA YAMAMOTO; HIDETOSHI SUZUKI
(85) 13/08/2019
(86) PCT JP2018/002725 de 29/01/2018
(87) WO 2018/173483 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 016813-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 13/02/2017 US 62/458,380; 19/05/2017 US 62/508,636
(51) C04B 24/12 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTO DE RESISTÊNCIA PREMATURA DE CIMENTOS
(71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
(72) DENISE A. SILVA; JOSEPHINE H. CHEUNG; DAVID F. MYERS;
BYONG-WA CHUN; ERNIE ROCHA; WEE FUK LAI; LESLIE J. BUZZELL
(85) 13/08/2019
(86) PCT US2017/058226 de 25/10/2017
(87) WO 2018/147909 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016815-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/12/2018
(30) 14/12/2017 DK PA201700708
(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01),
A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P
25/24 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/18
(2006.01)
(54) TRATAMENTOS DE COMBINAÇÃO QUE COMPREENDEM A
ADMINISTRAÇÃO DE 1H-PIRAZOLO[4,3-B]PIRIDINAS
(71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(72) JAN KEHLER; KARSTEN JUHL; MAURO MARIGO; PAULO JORGE
VIEIRA VITAL; MIKKEL JESSING; MORTEN LANGGÅRD; LARS KYHN
RASMUSSEN; CARL MARTIN SEBASTIAN CLEMENTSON
(85) 13/08/2019
(86) PCT EP2018/084432 de 12/12/2018
(87) WO 2019/115566 de 20/06/2019

(21) BR 11 2019 016817-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2018
(30) 15/02/2017 EP 17156256.4; 06/10/2017 EP 17195305.2
(51) C01B 3/02 (2006.01), C01B 3/36 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE AMÔNIA COM BAIXAS EMISSÕES DE
CO2 NA ATMOSFERA
(71) CASALE SA (CH)
(72) FRANCESCO BARATTO; RAFFAELE OSTUNI
(85) 13/08/2019
(86) PCT EP2018/052358 de 31/01/2018

(87) WO 2018/149641 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016820-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/04/2018
(30) 11/04/2017 US 62/484.121
(51) H04N 21/81 (2011.01), G06T 19/00 (2011.01), A63F 13/26 (2014.01)
(54) EXPERIÊNCIAS DE ENTRETENIMENTO AUMENTADAS EM CAMADAS
(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(72) AJIT NINAN; NEIL MAMMEN; TYROME Y. BROWN
(85) 13/08/2019
(86) PCT US2018/026974 de 10/04/2018
(87) WO 2018/191312 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 016822-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2017
(51) H01L 21/336 (2006.01), H01L 29/12 (2006.01), H01L 29/78 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO SEMICONDUTOR E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) WEI NI; TETSUYA HAYASHI; RYOTA TANAKA; KEISUKE TAKEMOTO; YASUAKI HAYAMI
(85) 13/08/2019
(86) PCT JP2017/005333 de 14/02/2017
(87) WO 2018/150467 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016823-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/01/2018
(30) 13/02/2017 EP 17155836.4; 13/02/2017 EP 17155861.2
(51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/22 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO AUXILIAR PARA A LAVAGEM DE TECIDOS, MÉTODO DE LAVAGEM DE TECIDOS E USO DA COMPOSIÇÃO AUXILIAR PARA A LAVAGEM DE TECIDOS
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(72) MARTIN CHARLES CROSSMAN; ANDREW DAVID GREEN; JONATHAN OSLER; GERAINT PAUL ROBERTS; ADRIAN KEVIN NORMAN WILLIAMS
(85) 13/08/2019
(86) PCT EP2018/051672 de 24/01/2018
(87) WO 2018/145895 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016824-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/01/2018
(30) 13/02/2017 US 62/458,380; 19/05/2017 US 62/508,636; 25/10/2017 US

PCT/US2017/058226

(51) C04B 24/12 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01), C04B 20/02 (2006.01), C09C 3/04 (2006.01), C09C 3/08 (2006.01), C09C 1/02 (2006.01)

(54) ADITIVO ESTABILIZANTE DE MOAGEM PARA MOINHOS DE ROLOS VERTICAIS

(71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) DENISE A. SILVA; JOSEPHINE H. CHEUNG; DAVID F. MYERS; BYONG-WA CHUN; EMIE ROCHA; WEE FUK LAI; LESLIE J. BUZZELL; JEFFREY THOMAS; JOSHUA DETELLIS

(85) 13/08/2019

(86) PCT US2018/012632 de 05/01/2018

(87) WO 2018/147952 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016825-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2018

(30) 15/02/2017 EP 17156284.6; 15/02/2017 US 62/459.141; 01/03/2017 US 62/465.298

(51) G06T 5/00 (2006.01)

(54) MAPEAMENTO DE CURVA DE TONS PARA IMAGENS COM ALTA FAIXA DINÂMICA

(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(72) JACLYN ANNE PYTLARZ; ROBIN ATKINS

(85) 13/08/2019

(86) PCT US2018/017830 de 12/02/2018

(87) WO 2018/152063 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016827-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/02/2018

(30) 17/02/2017 US 62/460,407

(51) A61K 31/501 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01)

(54) COMPOSTOS MODULADORES DE RECEPTOR DELTA-OPIOIDE CONTENDO AZA-HETEROCÍCLICO COM 5 MEMBROS, MÉTODOS DE USO E PRODUÇÃO DOS MESMOS

(71) TREVENA, INC. (US)

(72) AIMEE CROMBIE SPEERSCHNEIDER; DENNIS SHINJI YAMASHITA; PHILIP MICHAEL PITIS; MICHAEL JOHN HAWKINS; GUODONG LIU; TAMARA ANN MISKOWSKI DAUBERT; CATHERINE C.K. YUAN; ROBERT BORBO KARGBO; ROBERT JASON HERR; DONNA ROMERO

(85) 13/08/2019

(86) PCT US2018/018312 de 15/02/2018

(87) WO 2018/152293 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016830-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/02/2017
 (51) B29C 64/00 (2017.01), B33Y 80/00 (2015.01)
 (54) OBJETO IMPRESSO 3D COM DISPOSITIVO DE DETECÇÃO EMBUTIDO
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
 (72) WEI HUANG; LIHUA ZHAO; GARY J. DISPOTO
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT US2017/017825 de 14/02/2017
 (87) WO 2018/151706 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016832-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/02/2018
 (30) 23/02/2017 EP EP 17425019.1
 (51) E01C 13/08 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C09D 175/08 (2006.01)
 (54) PREENCHIMENTO REVESTIDO COM UM PRÉ-POLÍMERO DE POLIURETANO E SUPERFÍCIES DE GRAMA ARTIFICIAL QUE INCLUEM O MESMO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) VIRGINIE ASSEMAT; ANDREA BENVENUTI; AMBER MARIE STEPHENSON
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT US2018/019192 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/156743 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016833-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/06/2018
 (30) 15/06/2017 EP 17176248.7; 15/06/2017 US 62/519,952; 05/06/2018 US 62/680,678
 (51) H04S 3/00 (2006.01), H04S 7/00 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01), A63F 13/428 (2014.01)
 (54) MÉTODO PARA PROCESSAR CONTEÚDO DE MÍDIA PARA REPRODUÇÃO POR UM PRIMEIRO APARELHO, SISTEMA E PRIMEIRO E SEGUNDO APARELHOS
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) ; DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
 (72) CHRISTOF FERSCH; NICOLAS R. TSINGOS
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT US2018/037887 de 15/06/2018
 (87) WO 2018/232327 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 016834-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/02/2018
 (30) 13/02/2017 EP 17155838.0
 (51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D

17/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)
(54) SISTEMA ANTIENVELHECIMENTO DE TECIDOS PARA A LAVAGEM DE
TECIDOS E MÉTODO ANTIENVELHECIMENTO DE TECIDOS PARA A
LAVAGEM DE TECIDOS
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(72) DEBORAH JANE COOKE; HELEN ELSPETH LYON
(85) 13/08/2019
(86) PCT EP2018/053030 de 07/02/2018
(87) WO 2018/146126 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016836-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2018
(30) 13/02/2017 EP 17155812.5
(51) C11D 3/37 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)
(54) USO DE UM SORO
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(72) MARTIN CHARLES CROSSMAN; JULIE CULLEN; KARL BURGESS
(85) 13/08/2019
(86) PCT EP2018/053305 de 09/02/2018
(87) WO 2018/146260 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016837-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 27/02/2017 US 62/463,943; 27/02/2017 US 62/463,956; 22/05/2017 US
62/509,394; 01/09/2017 US 62/553,572; 18/10/2017 US 62/574,173; 07/01/2018
US 62/614,492; 27/02/2018 US 15/907,258
(51) C01B 21/32 (2006.01), A61M 16/10 (2006.01), A61M 16/12 (2006.01),
A61M 16/20 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA GERAÇÃO AMBULATORIAL DE ÓXIDO
NÍTRICO
(71) THIRD POLE, INC. (US)
(72) DAVID G. ZAPOL; GREGORY W. HALL; WOLFGANG SCHOLZ;
BENJAMIN APOLLONIO; FRANK HEIRTZLER
(85) 13/08/2019
(86) PCT US2018/020060 de 27/02/2018
(87) WO 2018/157175 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016838-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2018
(30) 14/02/2017 GB 1702388.8
(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/08 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01N
25/24 (2006.01), A01N 25/26 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01N 43/12
(2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES PARA APLICAÇÃO A PARTES AÉREAS DE PLANTAS

(71) TERRAMERA EXCO HOLDINGS LTD. (CA)
 (72) KRISTI THOMAS; AOIFE DILLON; IGOR CURCIC; FIONA MOONEY
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT EP2018/053536 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/149816 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016839-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/12/2018
 (30) 14/12/2017 DK PA201700711
 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01),
 A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P
 25/24 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/18
 (2006.01)
 (54) TRATAMENTOS DE COMBINAÇÃO QUE COMPREENDEM A
 ADMINISTRAÇÃO DE 1H-PIRAZOLO[4,3-B] PIRIDINAS
 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
 (72) JAN KEHLER; KARSTEN JUHL; MAURO MARIGO; PAULO JORGE
 VIEIRA VITAL; MIKKEL JESSING; MORTEN LANGGÅRD; LARS KYHN
 RASMUSSEN; CARL MARTIN SEBASTIAN CLEMENTSON
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT EP2018/084434 de 12/12/2018
 (87) WO 2019/115567 de 20/06/2019

(21) BR 11 2019 016843-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/02/2018
 (30) 16/02/2017 CN 201710083909.1
 (51) B25F 5/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE PRÉ-LIMPEZA DE AR E FERRAMENTA ELÉTRICA
 TENDO O MESMO
 (71) BOSCH POWER TOOLS (CHINA) CO., LTD., (CN)
 (72) WEIWEI LV; XING WU; JIGUO LIU
 (85) 14/08/2019
 (86) PCT CN2018/076594 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/149388 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016844-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/04/2018
 (30) 11/04/2017 US 15/484,951
 (51) H01F 27/30 (2006.01), H01F 37/00 (2006.01), F16M 7/00 (2006.01), F16M
 11/00 (2006.01)
 (54) SUPORTE DE MONTAGEM DIRETA
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) KAMRAN KHAN
 (85) 14/08/2019

(86) PCT US2018/026698 de 09/04/2018

(87) WO 2018/191159 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 016845-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2017

(30) 14/02/2017 US 62/458,958; 07/03/2017 US 62/467,937; 10/10/2017 US 15/729,228

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA DETERMINAÇÃO DE NUMEROLOGIA DE SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) LIQING ZHANG; HAO TANG; XINXIAN LI; ZHENFEI TANG

(85) 14/08/2019

(86) PCT CN2017/106550 de 17/10/2017

(87) WO 2018/149165 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016848-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/02/2018

(30) 16/02/2017 US 62/459,973; 22/02/2017 US 62/462,258; 15/02/2018 US 15/897,985

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) BLOCOS DE SINAL DE SINCRONIZAÇÃO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) HUNG LY; TAO LUO; HAITONG SUN

(85) 14/08/2019

(86) PCT US2018/000081 de 16/02/2018

(87) WO 2018/151864 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016850-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/02/2018

(30) 15/02/2017 FI 20175134

(51) D01F 4/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA FIBRA DESCONTÍNUA, APARELHO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA FIBRA DESCONTÍNUA, LÃ BRUTA À BASE DE FIBRA, FIO FIBROSO FEITO DE FIBRAS DESCONTÍNUAS, FIO FIBROSO FEITO DE LÃ BRUTA, MATERIAL NÃO TECIDO FEITO DE FIBRA DESCONTÍNUA COM BASE EM FIBRA DESCONTÍNUA, USO DO FILAMENTO, ITEM, E SUPERFÍCIE PARA A FORMAÇÃO DE FIBRAS DESCONTÍNUAS

(71) ECCO SKO A/S (DK) ; SPINNOVA OY (FI)

(72) JOHANNA LIUKKONEN; SANNA HAAVISTO; PASI SELENIUS; JUHA SALMELA; JANNE PORANEN; ARTO SALMINEN; MARKKO MYLLYS; PIA VENTO; KARRI BJÖRKLUND; THOMAS GØGSIG; STOJANKA PETRU?IC

(85) 14/08/2019

(86) PCT EP2018/053849 de 15/02/2018

(87) WO 2018/149950 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016851-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/02/2018

(30) 16/02/2017 US 62/460,084; 14/09/2017 US 15/704,389

(51) H04W 72/12 (2009.01)

(54) INDICAÇÃO DE PÓS-PERFURAÇÃO PARA BANDA LARGA MÓVEL E MULTIPLEXAÇÃO DE COMUNICAÇÃO DE BAIXA LATÊNCIA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; JING JIANG; WANSHI CHEN

(85) 14/08/2019

(86) PCT US2018/017671 de 09/02/2018

(87) WO 2018/152032 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016852-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/02/2018

(30) 20/02/2017 JP 2017-029283; 20/02/2017 JP 2017-029295

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) YUYA SUZUKI; KATSUYA NAKANO; GENKI ABUKAWA; KUNIO HAYASHI

(85) 14/08/2019

(86) PCT JP2018/006053 de 20/02/2018

(87) WO 2018/151322 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016853-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/01/2018

(30) 16/02/2017 US 62/460,024; 21/09/2017 US 15/711,528

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/00 (2009.01)

(54) CANAL DE CONTROLE DE DOWNLINK COMUM DE GRUPO COMPATÍVEL COM FUTURO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) JING SUN; HEECHOON LEE; PETER PUI LOK ANG; TINGFANG JI; PETER GAAL; WANSHI CHEN; TAO LUO

(85) 14/08/2019

(86) PCT US2018/014206 de 18/01/2018

(87) WO 2018/151897 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016854-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/02/2018

(30) 16/02/2017 EP 17156509.6

(51) A01N 43/52 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FUNGICIDAS
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 (72) LAURA QUARANTA; STEPHAN TRAH; MATTHIAS WEISS; FARHAN BOU HAMDAN
 (85) 14/08/2019
 (86) PCT EP2018/053624 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/149851 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016856-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/04/2018
 (30) 13/07/2017 US 15/649,019; 29/03/2018 US 15/940,092
 (51) A46B 5/00 (2006.01), A45D 34/04 (2006.01), A45D 40/26 (2006.01)
 (54) APLICADOR COSMÉTICO
 (71) AA R&D LLC (US)
 (72) YOON H. KIM; ASHER T. KIM
 (85) 14/08/2019
 (86) PCT US2018/025835 de 03/04/2018
 (87) WO 2019/013845 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 016857-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/02/2018
 (30) 17/02/2017 FR 1751312
 (51) F24F 5/00 (2006.01), F24F 6/12 (2006.01), F24F 7/007 (2006.01)
 (54) VENTILADOR DE COLUNA DOMÉSTICO
 (71) SEB S.A. (FR)
 (72) BRUNO GIRARD; STÉPHANE COURTINEL
 (85) 14/08/2019
 (86) PCT FR2018/050307 de 07/02/2018
 (87) WO 2018/150124 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016858-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/02/2018
 (30) 20/02/2017 JP 2017-029311
 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
 (54) CORPO ESTAMPADO A QUENTE
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) YURI TODA; GENKI ABUKAWA; DAISUKE MAEDA; KAZUO HIKIDA
 (85) 14/08/2019
 (86) PCT JP2018/006057 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/151325 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016860-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2018 (30) 27/02/2017 US 62/463,851 (51) C02F 1/76 (2006.01), C01B 11/02 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01) (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DE PROCESSO EM UMA TORRE DE RESFRIAMENTO. (71) ECOLAB USA INC. (US) (72) AMIT GUPTA (85) 14/08/2019 (86) PCT US2018/019660 de 26/02/2018 (87) WO 2018/157031 de 30/08/2018</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 016861-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/02/2018 (30) 14/02/2017 US US 15/431,938 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01R 33/44 (2006.01), G01V 3/32 (2006.01) (54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA MEDIÇÕES DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA USANDO ANTENAS DE TRANSMISSÃO DESACOPLADAS (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) (72) MARC STEPHEN RAMIREZ (85) 14/08/2019 (86) PCT US2018/018143 de 14/02/2018 (87) WO 2018/152176 de 23/08/2018</p>
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 016915-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/02/2018 (30) 15/02/2017 DE 10 2017 103 101.4 (51) B60B 15/26 (2006.01), B60B 19/00 (2006.01) (54) INSERTO PARA RODA DE VEÍCULO, DISPOSITIVO PARA PERMITIR OPERAÇÃO DE RODA DE VEÍCULO COM PNEU FURADO, E, RODA DE EMERGÊNCIA (71) GV ENGINEERING GMBH (DE) (72) KONSTANTIN TSIBERIDIS (85) 14/08/2019 (86) PCT EP2018/053764 de 15/02/2018 (87) WO 2018/149910 de 23/08/2018</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 016935-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/02/2018 (30) 17/02/2017 US 62/460,576 (51) A61K 31/415 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE AG-10, SEUS INTERMEDIÁRIOS E SAIS DOS MESMOS</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) EIDOS THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) POORAN CHAND; YOGESH KUMAR GUPTA; RAKESH KUMAR KUMAWAT; MAMOUN ALHAMADSHEH; ROBERT ZAMBONI
(85) 15/08/2019
(86) PCT US2018/000025 de 16/02/2018
(87) WO 2018/151815 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016941-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2018
(30) 13/03/2017 US US 62/470,570
(51) C10G 11/18 (2006.01), C07C 4/06 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA FORMAR OLEFINAS LEVES POR CRAQUEAMENTO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) MATTHEW T. PRETZ; YU LIU
(85) 15/08/2019
(86) PCT US2018/021656 de 09/03/2018
(87) WO 2018/169768 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 016967-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/02/2017
(51) C08G 18/30 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01), C08J 9/04 (2006.01)
(54) ESPUMAS DE POLIURETANO QUE TÊM EMISSÕES REDUZIDAS DE ALDEÍDO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) JIAN ZOU; SHAOGUANG FENG; YOSHIKI MIYAZAKI; ZHENGMING TANG; WENBIN YAO; FU ZHAN; DEGANG ZHANG; JIGUANG ZHANG; PING ZHANG
(85) 15/08/2019
(86) PCT CN2017/073764 de 16/02/2017
(87) WO 2018/148898 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016968-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2018
(30) 17/02/2017 US 15/435,997
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(54) MATERIAL AUXILIAR COM RECURSOS DE ENCAIXE
(71) ETHICON LLC (US)
(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; MICHAEL J. VENDELY
(85) 15/08/2019
(86) PCT US2018/018087 de 14/02/2018
(87) WO 2018/152140 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016969-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/04/2018 (30) 13/04/2017 EP 17166615.9 (51) B26B 21/52 (2006.01) (54) CABO DE APARELHO DE BARBEAMENTO OU DEPILAÇÃO (71) BIC-VIOLEX SA (GR) (72) CHRISTOFOROS-ATHANASIOS BRELLIS; EFSTRATIOS CHRISTOFIDELLIS; ARGYRO KALLIVRETAKI; MARIA PETRATOU; IOANNIS-MARIOS PSIMADAS; DIMITRIOS NATHANAIL (85) 15/08/2019 (86) PCT EP2018/059276 de 11/04/2018 (87) WO 2018/189235 de 18/10/2018
(21) BR 11 2019 016970-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/03/2018 (30) 10/03/2017 EP 17160415.0 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM ANTICORPO MULTIESPECÍFICO (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) HUBERT KETTENBERGER; ULRICH GOEPFERT; ANDREA OSTERLEHNER; STEFAN SEEBER; WOLFGANG PAUL (85) 15/08/2019 (86) PCT EP2018/055532 de 07/03/2018 (87) WO 2018/162517 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 016971-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/02/2018 (30) 17/02/2017 US 15/435,631 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01) (54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO COM PONTA DE BIGORNA INCLINADA, PONTA DE CARTUCHO DE GRAMPOS EM ÂNGULO E RECURSOS DE PREENSÃO DE TECIDO (71) ETHICON LLC (US) (72) JASON L. HARRIS; DANIEL L. BABER; JOSEPH P. SCHOWALTER; GREGORY J. BAKOS; FREDERICK E. SHELTON IV (85) 15/08/2019 (86) PCT US2018/017931 de 13/02/2018 (87) WO 2018/152083 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016973-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/02/2018 (30) 17/02/2017 US 15/435,955

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)
(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA APLICAÇÃO E FIXAÇÃO DE MATERIAIS AUXILIARES EM LOCAIS DE TRATAMENTO
(71) ETHICON LLC (US)
(72) MICHAEL J. VENDELY; CHARLES J. SCHEIB; SUSANNE LANDGREBE; FREDERICK E. SHELTON IV; SUSAN COOPER; DENNIS D. JAMIOLKOWSKI
(85) 15/08/2019
(86) PCT US2018/017747 de 12/02/2018
(87) WO 2018/152043 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016976-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/02/2018
(30) 17/02/2017 US 15/435,986
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/04 (2006.01)
(54) FIXAÇÃO DE UM ADJUNTO AO ATUADOR DE EXTREMIDADE CIRÚRGICO
(71) ETHICON LLC (US)
(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; MICHAEL J. VENDELY
(85) 15/08/2019
(86) PCT US2018/017743 de 12/02/2018
(87) WO 2018/152042 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016977-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2018
(30) 20/02/2017 JP 2017-029319
(51) C22C 38/00 (2006.01), B21B 1/38 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) KENGO TAKEDA; RIKI OKAMOTO; KAZUO HIKIDA; KATSUYA NAKANO; YUYA SUZUKI; GENKI ABUKAWA
(85) 15/08/2019
(86) PCT JP2018/006023 de 20/02/2018
(87) WO 2018/151318 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016978-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2018
(30) 17/02/2017 US 15/435,618
(51) A61B 17/072 (2006.01)
(54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO COM RECURSOS COOPERANTES NA PONTA DISTAL DA BIGORNA E DO CARTUCHO DE GRAMPOS
(71) ETHICON LLC (US)
(72) JASON L. HARRIS; GREGORY J. BAKOS; FREDERICK E. SHELTON IV

(85) 15/08/2019
 (86) PCT US2018/018104 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/152151 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016979-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/03/2018
 (30) 31/03/2017 NO 20170537
 (51) E21B 33/13 (2006.01), E21B 33/05 (2006.01), E21B 33/068 (2006.01)
 (54) ARRANJO PARA PROVER UM SOLIDIFICADOR FLUÍVEL EM UM POÇO DE HIDROCARBONETO SUBMARINO
 (71) TIOS AS (NO)
 (72) PER Buset; DARREN CHALMERS
 (85) 15/08/2019
 (86) PCT NO2018/050079 de 20/03/2018
 (87) WO 2018/182425 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 016982-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/02/2018
 (30) 16/02/2017 US 62/459,665
 (51) C23C 14/50 (2006.01)
 (54) ACESSÓRIO DE FERRAMENTA PARA MÚLTIPLAS ETAPAS DE PROCESSO
 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)
 (72) REMO VOGEL; MAX SIEBERT; MARIO ROMBACH; PHILIPP BARTHOLET; MASAR DEMIRI; DIETER MUELLER; SVEN HEGERSWEILER; SEBASTIAN BENEDIKT; ROGER WALT
 (85) 15/08/2019
 (86) PCT EP2018/000063 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/149548 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016986-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/01/2018
 (30) 22/02/2017 US 15/438,909
 (51) C05F 11/02 (2006.01), C05B 17/00 (2006.01), C05C 11/00 (2006.01), C05D 9/00 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01), C05F 11/10 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01)
 (54) FORMULAÇÃO DE FERTILIZANTE SOLÚVEL E MÉTODO PARA SEU USO
 (71) PRO FARM TECHNOLOGIES OY (FI)
 (72) IGOR TAGANOV; MATTI TIAINEN; ANITA PALDANIUS
 (85) 15/08/2019
 (86) PCT US2018/013991 de 17/01/2018
 (87) WO 2018/156266 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016987-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/02/2018 (30) 17/02/2017 US 15/436,070 (51) A61B 17/072 (2006.01) (54) LIBERAÇÃO DE MATERIAL AUXILIAR PARA GRAMPEADORES CIRÚRGICOS (71) ETHICON LLC (US) (72) CHRISTOPHER J. HESS; FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; MICHAEL J. VENDELY (85) 15/08/2019 (86) PCT US2018/017972 de 13/02/2018 (87) WO 2018/152096 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016988-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/02/2018 (30) 17/02/2017 US 62/460,115 (51) A01N 59/00 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A01N 37/16 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01) (54) SOLUÇÕES DESINFETANTES À BASE DE PERÓXIDO CONTENDO SAIS INORGÂNICOS, MÉTODO PARA DESINFETAR OU SANITIZAR UMA SUPERFÍCIE E USO DAS MESMAS (71) VIROX TECHNOLOGIES INC. (CA) (72) FARAZ AHMADPOUR; PIERRE GRASCHA; MATTHEW ALASDAIR TIMOTHY SLACK (85) 15/08/2019 (86) PCT IB2018/050946 de 15/02/2018 (87) WO 2018/150359 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016992-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/02/2018 (30) 17/02/2017 US 15/435,969 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01) (54) ATUADOR DE EXTREMIDADE DOTADO DE RECURSOS DE EXTENSÃO PARA CONJUGAÇÃO COM MATERIAIS AUXILIARES (71) ETHICON LLC (US) (72) FREDERICK E. SHELTON IV; PRUDENCE VULHOP; JASON L. HARRIS; MICHAEL J. VENDELY (85) 15/08/2019 (86) PCT US2018/017753 de 12/02/2018 (87) WO 2018/152045 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 017073-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/02/2018

(30) 20/02/2017 EP 17156871.0
(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR PARTÍCULAS REVESTIDAS
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) JIHANE ACHKAR; ELGER FUNDA; LONI SCHWEIKERT; KAI URBAN;
OLIVIA BRIGITTE VIDONI; ERNST ZEDI
(85) 16/08/2019
(86) PCT EP2018/053855 de 16/02/2018
(87) WO 2018/149952 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017074-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2018
(30) 20/02/2017 JP 2017-029318
(51) C22C 38/00 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01),
C21D 1/18 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01)
(54) CORPO ESTAMPADO A QUENTE
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) YURI TODA; GENKI ABUKAWA; DAISUKE MAEDA; KAZUO HIKIDA;
SHINGO FUJINAKA
(85) 16/08/2019
(86) PCT JP2018/006086 de 20/02/2018
(87) WO 2018/151332 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017076-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2018
(30) 17/02/2017 US 15/436,183
(51) A61B 17/072 (2006.01)
(54) MECANISMO HÍBRIDO PARA FIXAÇÃO DE UM ACESSÓRIO A UM
INSTRUMENTO CIRÚRGICO
(71) ETHICON LLC (US)
(72) PRUDENCE VULHOP; MICHAEL J. VENDELY; JASON L. HARRIS;
FREDERICK E. SHELTON IV
(85) 16/08/2019
(86) PCT US2018/017990 de 13/02/2018
(87) WO 2018/152102 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017077-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2018
(30) 16/02/2017 NL 2018384
(51) F16L 1/20 (2006.01), B66D 1/74 (2006.01)
(54) TORRE PARA UM SISTEMA DE LANÇAMENTO DE TUBOS,
EMBARCAÇÃO E MÉTODO PARA FORMAR UMA TORRE
(71) IHC HOLLAND IE B.V. (NL)
(72) NIGEL JOHN URWIN

(85) 16/08/2019
(86) PCT NL2018/050098 de 13/02/2018
(87) WO 2018/151592 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017081-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2018
(30) 16/02/2017 JP 2017-027123
(51) F16K 47/02 (2006.01), F16K 27/00 (2006.01), F16K 31/06 (2006.01)
(54) BASE DE COLETOR PARA VÁLVULA ELETROMAGNÉTICA E VÁLVULA ELETROMAGNÉTICA TIPO COLETOR
(71) SMC CORPORATION (JP)
(72) SHINJI MIYAZOE; SHINICHI YOSHIMURA; MASARU YOSHIDA
(85) 16/08/2019
(86) PCT JP2018/003887 de 06/02/2018
(87) WO 2018/150932 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017082-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/02/2018
(30) 17/02/2017 EP 17156600.3; 22/03/2017 EP 17162216.0
(51) B01D 19/00 (2006.01), C07K 1/36 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01)
(54) DESGASEIFICAÇÃO NOS MÉTODOS PARA PROCESSAMENTO CONTÍNUO DE UM PRODUTO PARA CUIDADO DA SAÚDE
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) PETER SCHWAN; MARTIN LOBEDANN
(85) 16/08/2019
(86) PCT US2018/000071 de 16/02/2018
(87) WO 2018/151855 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017085-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2017
(51) A61P 31/04 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), C07C 251/08 (2006.01)
(54) COMPOSTO POLIIMINO CETOALDEÍDO E PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO-O
(71) NOVUM SPERO LTD. (HR)
(72) BESIM HULAJ
(85) 16/08/2019
(86) PCT HR2017/000002 de 21/02/2017
(87) WO 2018/154344 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017089-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/02/2018
(30) 20/02/2017 EP 17156823.1
(51) F04B 15/02 (2006.01), F04B 39/16 (2006.01), B01D 21/00 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE BOMBA DE DRENAGEM
(71) XYLEM EUROPE GMBH (CH)
(72) PER HÖRLÉN; GUNNAR NORDFORS; JAN WIKSTRÖM; ANDERS GÖRAS
(85) 16/08/2019
(86) PCT EP2018/053983 de 19/02/2018
(87) WO 2018/150014 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017108-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/03/2018
(30) 16/03/2017 CN 201710156742.7; 20/10/2017 CN 201710982734.8
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE HETEROARIL[4,3-C]PIRIMIDINA-5-AMINA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS, E USOS MÉDICOS DOS MESMOS
(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(72) BIAO LU; SHENGLAN WANG; XIAODONG SHEN; FENG HE; WEIKANG TAO
(85) 16/08/2019
(86) PCT CN2018/079086 de 15/03/2018
(87) WO 2018/166493 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 017109-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2018
(30) 17/02/2017 US 15/436,072
(51) A61B 17/072 (2006.01)
(54) SISTEMAS PARA LIBERAÇÃO DE MATERIAL AUXILIAR EM UM DISPOSITIVO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO
(71) ETHICON LLC (US)
(72) MICHAEL J. VENDELY; PRUDENCE VULHOP; JASON L. HARRIS; FREDERICK E. SHELTON IV; DAVID C. YATES
(85) 16/08/2019
(86) PCT US2018/018020 de 13/02/2018
(87) WO 2018/152116 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017111-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2018
(30) 17/02/2017 DE 10 2017 202 610.3
(51) F16J 15/16 (2006.01), F16J 15/3208 (2016.01), F16J 15/3224 (2016.01), F16J 15/3244 (2016.01), F16J 15/34 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE VEDAÇÃO E ELEMENTO DE VEDAÇÃO COM FUNÇÃO DE LAVAGEM NO LADO DA ALTA PRESSÃO
(71) TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS GERMANY GMBH (DE)
(72) MANDY WILKE; HOLGER JORDAN

(85) 16/08/2019
(86) PCT EP2018/053292 de 09/02/2018
(87) WO 2018/149747 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017113-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2018
(30) 27/02/2017 EP 17158241.4
(51) A61K 31/164 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) ASSOCIAÇÃO FARMACOLÓGICA SINÉRGICA DE N-ACETILCISTEÍNA E COLISTINA, E, N-ACETILCISTEÍNA.
(71) ZAMBON S.P.A. (IT)
(72) LUCIA PALLECCHI; FRANCESCO SERGIO; GIAN MARIA ROSSOLINI
(85) 16/08/2019
(86) PCT EP2018/054611 de 26/02/2018
(87) WO 2018/154091 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017115-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/12/2017
(30) 20/02/2017 EP 17156855.3
(51) A47G 29/20 (2006.01), A47G 29/14 (2006.01)
(54) BATEENTE DE PORTA QUE COMPREENDE UM DISPOSITIVO DE CONTENÇÃO, DISPOSITIVO DE CONTENÇÃO E CAIXA RECEBIDA PELO DISPOSITIVO DE CONTENÇÃO
(71) CII - INNOVATION IDEAS & CONCEPTS GMBH (DE)
(72) HANS-WOLFGANG NARBERHAUS
(85) 16/08/2019
(86) PCT EP2017/081174 de 01/12/2017
(87) WO 2018/149529 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017121-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2018
(30) 28/04/2017 DE 10 2017 207 172.9
(51) B60G 7/00 (2006.01)
(54) BRAÇO DE SUSPENSÃO DE QUATRO PONTOS E PROCESSO PARA PRODUZIR UM BRAÇO DE SUSPENSÃO DE QUATRO PONTOS
(71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)
(72) INGOLF MÜLLER; MANFRED BÜRGMANN; ANDRE STIEGLITZ; PHILIPP BAUER
(85) 16/08/2019
(86) PCT EP2018/057687 de 27/03/2018
(87) WO 2018/197130 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 017123-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/03/2018
 (30) 21/03/2017 EP 17162045.3
 (51) E21B 47/00 (2012.01)
 (54) SISTEMA SENSOR DE FUNDO DO POÇO
 (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
 (72) CARSTEN NESGAARD
 (85) 16/08/2019
 (86) PCT EP2018/056926 de 20/03/2018
 (87) WO 2018/172303 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017131-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/02/2018
 (30) 17/02/2017 US 15/436,180
 (51) G16H 30/20 (2018.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA O GERENCIAMENTO DE GRANDES ITENS DE DADOS DE IMAGENS MÉDICAS
 (71) AGFA HEALTHCARE (BE)
 (72) VIKTOR KOPYLOV
 (85) 16/08/2019
 (86) PCT EP2018/053431 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/149785 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017412-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/02/2018
 (30) 28/02/2017 JP 2017-037477; 15/02/2018 JP 2018-025251
 (51) C09K 11/62 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01), C01G 15/00 (2006.01), C09K 11/08 (2006.01), H01L 33/50 (2010.01)
 (54) NANOPARTÍCULAS SEMICONDUTORAS, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS SEMICONDUTORAS, E, DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ
 (71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION NAGOYA UNIVERSITY (JP) ; OSAKA UNIVERSITY (JP) ; NICHIA CORPORATION (JP)
 (72) TSUKASA TORIMOTO; TATSUYA KAMEYAMA; MARINO KISHI; CHIE MIYAMAE; SUSUMU KUWABATA; TARO UEMATSU; DAISUKE OYAMATSU; KENTA NIKI
 (85) 21/08/2019
 (86) PCT JP2018/007580 de 28/02/2018
 (87) WO 2018/159699 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017417-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/02/2018
 (30) 23/02/2017 US 62/462,658
 (51) A61K 31/575 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE UM DERIVADO DE UM ÁCIDO BILIAR E MICROBIOMA E USOS DAS MESMAS
 (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) GARY D. WU; HONGZHE LEE; FARAH BABAKHANI; LUCIANO ADORINI
 (85) 21/08/2019
 (86) PCT US2018/019451 de 23/02/2018
 (87) WO 2018/156916 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017420-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/02/2018
 (30) 28/02/2017 CN 201710114720.4
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) BAI DU; PENG ZHANG
 (85) 21/08/2019
 (86) PCT CN2018/076295 de 11/02/2018
 (87) WO 2018/157732 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017426-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/03/2018
 (30) 08/03/2017 US 62/468,817
 (51) A01F 15/08 (2006.01), A01F 15/07 (2006.01)
 (54) MATERIAL DE LIGAÇÃO COM ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO PARA UM FARDO DE MATERIAL DE COLHEITA AGRÍCOLA
 (71) AGCO CORPORATION (US)
 (72) KEVIN HAMILTON; EMMANUEL MAGISSON; DANIEL SOLDAN; GRANT GOOD; ROBERT FIGGER; SHANE BOLLINGER
 (85) 21/08/2019
 (86) PCT US2018/020835 de 05/03/2018
 (87) WO 2018/164980 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017427-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/02/2018
 (30) 24/02/2017 EP 17157773.7
 (51) B23K 9/23 (2006.01), B23K 11/10 (2006.01), B23K 11/20 (2006.01), B23K 26/323 (2014.01), B23K 11/06 (2006.01), B23K 11/16 (2006.01), B23K 11/14 (2006.01), B23K 103/20 (2006.01)
 (54) SOLDAGEM POR RESISTÊNCIA DE METAIS NÃO SOLDÁVEIS COM INTERCAMADAS PULVERIZADAS TERMICAMENTE
 (71) OUTOKUMPU OYJ (FI)
 (72) CHRISTIAN DÖMKES; THOMAS HÜNDGEN; STEFAN LINDNER
 (85) 21/08/2019

(86) PCT EP2018/053892 de 16/02/2018

(87) WO 2018/153785 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017428-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/02/2018

(30) 22/02/2017 ZA 2017/01326

(51) A23B 5/005 (2006.01), A23B 5/01 (2006.01), A23L 3/01 (2006.01), A23L 3/18 (2006.01), H05B 6/78 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PASTEURIZAÇÃO DE OVOS COM CASCA E MÁQUINA OU INSTALAÇÃO DE PASTEURIZAÇÃO DE OVOS COM CASCA NÃO EMBALADOS

(71) CSIR (ZA)

(72) MATHYS JOHANNES ROSSOUW; PRANITHA DAWLAL

(85) 21/08/2019

(86) PCT IB2018/050995 de 19/02/2018

(87) WO 2018/154422 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017430-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/02/2018

(30) 21/02/2017 US 62/461.449

(51) B28C 7/00 (2006.01), B28C 7/02 (2006.01), B28C 7/04 (2006.01), B28C 5/34 (2006.01), B28C 5/42 (2006.01)

(54) MINIMIZAÇÃO DE VARIAÇÃO DEVIDO À CONSTRUÇÃO DE SONDAS DE UMIDADE DE AGREGADOS

(71) VERIFI LLC (US)

(72) MARK F. ROBERTS,; NATHAN A. TREGGER; ELISE BERODIER; GREGORY A. GOLDSTEIN; JASON STRAKA

(85) 21/08/2019

(86) PCT US2018/018660 de 20/02/2018

(87) WO 2018/156469 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017431-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2018

(30) 06/03/2017 EP 17159432.8

(51) B60C 1/00 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01)

(54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO

(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(72) DAVIDE DALL'ABACO; VIRNA FORMAGGIO; LUIGIA ROSSIELLO; THOMAS HANEL

(85) 21/08/2019

(86) PCT IB2018/051388 de 05/03/2018

(87) WO 2018/163041 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017432-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2018 (30) 28/02/2017 FR 17 51645; 31/08/2017 US 62/552,762 (51) C07D 241/20 (2006.01), C07D 241/16 (2006.01), B01D 9/02 (2006.01) (54) MÉTODO DE PRECIPITAÇÃO E MÉTODO DE SÍNTESE DE 2,6-DIAMINO-3,5-DINITROPIRAZINA-1-ÓXIDO (71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR) (72) ERIC PASQUINET; ANNE WUILLAUME; NICOLAS PIN; ARNAUD BEAUCAMP; CHRISTELLE BARTHET (85) 21/08/2019 (86) PCT EP2018/054632 de 26/02/2018 (87) WO 2018/158177 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017433-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/12/2017 (30) 28/02/2017 JP 2017-037217 (51) G03F 7/32 (2006.01), G03F 7/00 (2006.01), G03F 7/004 (2006.01), G03F 7/027 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR CHAPA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA (71) FUJIFILM CORPORATION (JP) (72) KOJI WARIISHI; KOHEI AIZU (85) 21/08/2019 (86) PCT JP2017/046783 de 26/12/2017 (87) WO 2018/159087 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017434-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/03/2018 (30) 23/03/2017 IT 102017000032367 (51) C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/12 (2006.01), C08G 18/30 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/34 (2006.01), C08G 18/44 (2006.01), C09D 175/06 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE DISPERSÕES AQUOSAS DE POLIURETANO, MÉTODOS PARA REVESTIR COURO OU COURO ARTIFICIAL E PANOS TECIDOS, PAPEL, PAPELÃO, PLÁSTICO, MADEIRA OU METAIS, E, DISPERSÃO AQUOSA DE POLIURETANO (71) LAMBERTI SPA (IT) (72) STEFANO CARBONI; DARIO CONTI; KARINE COGET; DOMENICO VETRI; GIOVANNI FLORIDI; GIUSEPPE LI BASSI (85) 21/08/2019 (86) PCT EP2018/057461 de 23/03/2018 (87) WO 2018/172526 de 27/09/2018
(21) BR 11 2019 017448-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/02/2018
(30) 26/02/2017 JP 2017-034231
(51) C07D 277/36 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE TIAZOL E HERBICIDA
(71) OAT AGRIO CO., LTD. (JP)
(72) SATOSHI FUKUNAGA; TATSUYA SUMITOMO; HAYATO SUMIYOSHI;
SHINPEI NOYAMA; YUICHI SHIRAI; YUSUKE NORIMURA; KOHEI
MATSUZAKI
(85) 21/08/2019
(86) PCT JP2018/006836 de 26/02/2018
(87) WO 2018/155661 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017450-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 22/02/2017 US 62/461,934
(51) H01L 31/0216 (2014.01), H01L 31/0232 (2014.01), H01L 31/0236
(2006.01), H01L 31/054 (2014.01)
(54) ESCUDO ÓPTICO PARA CÉLULA FOTOVOLTAICA
(71) OY ICS INTELLIGENT CONTROL SYSTEMS LTD (FI)
(72) RINKO, KARI; TUOHIOJA, TERO
(85) 21/08/2019
(86) PCT FI2018/050132 de 22/02/2018
(87) WO 2018/154185 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017522-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 28/02/2017 JP 2017-036468
(51) A01N 47/12 (2006.01), A01C 1/08 (2006.01), A01N 43/12 (2006.01), A01N
43/90 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA O CONTROLE DE DOENÇAS DE PLANTA E
MÉTODO PARA O CONTROLE DE DOENÇAS DE PLANTA MEDIANTE A SUA
APLICAÇÃO
(71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)
(72) HIROYUKI HAGIWARA; NATSUKO ARAKI; MIKIO TSUDA
(85) 22/08/2019
(86) PCT JP2018/007253 de 27/02/2018
(87) WO 2018/159609 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017523-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/02/2018
(30) 23/02/2017 GB 1702936.4
(51) E21B 33/068 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO DE ACESSO A POÇO
(71) QUALITY INTERVENTION TECHNOLOGY AS (NO)

(72) BJØRN BRO SØRENSEN
(85) 22/08/2019
(86) PCT EP2018/054601 de 23/02/2018
(87) WO 2018/154087 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017532-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/02/2018
(30) 24/02/2017 US 62/463410
(51) C08G 8/10 (2006.01), C08L 23/22 (2006.01)
(54) RESINA, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE RESINA, FORMULAÇÃO DE CÂMARA DE VULCANIZAÇÃO, COMPOSIÇÕES ELASTOMÉRICA VULCANIZADA E DE RESINA, E, MÉTODO PARA AUMENTAR A ESTABILIDADE TÉRMICA.
(71) SI GROUP, INC. (US)
(72) ALEXANDRA KRAWICZ; JOHN MORGAN WHITNEY; TIMOTHY E. BANACH
(85) 22/08/2019
(86) PCT US2018/018348 de 15/02/2018
(87) WO 2018/156415 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017538-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2018
(30) 13/03/2017 EP 17160466.3
(51) C07D 207/416 (2006.01)
(54) PROCESSOS A, B, C DE PRODUÇÃO DE COMPOSTOS E USO DE DI-ISOPROPILETILAMINA
(71) BASF AGRO B.V. (NL)
(72) DAVID A. CORTES; RYAN MICHAEL PHILLIPS
(85) 22/08/2019
(86) PCT EP2018/055261 de 05/03/2018
(87) WO 2018/166819 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 017540-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/05/2018
(30) 14/06/2017 US 62/519,304; 14/06/2017 US 62/519,674; 03/05/2018 US 15/969,969
(51) A01G 31/04 (2006.01), A01G 9/24 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA FORNECER FLUXO DE AR EM UMA CÁPSULA DE CULTIVO
(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US)
(72) GARY BRET MILLAR; MARK GERALD STOTT; TODD GARRETT TUELLER; MICHAEL STEPHEN HURST; ALAN RAY BENTLEY; TAYLOR JOHN WOODBURY
(85) 22/08/2019

(86) PCT US2018/031508 de 08/05/2018

(87) WO 2018/231369 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 017546-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2018

(30) 22/02/2017 AU 2017900594

(51) C08L 23/06 (2006.01), C08J 3/18 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01), C08K 3/013 (2018.01), C08K 3/36 (2006.01)

(54) MATERIAL COMPÓSITO

(71) PURE NEW WORLD PTY LTD (AU)

(72) MOHAMMAD ALI SANAGOOY

(85) 22/08/2019

(86) PCT AU2018/050154 de 22/02/2018

(87) WO 2018/152583 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017548-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/02/2018

(30) 23/02/2017 US 62/462,685

(51) A61B 17/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ANEURISMA E SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)

(72) JUAN LORENZO

(85) 22/08/2019

(86) PCT US2018/019330 de 23/02/2018

(87) WO 2018/156833 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017549-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2018

(30) 23/02/2017 GB 1702905.9

(51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE LIMPEZA QUE PRODUZEM ESPUMA

(71) DEB IP LIMITED (GB)

(72) NICOLE KAMPS; MARCEL VEEGER; ASTRID THIEMANN; CAROLINE FELLOWS

(85) 22/08/2019

(86) PCT GB2018/050455 de 22/02/2018

(87) WO 2018/154298 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017551-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/03/2018

(30) 31/03/2017 DE 10 2017 205 544.8

(51) H01F 41/04 (2006.01), H02K 15/04 (2006.01), H01B 13/00 (2006.01), B22C 9/22 (2006.01)
 (54) BOBINA ELETROTÉCNICA, MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA, E MÁQUINA ELETROMAGNÉTICA OU ELÉTRICA COMPREENDENDO PELO MENOS UMA TAL BOBINA
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) MARKUS BERGMANN; MIRKO BACH; MICHAEL HEUSER; MARKUS WERNER; MAIK LINNEMANN; FRANZ-JOSEF WOSTMANN
 (85) 22/08/2019
 (86) PCT EP2018/000134 de 28/03/2018
 (87) WO 2018/177596 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017552-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/11/2017
 (30) 03/03/2017 EP PCT/EP2017/055025
 (51) B41J 25/06 (2006.01), B41J 29/13 (2006.01), B41J 29/06 (2006.01)
 (54) CONFIGURAÇÃO DE GABINETE PARA ACOMODAR UM DISPOSITIVO DE IMPRESSÃO PARA MARCAR RECIPIENTES, EMBALAGENS, PRODUTOS, PACOTES OU GARRAFAS E MÉTODO PARA MANUSEIO
 (71) SICPA HOLDING SA (CH)
 (72) EDUARDO BRASIL
 (85) 22/08/2019
 (86) PCT EP2017/079606 de 17/11/2017
 (87) WO 2018/157956 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017554-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/02/2018
 (30) 27/02/2017 ES P201730256
 (51) A61N 1/04 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01), A61N 2/00 (2006.01), A63B 24/00 (2006.01), G16H 20/30 (2018.01)
 (54) EXIBIÇÃO DE UM REGISTRO TRIDIMENSIONAL EM UM SISTEMA PARA REABILITAÇÃO
 (71) PABLO ESPINOSA BARUQUE (ES) ; MARIA DEL ROSARIO ORTIN RAMON (ES)
 (72) PABLO ESPINOSA BARUQUE; MARIA DEL ROSARIO ORTIN RAMON
 (85) 22/08/2019
 (86) PCT EP2018/054480 de 23/02/2018
 (87) WO 2018/154042 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017556-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/02/2018
 (30) 23/02/2017 IN 201731006545
 (51) C07D 233/90 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS DE
2-CIANOIMIDAZOL

(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

(72) BHOOPAL, MEKA; JAGADEESH, SURAJ; PILLAI, BIJUKUMAR
GOPINATHAN; GRABARNIK, MICHAEL; MASON, DORON

(85) 22/08/2019

(86) PCT IL2018/050211 de 23/02/2018

(87) WO 2018/154582 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017560-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/02/2018

(30) 24/02/2017 US 62/463,216; 07/09/2017 US 62/555,444

(51) A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/116 (2006.01), A61K 39/085 (2006.01)

(54) INTENSIFICAÇÃO DA IMUNOGENICIDADE DOS CONJUGADOS DE
POLISSACARÍDEO-PROTEÍNA DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(72) JIAN HE; JOHN E. MACNAIR; WILLIAM J. SMITH; MICHAEL A.

WINTERS; JOSEPH G. JOYCE; CHITRANANDA ABEYGUNAWARDANA;

LUWY MUSEY; HARI PUJAR; JULIE M. SKINNER; EMILY WEN; PATRICK

MCHUGH; JOHN MICHAEL WILLIAMS; CATHERINE LANCASTER

(85) 22/08/2019

(86) PCT US2018/018729 de 20/02/2018

(87) WO 2018/156491 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017561-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2018

(30) 02/03/2017 NL 2018457

(51) C07K 14/415 (2006.01), C12N 9/50 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01)

(54) SINTASE DE SANTALENO

(71) ISOBIONICS B.V. (NL)

(72) MARTINUS JULIUS BEEKWILDER; ADÈLE MARGARETHA MARIA

LIDUINA VAN HOUWELINGEN; HENDRIK JAN BOSCH; GEORG FRIEDRICH

LENTZEN; ELENA MELILLO; HENDRIK WOUTER WISSELINK

(85) 22/08/2019

(86) PCT NL2018/050130 de 02/03/2018

(87) WO 2018/160066 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017583-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/02/2018

(30) 24/02/2017 US 62/463,348

(51) G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01)

(54) ENSAIO PARA DETECÇÃO DE CÂNCER PANCREÁTICO EM ESTÁGIO
INICIAL

(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(72) ANN MCNEILL KILLARY; STEVEN T. LOTT; NANYUE CHEN;
SEETHARAMAN BALASENTHIL

(85) 23/08/2019

(86) PCT US2018/019548 de 23/02/2018

(87) WO 2018/156973 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017612-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2018

(30) 24/02/2017 US 62/463,125; 22/11/2017 US 62/589,837

(51) C12Q 1/6886 (2018.01)

(54) UM INIBIDOR DE QUINASE ATR PARA USO EM UM MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA DOENÇA HIPERPROLIFERATIVA.

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

(72) ANTJE MARGRET WENGNER; GERHARD SIEMEISTER; BERNARD HÄNDLER; SVEN GOLFIER; LI LIU; ANDREAS SCHLICKER

(85) 23/08/2019

(86) PCT EP2018/054361 de 22/02/2018

(87) WO 2018/153968 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017629-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2018

(30) 27/03/2017 EP 17163090.8; 18/05/2017 EP 17171775.4

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/735 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) RECEPTOR DE UNIÃO AO ANTÍGENO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR, CÉLULA T TRANSDUZIDA, MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE UMA DOENÇA E PARA INDUZIR A LISE, UTILIZAÇÃO DO RECEPTOR E RECEPTOR

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) CHRISTIAN KLEIN; EKKEHARD MOESSNER; DIANA DAROWSKI; KAY-GUNNAR STUBENRAUCH

(85) 23/08/2019

(86) PCT EP2018/057567 de 26/03/2018

(87) WO 2018/177967 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017657-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2018

(30) 28/02/2017 JP 2017-037489

(51) C12N 15/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REPLICAÇÃO OU AMPLIFICAÇÃO DE DNA CIRCULAR

(71) ORICIRO GENOMICS, INC. (JP)

(72) MASAYUKI SU'ETSUGU; SEIA NARA

(85) 23/08/2019
(86) PCT JP2018/007485 de 28/02/2018
(87) WO 2018/159669 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017695-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 28/02/2017 US 62/464,738; 08/03/2017 US 62/468,527
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01),
A61K 39/21 (2006.01)
(54) USO DE ANTICORPOS ANTI-CTLA-4 COM ADCC ACENTUADA PARA
ACENTUAR A RESPOSTA IMUNE A UMA VACINA
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(72) JOHN T. LOFREDO; KATHERINE E. LEWIS; ROBERT F. GRAZIANO;
ALAN J. KORMAN
(85) 26/08/2019
(86) PCT US2018/019868 de 27/02/2018
(87) WO 2018/160536 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017696-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2018
(30) 27/02/2017 US 62/463,871
(51) A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)
(54) PROGRAMA DE DOSAGEM PARA UMA COMBINAÇÃO DE CERITINIB E
UMA MOLÉCULA DE ANTICORPO ANTI-PD-1
(71) NOVARTIS AG (CH) ; BRISTOL-MYERS SQUIBB (US)
(72) SCOTT JEFFREY
(85) 26/08/2019
(86) PCT IB2018/051184 de 26/02/2018
(87) WO 2018/154529 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017697-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 28/02/2017 US 62/464,753; 10/05/2017 US 62/504,293; 20/09/2017 US
62/560,834; 17/01/2018 US 62/618,443
(51) C07K 16/10 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
(54) VACINAS CONTRA INFLUENZA BASEADAS EM VETORES DE VÍRUS
ADENOASSOCIADO (AAV)
(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) ;
JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(72) MARIA P. LIMBERIS; ANNA P. TREIAKOVA; JAMES M. WILSON;
MICHAEL NASO; JOOST KOLKMAN; ROBERT FRIESEN; QIANG WANG
(85) 26/08/2019
(86) PCT US2018/019974 de 27/02/2018

(87) WO 2018/160573 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017713-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 27/02/2017 US 62/463.997
(51) A61K 38/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS QUIMÉRICAS À BASE DE CSF1R
(71) SHATTUCK LABS, INC. (US)
(72) TAYLOR SCHREIBER; GEORGE FROMM; SURESH DE SILVA
(85) 26/08/2019
(86) PCT US2018/020039 de 27/02/2018
(87) WO 2018/157164 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017733-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/03/2017
(51) A61F 13/491 (2006.01), A61F 13/471 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01)
(54) ARRANJO DE ARTIGOS ABSORVENTES E ARRANJO DE EMBALAGENS
(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) LUCAS BÄCK; KATARINA ERIKSSON; ANNA KLINTE OLSSON
(85) 26/08/2019
(86) PCT SE2017/050296 de 28/03/2017
(87) WO 2018/182470 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017738-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/02/2018
(30) 27/02/2017 US 62/464,016; 13/11/2017 US 62/585,216
(51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UMA COMBINAÇÃO OU COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA TRATAR CÂNCER EM UM HUMANO, E, COMPOSTO
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(72) JILL MARINIS ANBARI; JOHN J. BERTIN; JAE U. JEONG
(85) 26/08/2019
(86) PCT IB2018/051163 de 23/02/2018
(87) WO 2018/154520 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017741-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2018
(30) 28/02/2017 US 62/464,675; 16/03/2017 US 62/472,468

(51) A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)
 (54) USOS DE PIRIMIDOPIRIMIDINONAS COMO INIBIDORES DE SIK
 (71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) ; DANA-FARBER
 CANCER INSTITUTE, INC. (US)
 (72) DAVID E. FISHER; NISMA MUJAHID; NATHANAEL S. GRAY; RYO
 MURAKAMI; YANKE LIANG; HWAN GEUN CHOI
 (85) 26/08/2019
 (86) PCT US2018/020335 de 28/02/2018
 (87) WO 2018/160774 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017743-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/02/2018
 (30) 28/02/2017 US 62/464,981; 23/08/2017 EP 17306089.8; 12/12/2017 US
 62/597,527
 (51) A61K 38/20 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01), C07K 14/535 (2006.01),
 A61K 38/19 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 14/56 (2006.01), C12N
 15/67 (2006.01)
 (54) RNA TERAPÊUTICO
 (71) SANOFI (FR)
 (72) FRIEDERIKE GIESEKE; UGUR SAHIN; DMITRI G. WIEDERSCHAIN;
 TIMOTHY R. WAGENAAR
 (85) 26/08/2019
 (86) PCT US2018/019878 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/160540 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017751-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/02/2018
 (30) 28/02/2017 US 62/464,975
 (51) A61K 35/12 (2015.01), A61K 35/14 (2015.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K
 35/38 (2015.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 5/078
 (2010.01), C12N 5/0789 (2010.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE INIBIÇÃO DE PROTEÍNAS DE
 LINHAGEM ESPECÍFICA
 (71) VOR BIOPHARMA, INC. (US)
 (72) JOSEPH BOLEN; ALEKSANDAR FILIP RADOVIC-MORENO; JOHN
 LYDEARD
 (85) 26/08/2019
 (86) PCT US2018/020327 de 28/02/2018
 (87) WO 2018/160768 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017753-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/04/2018
 (30) 04/04/2017 EP 17164725.8; 27/02/2018 EP 18158751.0
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) MOLÉCULA BIESPECÍFICA, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, CÉLULA, MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE UMA MOLÉCULA E PARA O TRATAMENTO DE UM INDIVÍDUO, COMPOSIÇÃO E USO DA MOLÉCULA BIESPECÍFICA

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) PETER BRUENKER; ALEXANDER BUJOTZEK; HARALD DUERR; GUY GEORGES; CHRISTIAN KLEIN; STEPHANE LECLAIR; MORITZ RAPP; EVA CARINA SUM; CHRISTINE TRUMPFHELLER; PABLO UMAÑA

(85) 26/08/2019

(86) PCT EP2018/058384 de 03/04/2018

(87) WO 2018/185045 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 017755-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2018

(30) 01/03/2017 US 62/465,379

(51) C07K 16/08 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-RSV

(71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(72) BRIAN LOBO; DEBORAH GOLDBERG

(85) 26/08/2019

(86) PCT US2018/020264 de 28/02/2018

(87) WO 2018/160722 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017758-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2018

(30) 27/02/2017 US 62/464,341; 27/02/2017 US 62/464,347; 27/02/2017 US 62/464,344; 06/03/2017 US 62/467,557; 20/03/2017 US 62/473,659; 20/03/2017 US 62/473,652

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)

(54) PROTEÍNAS MULTISPECÍFICAS DE LIGAÇÃO AO ALVO CAIXA, ANO1, MESOTELINA, TROP2, CEA OU CLAUDIN-18.2

(71) DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) GREGORY P. CHANG; ANN F. CHEUNG; EVA GUTIERREZ; WILLIAM HANEY; BRADLEY M. LUNDE; BIANKA PRINZ

(85) 26/08/2019

(86) PCT US2018/019999 de 27/02/2018

(87) WO 2018/157147 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017767-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2018

(30) 27/02/2017 US 62/464,371; 01/03/2017 US 62/465,817; 10/03/2017 US

62/470,180; 29/06/2017 US 62/527,002; 01/11/2017 US 62/580,416; 10/11/2017 US 62/584,740; 08/12/2017 US 62/596,703

(51) A61K 35/17 (2015.01)

(54) COMPOSIÇÕES, ARTIGOS DE FABRICAÇÃO E MÉTODOS RELACIONADOS À DOSAGEM EM TERAPIA CELULAR

(71) JUNO THERAPEUTICS INC (US)

(72) BRIAN CHRISTIN; MICHAEL GERARD COVINGTON; KEDAR HIMANSHU DAVE; RICHARD JAMES GETTO JR.; TOM KOWSKI; RYAN P. LARSON; CHRISTOPHER GLEN RAMSBORG; NIKOLAUS SEBASTIAN TREDE; CLINTON WEBER; JAMES BOYD WHITMORE; NATHAN YEE; PASCAL BEAUCHESNE; TRAVIS BECKETT; SAMUEL CHARLES BLACKMAN; NATHANIEL CHARTRAND; MEL DAVIS-PICKETT; MARK GILBERT; NATHANIEL LAMBERT; HE LI; MARY MALLANEY; KATHRYN LINDSAY POLLOCK; VALERIE ODEGARD; JEFF SMITH; CLAIRE SUTHERLAND; ANDREW W. WALKER

(85) 26/08/2019

(86) PCT US2018/020054 de 27/02/2018

(87) WO 2018/157171 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017807-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2018

(30) 09/03/2017 BR BR1020170047300

(51) C12Q 1/18 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01)

(54) GENES ESSENCIAIS DE CRYPTOCOCCUS.

(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(72) MÁRCIO L. RODRIGUES; LUNA SOBRINO JOFFE; MARILENE HENNING VAINSTEIN; AUGUSTO SCHRANK; LÍVIA KMETZSCH ROSA E SILVA; RAFAEL SCHNEIDER; CHARLEY CHRISTIAN STAATS; ANA CLAUDIA GUIMARÃES ZIMBRES; RENATA VAN DER MAAS DE AZEVEDO

(85) 27/08/2019

(86) PCT BR2018/050064 de 09/03/2018

(87) WO 2018/161141 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018036-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/06/2018

(30) 30/06/2017 KR 10-2017-0083437

(51) C12N 9/12 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C12P 13/02 (2006.01)

(54) VARIANTE DE ASPARTOQUINASE INOVADORA E MÉTODO PARA PRODUZIR L-AMINOÁCIDO COM O USO DA MESMA

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) HYUNG JOON KIM; HYO JIN KIM; HYUN WON BAE; HYUN AH KIM; CHANG IL SEO; JI SUN LEE; JIN SOOK CHANG

(85) 29/08/2019

(86) PCT KR2018/007407 de 29/06/2018

(87) WO 2019/004778 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 018041-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/03/2018

(30) 01/03/2017 GB 1703297.0

(51) B25B 23/00 (2006.01), E21B 33/068 (2006.01), F16L 55/132 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE ACESSO A POÇO

(71) QUALITY INTERVENTION TECHNOLOGY AS (NO)

(72) BJØRN BRO SØRENSEN

(85) 29/08/2019

(86) PCT EP2018/055113 de 01/03/2018

(87) WO 2018/158402 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018043-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2018

(30) 03/03/2017 US 62/466,766; 31/03/2017 US 62/480,126; 18/04/2017 US 62/486,826; 27/09/2017 US 62/563,718; 27/10/2017 US 62/577,830

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE CÂNCER, E, CONJUGADO DE ANTICORPO-FÁRMACO

(71) SEATTLE GENETICS, INC. (US)

(72) DANIEL T. DRANSFIELD; JILLIAN M. PRENDERGAST; DAVID A. EAVARONE

(85) 29/08/2019

(86) PCT US2018/020562 de 02/03/2018

(87) WO 2018/160909 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018044-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/09/2018

(30) 23/09/2017 CN 201710869441.9

(51) H04W 4/00 (2018.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E APARELHO DE COMUNICAÇÕES

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) YINGHAO JIN; FENG HAN; WEI TAN; HONG LI

(85) 29/08/2019

(86) PCT CN2018/105171 de 12/09/2018

(87) WO 2019/056970 de 28/03/2019

(21) BR 11 2019 018051-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/04/2018

(30) 12/04/2017 EP 17166237.2

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 207/323 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO, COMPOSTO E SUBSTÂNCIA

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) FRANK BERGMANN; TOBIAS OELSCHLAEGEL; SEBASTIAN JOHANNES POMPLUN

(85) 29/08/2019

(86) PCT EP2018/059225 de 11/04/2018

(87) WO 2018/189214 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 018058-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2018

(30) 03/03/2017 IT IT 102017000023941

(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 18/12 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)

(54) ESPUMA DE ELASTÔMERO DE POLIURETANO DE BAIXA DENSIDADE COM ALTO RESSALTO DE ESFERA

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW ITALIA DIVISIONE COMMERCIALE SRL (IT)

(72) SILVIA SCUSSOLIN; LUCIANO ZANACCHI; ALESSIO SABADINI

(85) 29/08/2019

(86) PCT US2018/020626 de 02/03/2018

(87) WO 2018/160945 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018109-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/04/2018

(30) 07/04/2017 EP 17165561.6

(51) F03D 80/50 (2016.01)

(54) SISTEMA DE TRAVA DE ROTOR

(71) ADWEN GMBH (DE)

(72) ANDREAS ROGG

(85) 30/08/2019

(86) PCT EP2018/058877 de 06/04/2018

(87) WO 2018/185296 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 018110-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2018

(30) 10/03/2017 FR 17/51968

(51) B60C 11/00 (2006.01)

(54) PNEU COMPREENDENDO UMA BANDA DE RODAGEM FORMADA POR VÁRIAS MISTURAS ELASTOMÉRICAS

(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) OREL FOURNIER; JEAN-LUC GUERBERT-JUBERT; FRANÇOIS LAFORT
(85) 30/08/2019
(86) PCT FR2018/050548 de 09/03/2018
(87) WO 2018/162863 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018112-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2018
(30) 01/03/2017 US 62/465,535
(51) C10G 29/20 (2006.01)
(54) PROCESSO DE ALQUILAÇÃO COM NÚMERO DE OCTANAS
APRIMORADO
(71) ALBEMARLE EUROPE SRL (BE) ; LUMMUS TECHNOLOGY LLC (US)
(72) EMANUEL HERMANUS VAN BROEKHOVEN; RUBEN THEODOOR
PRONK; JACKELINE MEDINA
(85) 30/08/2019
(86) PCT EP2018/055063 de 01/03/2018
(87) WO 2018/158377 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018115-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/04/2018
(30) 28/04/2017 EP 17168711.4
(51) C02F 1/467 (2006.01), C02F 1/461 (2006.01)
(54) MONTAGEM DE ELETRODO, SISTEMA E MÉTODO PARA DESATIVAR
MATERIAL ORGÂNICO EM UM FLUXO DE ÁGUA
(71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)
(72) YURY VARANKO; EIRIK DIRDAL
(85) 30/08/2019
(86) PCT NO2018/050100 de 11/04/2018
(87) WO 2018/199766 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 018116-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2018
(30) 01/03/2017 EP 17382107.5
(51) G05B 19/042 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E SISTEMA INCLUINDO MÚLTIPLOS DISPOSITIVOS
PARA SUPERVISÃO E CONTROLE DE MÁQUINAS EM INSTALAÇÃO
INDUSTRIAL
(71) PLETHORA IIOT, S.L. (ES)
(72) JAVIER DÍAZ; JOSÉ JUAN GABILONDO
(85) 30/08/2019
(86) PCT EP2018/055115 de 01/03/2018
(87) WO 2018/158404 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018118-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/04/2018 (30) 18/04/2017 EP 17166921.1 (51) A24B 3/14 (2006.01), A24D 3/02 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE MATERIAL DE TABACO TIPO FOLHA (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) STEFANO ZAPPOLI (85) 30/08/2019 (86) PCT EP2018/059501 de 13/04/2018 (87) WO 2018/192844 de 25/10/2018
(21) BR 11 2019 018124-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/03/2018 (30) 22/03/2017 US 62/475,024 (51) C12N 15/11 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA IMUNOONCOLOGIA (71) NOVARTIS AG (CH) ; INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US) (72) JENNIFER BROGDON; MING-WEI CHEN; HYUNGWOOK LIM; YI YANG; MORAG STEWART; SARAH HESSE (85) 30/08/2019 (86) PCT US2018/023631 de 21/03/2018 (87) WO 2018/175636 de 27/09/2018
(21) BR 11 2019 018126-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/03/2018 (30) 31/03/2017 EP 17164175.6; 27/04/2017 EP 17168354.3; 03/05/2017 OA 17169294.0; 31/08/2017 EP 17188677.3; 17/01/2018 EP 18152000.8 (51) C07D 513/04 (2006.01), C07D 419/04 (2006.01), C07D 277/32 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01) (54) COMPOSTO, MISTURAS, COMPOSIÇÃO PESTICIDA, MÉTODOS DE CONTROLE DE INSETOS, ACARÍDEOS OU NEMATOIDES, DE PROTEÇÃO DE PLANTAS E DE PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL E SEMENTE (71) BASF SE (DE) (72) JOACHIM DICKHAUT; ASHOKKUMAR ADISECHAN; GOPAL KRISHNA DATTA; OLESYA KUZMINA; JUERGEN LANGEWALD (85) 30/08/2019 (86) PCT EP2018/057578 de 26/03/2018 (87) WO 2018/177970 de 04/10/2018
(21) BR 11 2019 018129-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/02/2018 (30) 31/03/2017 US US 15/476,372

(51) E21B 19/10 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA OPERAR AUTOMATICAMENTE UM SPIDER ELETRO-HIDRÁULICO
(71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US)
(72) AMINE MOUNIR ABOU-ASSAAD; JAMIE CLAY GAMBLE; DANIEL LYNN CARPENTER
(85) 30/08/2019
(86) PCT US2018/018131 de 14/02/2018
(87) WO 2018/182863 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018130-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2018
(30) 23/12/2017 CN 201711411747.6
(51) G01R 31/00 (2006.01), G01R 19/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DISTRIBUIR CORRENTE EM COLUNAS DE RESISTORES EM PARALELO
(71) CHINA XD ELECTRIC CO., LTD (CN)
(72) JIMOU HE; JIAXI ZHU; HONGTAO ZHANG
(85) 30/08/2019
(86) PCT CN2018/110783 de 18/10/2018
(87) WO 2019/119949 de 27/06/2019

(21) BR 11 2019 018131-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/02/2018
(30) 30/03/2017 DE 10 2017 106 887.2
(51) F26B 3/06 (2006.01), F26B 13/06 (2006.01), F26B 21/08 (2006.01), F26B 21/10 (2006.01), F26B 21/12 (2006.01), F26B 25/22 (2006.01)
(54) SECADOR PARA UMA TIRA DE PRODUTO TÊXTIL COM UM DISPOSITIVO PARA A DETERMINAÇÃO DA UMIDADE RESIDUAL DE UMA TIRA DE PRODUTO E MÉTODO, MÓDULO E INSTALAÇÃO PARA ISSO
(71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE) ; REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)
(72) MARKUS BÖHN; ANDREAS RÖSNER
(85) 30/08/2019
(86) PCT EP2018/053735 de 15/02/2018
(87) WO 2018/177648 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018133-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/03/2018
(30) 30/05/2017 AU 2017902047
(51) H01Q 13/18 (2006.01), H01Q 1/38 (2006.01)
(54) ANTENA
(71) LICENSYS AUSTRALASIA PTY LTD (AU)
(72) ALBERTUS JACOBUS PRETORIUS; ABRAHAM GERT WILLEM DU

PLOOY; AHMED TOAHA MOBASHSHER; KONSTANTY STANISLAW
 BIALKOWSKI

(85) 30/08/2019

(86) PCT AU2018/050259 de 21/03/2018

(87) WO 2018/218279 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 018134-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/02/2018

(30) 02/03/2017 IT 102017000023369

(51) B02C 4/28 (2006.01), B02C 25/00 (2006.01), B02C 18/22 (2006.01), B02C 13/286 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE UM TRITURADOR E UM TRITURADOR DE ELEMENTOS A SEREM RECICLADOS OU DESCARTADOS

(71) CAMS S.R.L. (IT)

(72) MARCO VENTURI; MAURO BIAVATI

(85) 30/08/2019

(86) PCT IB2018/051130 de 23/02/2018

(87) WO 2018/158668 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018136-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2018

(30) 02/03/2017 IT 102017000023357

(51) B02C 4/28 (2006.01), B02C 21/00 (2006.01), B02C 21/02 (2006.01), B02C 25/00 (2006.01), B02C 18/22 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE UMA INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE ELEMENTOS A SEREM RECICLADOS OU DESCARTADOS E UMA INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE ELEMENTOS A SEREM RECICLADOS OU DESCARTADOS

(71) CAMS S.R.L. (IT)

(72) MARCO VENTURI; MAURO BIAVATI

(85) 30/08/2019

(86) PCT IB2018/051104 de 22/02/2018

(87) WO 2018/158665 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018137-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/03/2018

(30) 03/03/2017 GB 1703475.2

(51) B65D 41/34 (2006.01), B65D 41/47 (2006.01), B65D 41/48 (2006.01)

(54) FECHO EVIDENTE DE ADULTERAÇÃO

(71) GUALA CLOSURES INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) LUCA VIALE

(85) 30/08/2019

(86) PCT EP2018/055114 de 01/03/2018

(87) WO 2018/158403 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018139-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2018

(30) 02/03/2017 IT 102017000023354 (UA2)

(51) B02C 4/28 (2006.01), B02C 4/42 (2006.01), B02C 21/00 (2006.01), B02C 21/02 (2006.01), B02C 23/02 (2006.01), B02C 25/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE UMA INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE ELEMENTOS A SEREM RECICLADOS OU DESCARTADOS E UMA INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE ELEMENTOS A SEREM RECICLADOS OU DESCARTADOS

(71) CAMS S.R.L. (IT)

(72) MARCO VENTURI; MAURO BIAVATI

(85) 30/08/2019

(86) PCT IB2018/051103 de 22/02/2018

(87) WO 2018/158664 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018140-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/02/2018

(30) 03/03/2017 DE 10 2017 104 474.4

(51) F03D 80/00 (2016.01), F03D 7/02 (2006.01), F16H 1/32 (2006.01), F16H 25/02 (2006.01)

(54) UNIDADE E APARELHO DE AJUSTE PARA AJUSTE DE AZIMUTE E/OU PARA AJUSTE DE PASSO DE UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, MÉTODOS PARA AJUSTE DE PÁ DE ROTOR DE UMA PÁ DE ROTOR E PARA RASTREAR A DIREÇÃO DO VENTO, E, USO DE UMA UNIDADE DE AJUSTE E/OU UM APARELHO DE AJUSTE

(71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)

(72) WILKO GUDEWER; TORSTEN JEPSEN

(85) 30/08/2019

(86) PCT EP2018/054641 de 26/02/2018

(87) WO 2018/158180 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018141-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2018

(30) 02/03/2017 IT 102017000023345

(51) B02C 4/28 (2006.01), B02C 4/42 (2006.01), B02C 21/00 (2006.01), B02C 21/02 (2006.01), B02C 23/02 (2006.01), B02C 25/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE UMA INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE ELEMENTOS A SEREM RECICLADOS OU DESCARTADOS E UMA INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE ELEMENTOS A SEREM RECICLADOS OU DESCARTADOS

(71) CAMS S.R.L. (IT)

(72) MARCO VENTURI; MAURO BIAVATI
 (85) 30/08/2019
 (86) PCT IB2018/051095 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/158662 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018143-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/03/2018
 (30) 02/03/2017 DE 10 2017 203 444.0
 (51) E05D 3/18 (2006.01), E05D 11/06 (2006.01), F25D 23/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE PORTAS PARA UM REFRIGERADOR
 (71) REMIS GESELLSCHAFT FÜR ENTWICKLUNG UND VERTRIEB VON
 TECHNISCHEN ELEMENTEN MBH (DE)
 (72) ERIK MÖLLER
 (85) 30/08/2019
 (86) PCT EP2018/055054 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/158371 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018144-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/03/2018
 (30) 06/03/2017 US 62/467,573
 (51) B01J 23/40 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 23/72 (2006.01), B01J
 21/04 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 37/10
 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE CATALISAÇÃO, ARTIGO, MÉTODO DE
 TRATAMENTO DE UMA CORRENTE DE ESCAPE, SISTEMA DE
 TRATAMENTO DE EMISSÕES E MÉTODO PARA PREPARAR UMA
 COMPOSIÇÃO
 (71) BASF CORPORATION (US)
 (72) OLEG ILINICH; JEFFREY B HOKE
 (85) 30/08/2019
 (86) PCT IB2018/051409 de 05/03/2018
 (87) WO 2018/163052 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018145-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/03/2017
 (51) B62D 25/04 (2006.01), B60R 19/34 (2006.01), B62D 25/06 (2006.01),
 B62D 25/08 (2006.01), B62D 25/20 (2006.01)
 (54) CHASSI CONFORMADO, ELEMENTO ESTRUTURAL, E MÉTODO PARA
 PRODUÇÃO DE CHASSI CONFORMADO
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) RYUICHI NISHIMURA; YOSHIAKI NAKAZAWA
 (85) 30/08/2019
 (86) PCT JP2017/010530 de 15/03/2017

(87) WO 2018/167896 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018146-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/03/2018
(30) 15/03/2017 US 62/471,523
(51) C09K 8/10 (2006.01), C09K 8/532 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA SEQUESTRO DE H2S
(71) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES S.A. (BR/SP)
(72) EDER RISSI TORRES; EDSON LEME RODRIGUES; VICTOR FERRÃO
(85) 30/08/2019
(86) PCT IB2018/000221 de 08/03/2018
(87) WO 2018/092118 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 018147-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/03/2018
(30) 17/03/2017 FR 1752237
(51) F16F 15/123 (2006.01), F16F 15/129 (2006.01)
(54) DISCO DE EMBREAGEM COM ARRUELA DE ATRITO
(71) VALEO EMBRAYAGES (FR)
(72) LUIZ ANDRADE; MICHAEL ALMEIDA
(85) 30/08/2019
(86) PCT FR2018/050637 de 16/03/2018
(87) WO 2018/167440 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018148-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 03/03/2017 GB 1703462.0; 03/03/2017 EP 17159224.9
(51) G01S 7/523 (2006.01)
(54) TRANSCÉPTOR, SISTEMA SONAR, TORPEDO, E, MÉTODO DE REALIZAÇÃO DE PROCESSAMENTO DE SINAL EM UM SISTEMA SONAR
(71) BAE SYSTEMS PLC (GB)
(72) GARY ROY MOORE
(85) 30/08/2019
(86) PCT GB2018/050457 de 22/02/2018
(87) WO 2018/158559 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018149-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2018
(30) 05/04/2017 EP 17164901.5
(51) C11D 3/386 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DETERGENTES QUE COMPREENDEM MANANASES BACTERIANAS
(71) AB ENZYMES GMBH (DE)

(72) DANIELA HERBST; SUSANNE WIELAND; NINA MUSSMANN; TAIJA LEINONEN; LEENA VALTAKARI; MICHAEL RACHINGER; KARI JUNTUNEN; DANIELA DOLLAK; PATRICK LORENZ; JARI VEHMAAN-PERA; PENTTI OJAPALO; TERHI PURANEN; KRISTIINA JARVIEN

(85) 30/08/2019

(86) PCT EP2018/055007 de 01/03/2018

(87) WO 2018/184767 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 018151-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/04/2017

(51) E21B 47/09 (2012.01), G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A LOCALIZAÇÃO DE UM COLAR EM UM FURO DE POÇO, E, SISTEMA DE MEDIÇÃO DE POÇOS PARA LOCALIZAR UM COLAR.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)

(72) LUIS EMILIO SAN MARTIN; AHMED ELSAYED FOUDA; ILKER R. CAPOGLU; WOLFGANG HARMUT NITSCHKE

(85) 30/08/2019

(86) PCT US2017/027233 de 12/04/2017

(87) WO 2018/190831 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 018158-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/03/2018

(30) 14/03/2017 EP 17305271.3

(51) A61K 8/25 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C09C 1/00 (2006.01)

(54) USO DE TALCO PARA A PEARLESCÊNCIA EM COMPOSIÇÕES LÍQUIDAS

(71) IMERTECH SAS (FR)

(72) LAURE PAGIS

(85) 30/08/2019

(86) PCT EP2018/056398 de 14/03/2018

(87) WO 2018/167150 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018159-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2018

(30) 01/03/2017 US 62/465,510; 12/02/2018 US 15/894,480

(51) G06F 3/00 (2006.01), G06F 11/30 (2006.01), G08C 19/22 (2006.01), H04Q 9/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE TOMADA DE BARRAMENTO SERIAL UNIVERSAL (USB), CONJUNTO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA E MÉTODO DE MONITORAMENTO DO CICLO DE VIDA DA TOMADA DE ALIMENTAÇÃO

(71) ASTRONICS ADVANCED ELECTRONIC SYSTEMS CORP (US)

(72) PEY-HUA HWANG; DENNIS, P. MARKERT; AARON CLARKE; DAVID

PERCHLIK; REID ADRIANCE
 (85) 30/08/2019
 (86) PCT US2018/020099 de 28/02/2018
 (87) WO 2018/160623 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018160-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/03/2018
 (30) 13/03/2017 US 62/470,416
 (51) C08K 3/22 (2006.01), C08K 5/20 (2006.01), C08K 7/02 (2006.01), C08K 9/08 (2006.01)
 (54) FIBRA REVESTIDA PARA REFORÇO DE POLÍMERO, COMPÓSITO, E, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA FIBRA REVESTIDA
 (71) BASF SE (DE)
 (72) CHARLES O. KEROBO; JOHN ANDREW RANDOLPH; DENNIS FREDERICK BERRY
 (85) 30/08/2019
 (86) PCT EP2018/055268 de 05/03/2018
 (87) WO 2018/166823 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018162-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/03/2018
 (30) 13/03/2017 EP 17305268.9; 12/09/2017 EP 17190723.1; 13/02/2018 EP 18305149.9
 (51) A61K 31/426 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TERAPIA DE COMBINAÇÃO
 (71) GENFIT (FR)
 (72) DEAN HUM; ROBERT WALCZAK; CAROLE BELANGER; CORINNE FOUCART
 (85) 30/08/2019
 (86) PCT EP2018/056310 de 13/03/2018
 (87) WO 2018/167103 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018164-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/02/2018
 (30) 01/03/2017 CA 2959625
 (51) C23C 8/02 (2006.01), B01J 19/02 (2006.01), C10G 9/00 (2006.01), C23C 8/12 (2006.01), C23C 8/14 (2006.01), C23C 8/16 (2006.01), C23C 8/18 (2006.01), C22C 30/00 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01)
 (54) SUPERFÍCIE DE ESPINELA FERRO ANTICOQUEIFICAÇÃO
 (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
 (72) EVAN MAH; VASILY SIMANZHENKOV; LESLIE BENUM; HANY FARAG; BOLAJI OLAYIWOLA
 (85) 30/08/2019
 (86) PCT IB2018/051162 de 23/02/2018

(87) WO 2018/158669 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018165-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/03/2018

(30) 21/03/2017 JP 2017-054719; 21/07/2017 JP 2017-141558; 21/07/2017 JP 2017-141559; 06/10/2017 JP 2017-196071; 06/10/2017 JP 2017-196073; 06/10/2017 JP 2017-196072; 22/12/2017 JP 2017-246897; 22/12/2017 JP 2017-246894; 22/12/2017 JP 2017-246896; 22/12/2017 JP 2017-246895; 19/01/2018 JP 2018-007246; 19/01/2018 JP 2018-007247; 19/01/2018 JP 2018-007248; 16/02/2018 JP 2018-025715

(51) H01Q 15/14 (2006.01), H01Q 13/08 (2006.01)

(54) ESTRUTURA, ANTENA, MÓDULO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) KYOCERA CORPORATION (JP)

(72) HIROSHI UCHIMURA; NOBUKI HIRAMATSU; HIROMICHI YOSHIKAWA; KATSURO NAKAMATA; SHINJI ISOYAMA; MASAMICHI YONEHARA; SUNAO HASHIMOTO

(85) 30/08/2019

(86) PCT JP2018/010895 de 19/03/2018

(87) WO 2018/174026 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018166-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/02/2018

(30) 17/03/2017 DE 102017105787.0

(51) F16L 11/11 (2006.01), F16L 11/12 (2006.01), H02G 3/04 (2006.01)

(54) TUBO COMPÓSITO

(71) SCHLEMMER HOLDING GMBH (DE)

(72) VAN NGOC CHU

(85) 30/08/2019

(86) PCT EP2018/053110 de 07/02/2018

(87) WO 2018/166723 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018167-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/03/2018

(30) 22/03/2017 DE 10 2017 106 201.7

(51) F03D 13/20 (2016.01), E04H 12/08 (2006.01)

(54) SEGMENTO DE FLANGE, SEGMENTO DE ANEL DE TORRE DE AÇO DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, PORÇÃO DE TORRE DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, TORRE DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, MÉTODOS PARA PRODUIR UM SEGMENTO DE ANEL DE TORRE DE AÇO DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA E UMA PORÇÃO DE TORRE DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA.

(71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

(72) ROY KERSTEN
(85) 30/08/2019
(86) PCT EP2018/057087 de 21/03/2018
(87) WO 2018/172386 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018168-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2018
(30) 16/06/2017 CN 201710457990.5; 30/09/2017 CN 201710920338.2
(51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE PROCESSAMENTO DE SINAL DE REFERÊNCIA DE RASTREAMENTO DE FASE
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) XI ZHANG; FENGWEI LIU; LEI CHEN; MINGHUI XU
(85) 30/08/2019
(86) PCT CN2018/091203 de 14/06/2018
(87) WO 2018/228460 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 018170-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/03/2018
(30) 03/03/2017 US 62/466,489
(51) B21D 53/00 (2006.01)
(54) APARELHO PARA PRENDER UMA PORCA REBITADA EM UMA CHAPA DE AHSS, MÉTODO PARA PRENDER UMA PORCA REBITADA EM UMA CHAPA DE AHSS, E MONTAGEM
(71) UTICA ENTERPRISES, INC. (US)
(72) MARK A. SAVOY; PHILLIP J.I. MORGAN
(85) 30/08/2019
(86) PCT US2018/020654 de 02/03/2018
(87) WO 2018/160959 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018171-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 01/03/2017 EP 17158705.8
(51) C08L 77/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICA, USO DAS COMPOSIÇÕES E FIBRA, FILME OU DE MOLDURA
(71) BASF SE (DE)
(72) MICHAEL ROTH; MICHAELA HEUSSLER; KLAUS USKE; CHRISTOPH MINGES
(85) 30/08/2019
(86) PCT EP2018/054762 de 27/02/2018
(87) WO 2018/158224 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018172-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/03/2018 (30) 14/03/2017 JP 2017-049204; 06/07/2017 JP 2017-132510 (51) A61K 31/728 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAR UMA DOENÇA DE ARTICULAÇÃO HUMANA, E, KIT. (71) SEIKAGAKU CORPORATION (JP) (72) KAZUYUKI KANO; YUJI NOBUOKA; TAKAYUKI SEO (85) 30/08/2019 (86) PCT JP2018/009945 de 14/03/2018 (87) WO 2018/168921 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 018174-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/02/2018 (30) 02/03/2017 US 62/466,093 (51) H02K 1/16 (2006.01), H02K 15/06 (2006.01), H02K 9/00 (2006.01) (54) ESTATOR PARA UMA MÁQUINA ELÉTRICA (71) TM4 INC. (CA) (72) RUIHENG SHI; MARTIN HOULE (85) 30/08/2019 (86) PCT CA2018/050228 de 27/02/2018 (87) WO 2018/157242 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018175-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/03/2018 (30) 07/03/2017 US 62/468,035; 13/03/2017 EP 17160639.5 (51) C12N 9/02 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01) (54) MOLÉCULA, CÉLULA, PLANTA, SEMENTES, POLIPEPTÍDEOS RECOMBINANTES, MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO, PLANTA, MÉTODO PARA CONTROLAR ERVAS, USO DO ÁCIDO NUCLEICO E PRODUTO DE UTILIDADE (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US) (72) MARC LINKA; FABIEN POREE; BERND LABER; GUDRUN LANGE; CHRISTINA THIES; ERNST WEBER; MICHAEL STRERATH; SANDRA GESKE; HEIKE BALVEN-ROSS; NINA WOBST; WAYNE COCO; NIKOLAUS PAWLOWSKI; JAN TEBBE; MANUEL DUBALD (85) 30/08/2019 (86) PCT EP2018/055101 de 01/03/2018 (87) WO 2018/162329 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 018178-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/04/2018 (30) 27/04/2017 US 62/491,111

(51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01)
(54) SISTEMA DE VEDAÇÃO DE FURO DE POÇO, E, MÉTODO DE FORMAR UMA VEDAÇÃO EM UM FURO DE POÇO.
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) STEPHEN MICHAEL GRECI; MICHAEL LINLEY FRIPP; PETE CLEMENT DAGENAIS
(85) 30/08/2019
(86) PCT US2018/028934 de 23/04/2018
(87) WO 2018/200407 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 018179-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/03/2017
(51) G08G 1/16 (2006.01), B60W 10/00 (2006.01), B60W 30/08 (2012.01), B60W 40/10 (2012.01)
(54) MÉTODO DE ASSISTÊNCIA DE CONDUÇÃO E DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA DE CONDUÇÃO
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) TAKUYA NANRI; FANG FANG
(85) 30/08/2019
(86) PCT JP2017/008310 de 02/03/2017
(87) WO 2018/158911 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018180-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/03/2018
(30) 07/04/2017 EP 17165579.8
(51) A24F 47/00 (2020.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA VERIFICAÇÃO DO NÍVEL DE ABASTECIMENTO DA PORÇÃO DE ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) GUILLAUME COLOTTE; STEPHANE BILAT
(85) 30/08/2019
(86) PCT EP2018/057334 de 22/03/2018
(87) WO 2018/184861 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 018184-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2018
(30) 01/03/2017 US 15/446,026
(51) C03C 17/36 (2006.01)
(54) ARTIGO REVESTIDO COM REVESTIMENTO DE BAIXA E TENDO CAMADA PROTETORA DOPADA COM PRATA PARA A PROTEÇÃO DE CAMADA(S) REFLECTIVA(S) DE IR A BASE DE PRATA, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(72) YIWEI LU; BRENT BOYCE; GUOWEN DING; SCOTT JEWHRST;

CESAR CLAVERO; DANIEL SCHWEIGERT; GUIZHEN ZHANG; DANIEL LEE
(85) 30/08/2019
(86) PCT US2018/020084 de 28/02/2018
(87) WO 2018/160616 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018185-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/03/2018
(30) 14/03/2017 JP 2017-049203; 06/07/2017 JP 2017-132509
(51) A61K 31/728 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 47/61 (2017.01),
A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAR UMA DOENÇA DE ARTICULAÇÃO
HUMANA, E, KIT.
(71) SEIKAGAKU CORPORATION (JP)
(72) KAZUYUKI KANO; YUJI NOBUOKA; TAKAYUKI SEO
(85) 30/08/2019
(86) PCT JP2018/009944 de 14/03/2018
(87) WO 2018/168920 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018187-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2018
(30) 22/03/2017 US 15/465,912
(51) A61B 17/06 (2006.01)
(54) SISTEMAS DE ENCALCAMENTO PARA FIXAÇÃO DE AGULHAS
CIRÚRGICAS A SUTURAS TENDO TESTE DE RESISTÊNCIA EM PRENSA
DA FIXAÇÃO DA SUTURA
(71) ETHICON, INC. (US)
(72) FRANK RICHARD CICHOCKI JR.; ALEXANDER M. CANNARA
(85) 30/08/2019
(86) PCT US2018/017560 de 09/02/2018
(87) WO 2018/175009 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018188-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/08/2017
(30) 02/03/2017 US 62/466,034
(51) C08G 18/00 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01),
C09D 175/06 (2006.01), C08L 75/06 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01), C08G
18/76 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA DE POLIÉSTER-EPÓXIDO MODIFICADA
POR ISOCIANATO (I-PEEP), REVESTIMENTO, ELASTÔMERO OU
ELASTÔMERO MICROCELULAR, ADESIVO OU SELANTE E PROCESSO
(71) STEPAN COMPANY (US)
(72) WARREN A. KAPLAN; JENNIFER S. WESTFALL,
(85) 30/08/2019
(86) PCT US2017/045865 de 08/08/2017

(87) WO 2018/160217 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018346-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2018
(30) 05/03/2017 US 62/467,176; 05/06/2017 US 62/515,464; 10/08/2017 US 62/543,912
(51) H01R 13/66 (2006.01), H01R 24/02 (2000.01)
(54) DISPOSITIVO MODULAR INTELIGENTE DE CONEXÃO RÁPIDA PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
(71) RAN ROLAND KOHEN (US)
(72) RAN ROLAND KOHEN
(85) 04/09/2019
(86) PCT US2018/020987 de 05/03/2018
(87) WO 2018/165058 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018349-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/03/2018
(30) 28/03/2017 EP 17163311.8
(51) A23C 9/123 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO BACTERIANA DE ÁCIDO LÁCTICO PARA A PREPARAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS FERMENTADOS COM DOÇURA E SABOR NATURAIS ELEVADOS
(71) CHR. HANSEN A/S (DK)
(72) SONJA BLOCH; GAELLE LETTIER BUCHHORN
(85) 04/09/2019
(86) PCT EP2018/057153 de 21/03/2018
(87) WO 2018/177835 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018351-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/02/2018
(30) 06/03/2017 GB 1703530.4
(51) A01F 12/40 (2006.01)
(54) APARELHO PARA CORTAR E DESCARREGAR RESÍDUO DE COLHEITA DE UMA CEIFADEIRA DEBULHADORA
(71) AGCO DO BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/RS)
(72) LAURO BONETTI
(85) 04/09/2019
(86) PCT IB2018/000121 de 19/02/2018
(87) WO 2018/162974 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018356-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 06/03/2017 FR 1751806

(51) B62D 31/02 (2006.01)
(54) CARROCERIA DE MÓDULO AUTOSSUPOORTADOR E VEÍCULO INCLUINDO PELO MENOS UMA CARROCERIA
(71) NEWTL (FR)
(72) FRANCK LAMANNA; PASCAL NARDIN
(85) 04/09/2019
(86) PCT FR2018/050423 de 22/02/2018
(87) WO 2018/162817 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018359-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 06/03/2017 FR 1751808
(51) B60N 2/24 (2006.01), B60N 2/68 (2006.01), A61G 3/08 (2006.01), B60N 2/75 (2018.01)
(54) AJUSTE PARA POSICIONAMENTO DE UM USUÁRIO CADEIRANTE
(71) NEWTL (FR)
(72) PHILIPPE BATON
(85) 04/09/2019
(86) PCT FR2018/050424 de 22/02/2018
(87) WO 2018/162818 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018360-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2018
(30) 31/03/2017 US 62/479,890
(51) A61F 13/537 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/512 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE.
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) SUZAANNE MARIE SCHMOKER; HEIDI BAUERLEIN HOPKINS; ALYSSA KIMBERLY DE YOUNG; ELLEN E. PELKY; KIMBERLY M. DOWNS; ANDREW THOMAS HAMMOND; KYLE MARK BARRIGER; MICHAEL DONALD SPERL; RUSSELL J. BRUMM
(85) 04/09/2019
(86) PCT US2018/025140 de 29/03/2018
(87) WO 2018/183672 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018361-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/12/2017
(30) 06/03/2017 US 62/467,467
(51) A23L 1/236 (1974.07), A23L 27/30 (2016.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01)
(54) PRODUÇÃO BIOSINTÉTICA DE GLICOSÍDEOS DE ESTEVIOL E SEUS PROCESSOS
(71) CONAGEN INC. (US)

(72) GUOHONG MAO; JACOB EDWARD VICK; MICHAEL BATTEN; YANG LUO; YILIN WU; XIAODAN YU

(85) 04/09/2019

(86) PCT US2017/064430 de 04/12/2017

(87) WO 2018/164747 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018362-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/03/2018

(30) 07/03/2017 DK PA 2017 00159

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

(54) PROCESSO DE AMÔNIA USANDO PROCESSO DE DESLOCAMENTO AVANÇADO

(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

(72) CHRISTIAN HENRIK SPETH; PER JUUL DAHL; ANNETTE E. KRØLL JENSEN; NIELS CHRISTIAN SCHJØDT; MARCUS SYMRENG

(85) 04/09/2019

(86) PCT EP2018/055643 de 07/03/2018

(87) WO 2018/162576 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018364-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/03/2018

(30) 06/03/2017 US 15/450,696

(51) A01D 75/18 (2006.01), A01D 45/02 (2006.01), A01D 41/127 (2006.01)

(54) MONITORAMENTO PARA EMBREAGENS DESLIZANTES

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) TRAVIS OHMS; DAN L. GARLAND; JONATHAN RICKETTS; THAMILSELVAN KARUPPANNAN

(85) 04/09/2019

(86) PCT US2018/021136 de 06/03/2018

(87) WO 2018/165152 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018366-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2018

(30) 07/03/2017 US 15/452,409; 26/05/2017 US 62/511,458

(51) B65D 77/20 (2006.01)

(54) FECHAMENTO DE RECIPIENTE DE LÂMINA METÁLICA DESTACÁVEL TENDO UMA BORDA ONDULADA

(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(72) BRIAN J. CHISHOLM

(85) 04/09/2019

(86) PCT US2018/020832 de 05/03/2018

(87) WO 2018/164977 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018367-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/02/2018 (30) 05/03/2017 US 62/467,139 (51) A61K 31/047 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (54) USO DE UMA PREPARAÇÃO OFTÁLMICA PARA TRATAMENTO DE IRRITAÇÃO NÃO DECORRENTE DE INFECÇÃO (71) RESDEVCO RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. (IL) (72) SHABTAY DIKSTEIN (85) 04/09/2019 (86) PCT IL2018/050184 de 19/02/2018 (87) WO 2018/163151 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 018368-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (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, E, USO DE DOIS TIPOS DE METIL CELULOSES. (71) WAKAMOTO PHARMACEUTICAL CO.,LTD. (JP) (72) TAKESHI YAMAMURA; AYAKA YAMAMURO; EMI IZUKURA; MOTO KIMURA; TOMOHIRO OTSUKA (85) 04/09/2019 (86) PCT JP2018/016854 de 25/04/2018 (87) WO 2018/199180 de 01/11/2018
(21) BR 11 2019 018371-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/09/2017 (30) 27/03/2017 AU 2017901093 (51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01) (54) FLAVIVÍRUS ESPECÍFICO PARA INSETO QUIMÉRICO (71) THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND (AU) (72) ROY HALL; JODY HOBSON-PETERS; DANIEL WATTERSON; ALEXANDER KHROMYKH; YIN SETOH; HELLE BIELFELDT-OHMANN; LAURA VET; NATALEE NEWTON; JESSICA HARRISON; AGATHE COLMANT; THISUN PYASENA (85) 04/09/2019 (86) PCT AU2017/050973 de 07/09/2017 (87) WO 2018/176075 de 04/10/2018
(21) BR 11 2019 018373-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/02/2018
 (30) 07/03/2017 EP 17159734.7
 (51) C01B 21/26 (2006.01), C01B 21/28 (2006.01), C01B 21/46 (2006.01),
 B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/56 (2006.01)
 (54) UMA PLANTA PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO NÍTRICO, UM PROCESSO
 RELACIONADO E MÉTODO DE RENOVAÇÃO
 (71) CASALE SA (CH)
 (72) IACOPO CEREIA; JEAN FRANÇOIS GRANGER
 (85) 04/09/2019
 (86) PCT EP2018/052469 de 01/02/2018
 (87) WO 2018/162150 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018374-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/03/2018
 (30) 24/03/2017 CN 201710184022.1
 (51) H04W 76/10 (2018.01)
 (54) MÉTODOS E APARELHOS DE ESTABELECIMENTO DE CONEXÃO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) HAIYAN LUO; HONGZHUO ZHANG
 (85) 04/09/2019
 (86) PCT CN2018/080100 de 23/03/2018
 (87) WO 2018/171696 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018376-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/03/2018
 (30) 07/03/2017 US 62/468,214
 (51) G08B 21/24 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO, E, MÓDULO DE SINALIZAÇÃO DE DISPENSADOR.
 (71) ECOLAB USA INC. (US)
 (72) JEFFREY ROSPIERSKI; DAVID L. SNODGRASS; VIKTOR SLOBODYAN;
 ANDREW M. SCHULTZ; CHERYL A. LITTAU; KENNETH T. DOBIZL
 (85) 04/09/2019
 (86) PCT US2018/021068 de 06/03/2018
 (87) WO 2018/165107 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018378-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/03/2018
 (30) 30/03/2017 US 62/479,042
 (51) C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO ANTI-TIGIT E MÉTODOS DE
 UTILIZAÇÃO DESTAS
 (71) POTENZA THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) NELS P. NIELSON; DANIEL HICKLIN; CYNTHIA SEIDEL-DUGAN;
 WILLIAM WINSTON; HEATHER BRODKIN; JOSE-ANDRES

SALMERON-GARCIA; CHRISTOPHER JAMES NIRSCHL; PHILIPP STEINER
(85) 04/09/2019
(86) PCT US2018/025460 de 30/03/2018
(87) WO 2018/183889 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018379-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2018
(30) 30/03/2017 EP 17290049.0
(51) C11D 1/72 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE LAVAGEM DE LOUÇA AUTOMÁTICA, E, MÉTODO DE LIMPEZA DE UM ARTIGO EM UMA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS AUTOMÁTICA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) SEVERINE FERRIEUX; ERIC P. WASSERMAN; MARIANNE P. CREAMER; EDWARD D. DAUGS; SARA B. KLAMO; PAUL MERCANDO
(85) 04/09/2019
(86) PCT US2018/023089 de 19/03/2018
(87) WO 2018/183010 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018381-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 06/03/2017 CN PCT/CN2017/075743
(51) A61P 31/00 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01)
(54) FUCOSIDASES FÚNGICAS E SEU USO NA PREVENÇÃO E/OU NO TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO PATOGÊNICA EM UM ANIMAL
(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(72) ZHENGHONG ZHANG
(85) 04/09/2019
(86) PCT US2018/019845 de 27/02/2018
(87) WO 2018/164876 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018384-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2018
(30) 06/03/2017 EP 17159470.8
(51) C07K 16/28 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO CONTENDO AVELUMAB
(71) MERCK PATENT GMBH (DE) ; PFIZER INC. (US)
(72) MARIA GRAZIA TERLIZZESE; FRANCESCA CAVALIERE; ANNA R. PEZZOTTI; ELIO DE ROSSI
(85) 04/09/2019
(86) PCT EP2018/055379 de 05/03/2018
(87) WO 2018/162430 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018387-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/03/2018 (30) 14/03/2017 KR 10-2017-0032088 (51) C05F 17/00 (2020.01), C05G 3/00 (2020.01), C05G 1/00 (2006.01), C05F 5/00 (2006.01), C05F 1/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE FERTILIZANTES ORGÂNICOS DE ATUAÇÃO LENTA A PARTIR DE SEMENTE MADURA E SECA DE PLANTAGO (71) YOUNGSUNG WANG (KP) (72) YOUNGSUNG WANG (85) 04/09/2019 (86) PCT KR2018/002796 de 08/03/2018 (87) WO 2018/169253 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 018388-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/03/2018 (30) 30/03/2017 US 62/478,876 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07D 215/18 (2006.01) (54) MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSITIVO PARA AUMENTAR A DISPONIBILIDADE BIOLÓGICA DE ANTAGONISTAS DE RECEPTOR DE LEUCOTRIENO (71) INTELGENX CORP. (CA) (72) NADINE PAIEMENT; HORST G. ZERBE; JUSTIN W. CONWAY; RODOLPHE OBEID (85) 04/09/2019 (86) PCT CA2018/050389 de 29/03/2018 (87) WO 2018/176149 de 04/10/2018
(21) BR 11 2019 018391-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/07/2018 (30) 05/07/2017 KR 10-2017-0085472 (51) C12N 7/00 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE ESTOQUE DE AGENTE ATIVO (SEED STOCK) DO VÍRUS INFLUENZA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE VACINA CONTRA INFLUENZA UTILIZANDO O MESMO ESTOQUE DE AGENTE ATIVO (SEED STOCK) E ESTOQUE DE ESTOQUE AGENTE ATIVO (SEED STOCK) DO VÍRUS PREPARADO PELO MESMO (71) SK BIOSCIENCE CO., LTD. (KR) (72) YUN HEE KIM; YONG WOOK PARK; DONG SOO HAM; HWAN UI JUNG; HUN KIM (85) 04/09/2019 (86) PCT KR2018/007630 de 05/07/2018 (87) WO 2019/009640 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 018396-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/03/2018
 (30) 06/03/2017 US US 62/467,295
 (51) G01V 11/00 (2006.01), G01V 3/26 (2006.01), G01V 5/12 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01)
 (54) CRIAÇÃO DE MODELOS DE FORMAÇÃO DE TERRA ESTRUTURAIAS
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
 (72) ANNE CLAUDIA MARIA BARTETZKO; STEFAN WESSLING; NICKLAS JEREMIAS RITZMANN; STEPHEN A. MORRIS; FLORENT KELFOUN
 (85) 04/09/2019
 (86) PCT US2018/021099 de 06/03/2018
 (87) WO 2018/165124 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018397-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/03/2018
 (30) 05/03/2017 US 62/467,145
 (51) F16K 31/122 (2006.01)
 (54) VÁLVULA DE REDUÇÃO DE PRESSÃO COM DESLIGAMENTO
 (71) BERMAD CS LTD. (IL)
 (72) ZVI WEINGARTEN
 (85) 04/09/2019
 (86) PCT IL2018/050246 de 05/03/2018
 (87) WO 2018/163161 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018400-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/03/2017
 (51) B67D 1/04 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01)
 (54) VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO
 (71) JOSEPH COMPANY INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) MARK P. RADFORD
 (85) 04/09/2019
 (86) PCT IB2017/000286 de 10/03/2017
 (87) WO 2018/162939 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018401-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/03/2018
 (30) 06/03/2017 EP 17159354.4
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO AQUOSA DE ANTICORPO ANTI-PD-L1
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) ; PFIZER, INC. (US)
 (72) GIANLUCA RINALDI; SILVIA FRATARCANGELI; MICHAEL JAMES SHOPIK; ALESSANDRA DEL RIO
 (85) 04/09/2019

(86) PCT EP2018/055404 de 06/03/2018

(87) WO 2018/162446 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018404-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/03/2017

(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE MUDANÇA AUTOMÁTICA, DISPOSITIVO DO LADO DE REDE E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL

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

(72) JIANHUA LIU

(85) 04/09/2019

(86) PCT CN2017/075795 de 06/03/2017

(87) WO 2018/161225 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018405-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/03/2017

(51) B60W 30/00 (2006.01), B60T 8/174 (2006.01), B60W 40/09 (2012.01), G05D 1/02 (2020.01), G08G 1/09 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01)

(54) MÉTODO DE ASSISTÊNCIA À VIAGEM E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE CONDUÇÃO

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) MACHIKO HIRAMATSU

(85) 05/09/2019

(86) PCT JP2017/009021 de 07/03/2017

(87) WO 2018/163288 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018406-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/03/2018

(30) 21/03/2017 EP 17162047.9

(51) E21B 33/13 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/00 (2012.01)

(54) SISTEMA DE ABANDONO E PLUGUE DE FUNDO DE POÇO

(71) WELLTEC A/S (DK)

(72) PAUL HAZEL

(85) 05/09/2019

(86) PCT EP2018/056942 de 20/03/2018

(87) WO 2018/172314 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018407-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/03/2018

(30) 21/03/2017 EP 17162044.6

(51) E21B 47/02 (2006.01), E21B 47/09 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01)

(54) SISTEMA DE PERFURAÇÃO DE FUNDO DE POÇO

(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(72) CARSTEN NESGAARD
(85) 05/09/2019
(86) PCT EP2018/056922 de 20/03/2018
(87) WO 2018/172300 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018408-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2018
(30) 21/03/2017 EP 17162048.7
(51) E21B 47/10 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01)
(54) SISTEMA DE COMPLETAÇÃO NO FUNDO DO POÇO
(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(72) CARSTEN NESGAARD
(85) 05/09/2019
(86) PCT EP2018/056924 de 20/03/2018
(87) WO 2018/172301 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018409-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2018
(30) 27/03/2017 JP 2017-060982
(51) B21D 28/34 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CISALHAMENTO, DISPOSITIVO DE CISALHAMENTO E INSTALAÇÃO DE CISALHAMENTO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) TAKASHI YASUTOMI; SHIGERU YONEMURA; TOHRU YOSHIDA
(85) 05/09/2019
(86) PCT JP2018/011209 de 20/03/2018
(87) WO 2018/180820 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018410-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2018
(30) 06/03/2017 US 62/467,571; 21/04/2017 EP 17167564.8; 19/02/2018 US 62/632,180
(51) C07H 1/06 (2006.01), C07H 1/08 (2006.01), C07H 3/06 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA CRISTALIZAR 2'-FUCOSIL-LACTOSE E COMPOSIÇÕES RELACIONADAS
(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(72) JUHA NURMI; PENTTI BACKMAN; HEIDI MARTIKAINEN; JANI SIITONEN
(85) 05/09/2019
(86) PCT US2018/020431 de 01/03/2018
(87) WO 2018/164937 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018411-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/04/2018
 (30) 05/04/2017 CN 201710217475.X
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS, ESTAÇÃO BASE, E DISPOSITIVO RECEPTOR
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) KUNPENG LIU; XUERU LI
 (85) 05/09/2019
 (86) PCT CN2018/081566 de 02/04/2018
 (87) WO 2018/184513 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 018412-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/04/2018
 (30) 12/04/2017 EP 17166374.3
 (51) A24B 3/14 (2006.01), A24D 3/02 (2006.01)
 (54) APARELHOS E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE MATERIAL DE TABACO TIPO FOLHA
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) STEFANO ZAPPOLI; ILARIO LODI
 (85) 05/09/2019
 (86) PCT EP2018/059447 de 12/04/2018
 (87) WO 2018/189325 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 018413-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/03/2018
 (30) 15/03/2017 CZ PV 2017-143
 (51) B60M 5/02 (2006.01)
 (54) LIMITADOR DE TENSÃO COM PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA.
 (71) SALTEK S.R.O. (CZ)
 (72) SUCHY, JAROMIR; RUZICKA, JAROSLAV; BOCHEZA, PAVEL
 (85) 05/09/2019
 (86) PCT IB2018/051751 de 15/03/2018
 (87) WO 2018/167716 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018414-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/04/2018
 (30) 13/04/2017 EP 17166592.0
 (51) A61K 31/375 (2006.01), A61K 31/59 (2006.01), A61K 31/593 (2006.01), A61K 31/7008 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 33/30 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A23L 2/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO COM BENEFÍCIOS SOBRE A MOBILIDADE DE INDIVÍDUOS SAUDÁVEIS QUE ESTÃO ENVELHECENDO
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) MARIE NOËLLE HORCAJADA; JAN BIEHL; LIYA DENNEY; LAURENCE DONATO-CAPEL; BENOIT IDIEDER

(85) 05/09/2019

(86) PCT EP2018/059440 de 12/04/2018

(87) WO 2018/189320 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 018581-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2018

(30) 09/03/2017 IT 102017000025987

(51) A61F 2/12 (2006.01), A61L 27/36 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO MÉDICO PARA CIRURGIA DA MAMA.

(71) DECO MED SRL (IT)

(72) GIOVANNI BERTOLI

(85) 06/09/2019

(86) PCT IT2018/050034 de 05/03/2018

(87) WO 2018/163223 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018583-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2018

(30) 10/03/2017 JP 2017/046615

(51) G01G 13/00 (2006.01), G01G 11/00 (2006.01), G01G 11/04 (2006.01), G01G 17/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE TAXA DE FLUXO E MÉTODO DE MEDIÇÃO DE TAXA DE FLUXO

(71) SATAKE CORPORATION (JP)

(72) SHIGEKI UEBAYASHI; TAKESHI OKAMOTO; KOJI KAWAKAMI

(85) 06/09/2019

(86) PCT JP2018/008368 de 05/03/2018

(87) WO 2018/164064 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018584-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/03/2018

(30) 10/03/2017 DE 102017203990.6

(51) F04D 15/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE UMA BOMBA CENTRÍFUGA OPERADA EM UM CIRCUITO HIDRÁULICO ABERTO E BOMBA CENTRÍFUGA

(71) KSB SE & CO. KGAA (DE)

(72) MARTIN ECKL; JOACHIM SCHULLERER

(85) 06/09/2019

(86) PCT EP2018/055602 de 07/03/2018

(87) WO 2018/162555 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018585-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/03/2018 (30) 09/03/2017 GB 1703802.7 (51) H02N 3/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA A CONVERSÃO DA ENERGIA CINÉTICA DE UM FLUIDO EM ENERGIA ELÉTRICA, SISTEMA PARA A CONVERSÃO DA ENERGIA CINÉTICA DE UM FLUIDO EM ENERGIA ELÉTRICA, MÉTODO PARA A CONVERSÃO DA ENERGIA POTENCIAL DE UM FLUIDO PRESSURIZADO EM ENERGIA ELÉTRICA E DISPOSITIVO PARA A CONVERSÃO DA ENERGIA CINÉTICA DE UM FLUIDO EM ENERGIA ELÉTRICA (71) IONECH LIMITED (GB) (72) NATHAN OWEN (85) 06/09/2019 (86) PCT GB2018/050599 de 09/03/2018 (87) WO 2018/162917 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 018586-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/03/2017 (51) A46B 9/02 (2006.01), A46B 9/04 (2006.01) (54) INSTRUMENTO PARA HIGIENE BUCAL (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) (72) DANIEL WAINLESS; EDUARDO J. JIMENEZ (85) 06/09/2019 (86) PCT US2017/022283 de 14/03/2017 (87) WO 2018/169518 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 018588-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/04/2018 (30) 07/04/2017 WO PCT/CN2017/079784; 13/04/2017 WO PCT/CN2017/080334 (51) H02J 7/00 (2006.01) (54) SISTEMA, DISPOSITIVO E MÉTODO DE CARREGAMENTO SEM FIO, E DISPOSITIVO A SER CARREGADO (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) (72) SHIMING WAN; JIALIANG ZHANG; SHANGBO LIN; JIADA LI (85) 06/09/2019 (86) PCT CN2018/081972 de 04/04/2018 (87) WO 2018/184578 de 11/10/2018
(21) BR 11 2019 018592-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/03/2018 (30) 08/03/2017 EP 17159903.8

(51) H04S 3/00 (2006.01), H04S 7/00 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA FORNECER UMA MEDIDA DE ESPACIALIDADE ASSOCIADA A UM FLUXO DE ÁUDIO
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
 (72) ULLI SCUDA
 (85) 06/09/2019
 (86) PCT EP2018/055482 de 06/03/2018
 (87) WO 2018/162487 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018596-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/03/2018
 (30) 07/03/2017 GB 1703656.7
 (51) A61K 31/565 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01)
 (54) MEDICAMENTO PARA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS
 (71) THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD (GB) ; COMSATS INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY (PK)
 (72) MUHAMMAD YAR; SHEILA MACNEIL
 (85) 06/09/2019
 (86) PCT GB2018/050579 de 07/03/2018
 (87) WO 2018/162900 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018597-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/02/2018
 (30) 10/03/2017 DE 10 2017 203 959.0
 (51) F04D 15/02 (2006.01), F04D 29/60 (2006.01), F04D 13/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA OPERAR UMA BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE VELOCIDADE VARIÁVEL E BOMBA DE CIRCULAÇÃO
 (71) KSB SE & CO. KGAA (DE)
 (72) MARTIN ECKL; PATRICK HAUCK; STEFAN LAUE; JOACHIM SCHULLERER; GERD EBELT
 (85) 06/09/2019
 (86) PCT EP2018/054887 de 28/02/2018
 (87) WO 2018/162290 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018598-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/02/2018
 (30) 17/03/2017 DE 10 2017 105 807.9
 (51) B29C 47/56 (1985.01), B29C 47/06 (1985.01), B29C 47/20 (1985.01), B29C 47/70 (1985.01), B29C 47/08 (1985.01), B29C 47/12 (1985.01), B29C 47/00 (1985.01)
 (54) CABEÇA DE MATRIZ DE EXTRUSÃO DE MÚLTIPLOS COMPONENTES,

SISTEMA DE EXTRUSÃO DE MÚLTIPLOS COMPONENTES E MÉTODO PARA PRODUZIR UM TUBO COMPÓSITO.

(71) SCHLEMMER HOLDING GMBH (DE)

(72) HUBERT RAUSCH

(85) 06/09/2019

(86) PCT EP2018/053099 de 07/02/2018

(87) WO 2018/166722 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018599-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2018

(30) 10/03/2017 US 62/469.901

(51) F01N 3/18 (2006.01), F01N 9/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA OTIMIZAR A OPERAÇÃO DO SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO DO MOTOR

(71) CUMMINS INC. (US)

(72) GAYATRI ADI; KARTAVYA NEEMA; PAUL V. MOONJELLY; KARLA CARALE STRICKER FUHS; CHINMAY RAO

(85) 06/09/2019

(86) PCT US2018/020640 de 02/03/2018

(87) WO 2018/164951 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018600-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/03/2018

(30) 07/03/2017 US 62/467,984

(51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 17/60 (2016.01), A23P 30/34 (2016.01)

(54) SUPLEMENTOS DIETÉTICOS, INGREDIENTES ALIMENTÍCIOS E ALIMENTOS QUE COMPREENDEM BIOMASSA ALGÁCEA COM ALTO TEOR DE PROTEÍNA

(71) ZIVO BIOSCIENCE, INC. (US)

(72) ANDREW A. DAHL

(85) 06/09/2019

(86) PCT US2018/021215 de 06/03/2018

(87) WO 2018/165205 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018601-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2018

(30) 14/06/2017 US 62/519,304; 14/06/2017 US 62/519,655; 30/05/2018 US 15/992,283

(51) A01G 31/04 (2006.01), A01G 9/24 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA UTILIZAR PRESCRIÇÕES DE PRESSÃO PARA UMA CÁPSULA DE CULTIVO

(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US)

(72) GARY BRET MILLAR; MICHAEL STEPHEN HURST

(85) 06/09/2019

(86) PCT US2018/035276 de 31/05/2018

(87) WO 2018/231532 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 018604-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/05/2018

(30) 14/06/2017 US 62/519,433; 14/06/2017 US 62/519,425; 14/06/2017 US 62/519,419; 27/04/2018 US 15/965,280

(51) A01G 31/04 (2006.01), A01G 25/16 (2006.01), G05D 7/06 (2006.01), H05K 7/14 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS, SISTEMAS, E MÉTODOS PARA FORNECER E USAR UMA OU MAIS VÁLVULAS EM UMA CÂMARA DE CRESCIMENTO DE LINHA DE MONTAGEM

(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US)

(72) GARY BRET MILLAR

(85) 06/09/2019

(86) PCT US2018/031079 de 04/05/2018

(87) WO 2018/231362 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 018605-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2018

(30) 10/03/2017 US 62/469,846

(51) C07C 2/04 (2006.01), C07C 7/20 (2006.01), C07C 15/20 (2006.01), B01J 27/25 (2006.01), B01J 27/053 (2006.01), B01J 31/02 (2006.01), C10G 11/06 (2006.01)

(54) AROMÁTICOS SEGUROS

(71) HERITAGE RESEARCH GROUP (US)

(72) ANTHONY J. KRIECH; JULIA AUSTIN; MATTHEW KRIECH

(85) 06/09/2019

(86) PCT US2018/021712 de 09/03/2018

(87) WO 2018/165531 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018612-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/03/2018

(30) 09/03/2017 EM 17160206.3

(51) A61K 9/16 (2006.01)

(54) NOVA FORMA DE DOSAGEM

(71) DEVELCO PHARMA SCHWEIZ AG (CH)

(72) MATHIAS SCHEER; HELENE REY

(85) 06/09/2019

(86) PCT EP2018/055847 de 08/03/2018

(87) WO 2018/162688 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018615-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/03/2018
(30) 10/03/2017 US 62/470,025; 10/03/2017 US 62/470,039
(51) A61P 31/04 (2006.01), A01N 57/16 (2006.01), A61K 31/6615 (2006.01)
(54) COMPOSTOS ANTIMICROBIANOS, COMPOSIÇÕES E USOS DOS MESMOS
(71) LAKEWOOD AMEDEX, INC. (US)
(72) STEVEN A. KATES; RANDOLPH B. SLEET; STEVEN PARKINSON
(85) 06/09/2019
(86) PCT US2018/022068 de 12/03/2018
(87) WO 2018/165673 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018618-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/03/2018
(30) 08/03/2017 US 62/468,812
(51) B65G 17/24 (2006.01)
(54) MÓDULO DE TRANSFERÊNCIA DE CLASSIFICAÇÃO DE PACOTE E SISTEMAS E MÉTODOS PARA O MESMO
(71) REGAL BELOIT AMERICA, INC. (US)
(72) ROBERT D. LUNDAHL; ROBERT W. CUTLIP; MARK G. BANKARD; WILLIAM D. FINCH
(85) 06/09/2019
(86) PCT US2018/021633 de 08/03/2018
(87) WO 2018/165489 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018619-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2018
(30) 10/03/2017 US 62/470,068; 13/03/2017 US 62/470,760; 31/03/2017 US 62/479,920
(51) B65G 47/22 (2006.01), B65G 17/08 (2006.01), B65G 17/24 (2006.01), B65G 17/30 (2006.01), B65G 17/32 (2006.01), B65G 17/38 (2006.01), B65G 47/46 (2006.01), B65G 17/34 (2006.01)
(54) UNIDADES MODULARES DE TRANSFERÊNCIA, SISTEMAS E MÉTODOS
(71) REGAL BELOIT AMERICA, INC. (US)
(72) JOHN WILLIAM KUHN
(85) 06/09/2019
(86) PCT US2018/021842 de 09/03/2018
(87) WO 2018/165609 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018627-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/03/2017
(51) H04B 7/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAL DE UPLINK E DISPOSITIVO RELATIVO

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) HAI TANG
(85) 09/09/2019
(86) PCT CN2017/076676 de 14/03/2017
(87) WO 2018/165873 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018629-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/03/2018
(30) 09/03/2017 US 15/453,995
(51) C03C 17/36 (2006.01)
(54) ARTIGO REVESTIDO TENDO REVESTIMENTO DE BAIXA E COM SISTEMA DE REFLEXÃO DE IR COM CAMADA DIELETRICA NITRITICA DE ALTO ÍNDICE INCLUINDO HÁFNIO
(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(72) GUOWEN DING; DANIEL SCHWEIGERT; ALBERT LEE; DANIEL LEE; SCOTT JEWHRST; GUIZHEN ZHANG; GAURAV SARAF; MINH LE; MARCUS FRANK
(85) 09/09/2019
(86) PCT US2018/021434 de 08/03/2018
(87) WO 2018/165355 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018631-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2018
(30) 16/03/2017 DE 10 2017 105 688.2
(51) B60T 7/10 (2006.01), G05G 1/08 (2006.01), G05G 1/10 (2006.01), G05G 1/12 (2006.01), G05G 5/04 (2006.01), G05G 5/05 (2006.01)
(54) INTERRUPTOR ROTATIVO PARA O DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE FREIO DE ESTACIONAMENTO DE UM VEÍCULO, EM PARTICULAR, DE UM VEÍCULO UTILITÁRIO
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(72) FERENC ZEMAN
(85) 09/09/2019
(86) PCT EP2018/055502 de 06/03/2018
(87) WO 2018/166848 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018633-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2018
(30) 14/03/2017 US 62/470,952
(51) B32B 25/08 (2006.01), B32B 25/14 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01)
(54) FILME TERMOPLÁSTICO MULTICAMADAS, LAMINADO, E ARTIGO ABSORVENTE
(71) BERRY FILM PRODUCTS COMPANY, INC. (US)
(72) IYAD MUSLET; JERRY WESTERKAMP

(85) 09/09/2019
 (86) PCT US2018/018935 de 21/02/2018
 (87) WO 2018/169656 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018634-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/03/2018
 (30) 24/03/2017 US 62/476,463; 13/11/2017 US 62/585,316
 (51) C01B 11/02 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE DIÓXIDO DE CLORO E DE TRATAMENTO DE ÁGUA DE PROCESSO, E, REATOR.
 (71) ECOLAB USA INC. (US)
 (72) KUN XIONG; FELICE DIMASCIO; NICHOLAS RYAN DENNY; SHAWN DALKE
 (85) 09/09/2019
 (86) PCT US2018/023784 de 22/03/2018
 (87) WO 2018/175732 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018636-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2018
 (30) 09/03/2017 IT 102017000026199
 (51) B28B 1/00 (2006.01), B28B 3/12 (2006.01), B28B 5/02 (2006.01), B28B 13/02 (2006.01), B28B 17/00 (2006.01), B30B 5/04 (2006.01), B30B 15/30 (2006.01), B44F 9/04 (2006.01), G01F 23/00 (2006.01)
 (54) INSTALAÇÃO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE ARTIGOS CERÂMICOS
 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETÀ COOPERATIVA (IT)
 (72) STEFANO SCARDOVI; GILDO BOSI
 (85) 09/09/2019
 (86) PCT IB2018/051563 de 09/03/2018
 (87) WO 2018/163124 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018638-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2018
 (30) 09/03/2017 US 62/469,022
 (51) A61K 36/73 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES CANABINOIDES LIGADAS À PROTEÍNA ESTABILIZADA
 (71) IZUN PHARMACEUTICALS CORP. (US)
 (72) SHMUEL COHEN; WILLIAM Z. LEVINE; SHIMON LECHT
 (85) 09/09/2019
 (86) PCT IL2018/050278 de 09/03/2018
 (87) WO 2018/163187 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018642-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/03/2018 (30) 31/03/2017 US 62/479540 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO AGRÍCOLA ESTÁVEL, E, MÉTODOS PARA REDUZIR A CARGA DE CULTIVOS DE PLANTAS PERENES LENHOSAS E PARA INTENSIFICAR A COLORAÇÃO DE UVA. (71) VALENT BIOSCIENCES LLC (US) (72) PARVESH SHARMA; MITSUHIRO SASAKAWA; FRANKLIN SILVERMAN; BENJAMIN A. BELKIND (85) 09/09/2019 (86) PCT US2018/025148 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183680 de 04/10/2018
(21) BR 11 2019 018645-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/05/2018 (30) 05/05/2017 EP 17169824.4 (51) A21D 8/06 (2006.01), A21D 10/00 (2006.01), A23L 7/109 (2016.01), A23L 7/143 (2016.01), A21D 8/02 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/20 (2016.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS À BASE DE CEREAL TERMOTRATADOS (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) (72) TOMAS DAVIDEK; FRÉDÉRIC MANTILLERI; ONDREJ NOVOTNY; LUCA RUFFINO; DIETMAR SIEVERT; ULRICH ZÜRCHER (85) 09/09/2019 (86) PCT EP2018/061524 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202863 de 08/11/2018
(21) BR 11 2019 018646-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/03/2018 (30) 08/03/2017 US 62/468,871 (51) C09K 11/08 (2006.01), C09K 11/64 (2006.01), C09K 11/77 (2006.01) (54) MÉTODO PARA MANTER OS NÍVEIS FISIOLÓGICOS DE TIOSSULFATO, MÉTODO PARA PREVENIR ENFARTE DO MIOCÁRDIO, MÉTODO PARA PREVENIR MORTE SÚBITA CARDÍACA, MÉTODO PARA PREVENIR ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL, MÉTODO PARA PREVENIR DOENÇAS CARDIOVASCULARES, MÉTODO PARA PREVENÇÃO DE PRESSÃO ALTA, MÉTODO PARA PREVENIR A ATEROSCLEROSE (71) HOPE MEDICAL ENTERPRISES, INC. DBA HOPE PHARMACEUTICALS (US) (72) CRAIG SHERMAN (85) 09/09/2019 (86) PCT US2018/021069 de 06/03/2018

(87) WO 2018/165108 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018649-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/03/2018
(30) 09/03/2017 US 62/469,073
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)
(54) INIBIDORES JAK DERIVADOS DA FUSÃO DE IMIDAZOPIPERIDINA
(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
(72) PAUL R. FATHEREE; GARY E.L. BRANDT; CAMERON SMITH; STEVEN D.E. SULLIVAN; LORI JEAN VAN ORDEN; MELANIE A. KLEINSCHKEK; GLENN D. CRATER
(85) 09/09/2019
(86) PCT US2018/021492 de 08/03/2018
(87) WO 2018/165395 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018650-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2018
(30) 09/03/2017 CN 201710138275.5
(51) C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)
(54) COMPOSTO INIBIDOR DE ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DE VÍRUS DA HEPATITE B, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS
(71) FUJIAN COSUNTER PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; MEDSHINE DISCOVERY INC. (CN)
(72) FEI SUN; JINHUA DU; YANBIN HU; LILI ZHOU; CHARLES Z. DING; SHUHHUI CHEN
(85) 09/09/2019
(86) PCT CN2018/078581 de 09/03/2018
(87) WO 2018/161960 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018651-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/03/2018
(30) 10/03/2017 EP 17160413.5
(51) C07D 413/04 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBIOCIDAS
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(72) THOMAS JAMES HOFFMAN; DANIEL STIERLI; THOMAS PITTERNA
(85) 09/09/2019
(86) PCT EP2018/055764 de 08/03/2018
(87) WO 2018/162643 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018652-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/02/2018
(30) 07/03/2017 CN 201710131111.X

(51) A61K 31/714 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01),
 A61K 31/355 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) USO DE COMPOSIÇÃO DE VITAMINAS
 (71) ZENSUN (SHANGHAI) SCIENCE & TECHNOLOGY, CO., LTD. (CN)
 (72) MINGDONG ZHOU
 (85) 09/09/2019
 (86) PCT CN2018/077107 de 24/02/2018
 (87) WO 2018/161808 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018655-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/03/2018
 (30) 17/03/2017 EP 17161647.7
 (51) B65D 85/804 (2006.01)
 (54) CÁPSULA PARA PREPARAR UM PRODUTO DE BEBIDA
 (71) VERBENA 2017 B.V. (NL)
 (72) JOAQUIN CALSINA GOMIS
 (85) 09/09/2019
 (86) PCT EP2018/056680 de 16/03/2018
 (87) WO 2018/167277 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018656-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/03/2018
 (30) 10/03/2017 HU P17 00104
 (51) B28B 13/02 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM BLOCO DE
 PAVIMENTAÇÃO APRESENTANDO SUPERFÍCIE DE BANDA DE RODAGEM
 ESTRIADA
 (71) ÁRPÁD BARABÁS (HU)
 (72) ÁRPÁD BARABÁS
 (85) 09/09/2019
 (86) PCT HU2018/050016 de 07/03/2018
 (87) WO 2018/162936 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018659-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/03/2018
 (30) 09/03/2017 US 15/454,921
 (51) E21B 29/00 (2006.01), E21B 31/16 (2006.01)
 (54) FERRAMENTA DE EXTRAÇÃO DE INVÓLUCRO DE FUNDO DE POÇO
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
 (72) WILLIAM ALLEN SCHULTZ JR.; DAVID W. TEALE
 (85) 09/09/2019
 (86) PCT US2018/021012 de 06/03/2018
 (87) WO 2018/165069 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018660-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/03/2018 (30) 14/03/2017 GB 1704075.9; 13/04/2017 GB 1706037.7 (51) G01M 5/00 (2006.01), E02B 17/00 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01) (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE ESTRUTURA SUBMARINA (71) WFS TECHNOLOGIES LIMITED (GB) (72) BRENDAN PETER HYLAND (85) 09/09/2019 (86) PCT EP2018/056466 de 15/03/2018 (87) WO 2018/167186 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 018662-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/03/2018 (30) 10/03/2017 EP 17160349.1 (51) B67D 1/04 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01) (54) SISTEMA E CONJUNTO DE DISPENSAÇÃO DE BEBIDA, MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE DISPENSAÇÃO DE BEBIDA, E, ALOJAMENTO DE PRESSÃO. (71) CARLSBERG BREWERIES A/S (DK) (72) JONAS CHRISTIANSEN (85) 09/09/2019 (86) PCT EP2018/055191 de 02/03/2018 (87) WO 2018/162351 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 018663-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/04/2017 (51) B65B 3/02 (2006.01), B65B 65/00 (2006.01), B29C 49/42 (2006.01) (54) MÓDULO PORTÁTIL PARA FORMAÇÃO DE RECIPIENTE E SISTEMA DE ENCHIMENTO (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US) (72) G. DAVID LISCH (85) 09/09/2019 (86) PCT US2017/029629 de 26/04/2017 (87) WO 2018/199940 de 01/11/2018
(21) BR 11 2019 018667-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/03/2018 (30) 17/03/2017 US 15/461534 (51) B60R 22/28 (2006.01), B60R 22/36 (2006.01), B60R 22/46 (2006.01) (54) CONJUNTO DE RETRATOR DE PRÉ-TENSIONAMENTO DE CINTO DE SEGURANÇA. (71) AUTOLIV ASP, INC. (US) (72) KENNETH HERBERT KOHLNDORFER; CHRISTOPHER D. HALL;

RICHARD WILLIAM KONING; BIN WANG
 (85) 09/09/2019
 (86) PCT US2018/022367 de 14/03/2018
 (87) WO 2018/170085 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018668-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/03/2018
 (30) 10/03/2017 US 15/456,352
 (51) A61F 2/962 (2013.01), A61F 2/966 (2013.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ENVIAR UM STENT DE AUTOEXPANSÃO AOS SEIOS VENOSOS
 (71) SERENITY MEDICAL, INC. (US)
 (72) JEFFREY P. CALLISTER
 (85) 09/09/2019
 (86) PCT US2018/021527 de 08/03/2018
 (87) WO 2018/165415 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018669-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/04/2018
 (30) 24/04/2017 US 62/489,003
 (51) C09K 8/36 (2006.01)
 (54) FLUIDO DE PERFURAÇÃO MODIFICADO, E, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM FLUIDO DE PERFURAÇÃO MODIFICADO.
 (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)
 (72) ROBERT CARL STEVES; JOHN H. CLEMENTS; DAVID C. LEWIS
 (85) 09/09/2019
 (86) PCT US2018/028995 de 24/04/2018
 (87) WO 2018/200429 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 018672-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/04/2018
 (30) 24/04/2017 US 62/489014
 (51) C09K 8/52 (2006.01), C09K 8/64 (2006.01), C09K 8/70 (2006.01)
 (54) FLUIDO DE FRATURAMENTO HIDRÁULICO, E, MÉTODOS PARA FRATURAMENTO DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA E PARA PROVISÃO DE UM FLUIDO DE FRATURAMENTO HIDRÁULICO ESPECÍFICO A POÇO.
 (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)
 (72) ROBERT CARL STEVES; JOHN H. CLEMENTS; DAVID C. LEWIS
 (85) 09/09/2019
 (86) PCT US2018/029001 de 24/04/2018
 (87) WO 2018/200432 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 018673-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/03/2018
(30) 12/03/2017 DK PA 2017 00172
(51) C07C 273/04 (2006.01), C07C 273/10 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01),
C07C 29/15 (2006.01), C07C 29/151 (2006.01), C01B 3/02 (2006.01)
(54) COPRODUÇÃO DE METANOL, AMÔNIA E UREIA
(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(72) PAT A. HAN; MITRA HEIDARPANAH
(85) 09/09/2019
(86) PCT EP2018/055648 de 07/03/2018
(87) WO 2018/166873 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018677-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/03/2018
(30) 10/03/2017 EP 17382123.2
(51) H01F 27/10 (2006.01), H01F 27/32 (2006.01)
(54) TRANSFORMADORES IMERSOS EM UM MEIO NÃO LÍQUIDO COM
RESFRIAMENTO APERFEIÇOADO DAS BOBINAS
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(72) ANTONIO NOGUES BARRIERAS; RAFAEL MURILLO; CARLOS MARTÍN
ROY; LORENA CEBRIAN; LUIS SANCHEZ LAGO
(85) 09/09/2019
(86) PCT EP2018/055631 de 07/03/2018
(87) WO 2018/162568 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018681-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/03/2018
(30) 15/03/2017 JP 2017-049871
(51) C21D 9/04 (2006.01), C21D 1/00 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C
38/18 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
(54) APARELHO PARA RESFRIAR UM TRILHO E MÉTODO PARA FABRICAR
UM TRILHO
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) KENJI OKUSHIRO; HIDEO KIJIMA; HIROSHI ISHIKAWA
(85) 09/09/2019
(86) PCT JP2018/010086 de 14/03/2018
(87) WO 2018/168969 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018686-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/03/2018
(30) 09/03/2017 CL 0574-2017
(51) B02C 17/18 (2006.01)
(54) SISTEMA DESTINADO A DETECTAR DESGASTADO/ESFERAS
QUEBRADAS E MINÉRIO NA SUPERFÍCIE, E PROCESSO DESTINADO A
DETECTAR DESGASTADO/ESFERAS QUEBRADAS E MINÉRIO NA

SUPERFÍCIE DE UM ECRÃ OU CRIVO ROTATIVO

(71) LMAGNE INGENIERÍA LTDA. (CL) ; SOCIEDAD DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA LTDA. (CL) ; ESTUDIO, ASESORÍAS Y CAPACITACIÓN ALTOYA LTDA. (CL)

(72) GILDA TITICHOCA AGUIRRE; ENNIO PERELLI BACIGALUPO; GERMÁN SEPÚLVEDA VILLALOBOS; JAIME DÍAZ CID; PATRICIO CASTILLO PIZARRO; EDUARDO ALTAMIRANO CABRERA

(85) 09/09/2019

(86) PCT CL2018/050014 de 08/03/2018

(87) WO 2018/161185 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018687-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/03/2018

(30) 10/03/2017 US 62/469,889

(51) A61K 31/5377 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE TRATAMIENTO E/OU PREVENÇÃO DA CERATOSE ACTÍNICA

(71) ATHENEX, INC. (US)

(72) MIN-FUN RUDOLF KWAN; JOHNSON YIU-NAM LAU; E. DOUGLAS KRAMER; DAVID LAWRENCE CUTLER; JANE FANG

(85) 09/09/2019

(86) PCT US2018/021929 de 12/03/2018

(87) WO 2018/165647 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018688-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/03/2018

(30) 10/03/2017 US 62/469,756; 12/02/2018 US 62/629,152

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE IMIDAZO[4,5-C] QUINOLINA COMO INIBIDORES DE LRRK2

(71) PFIZER INC. (US)

(72) MICHAEL AARON BRODNEY; THOMAS ALLEN CHAPPIE; JINSHAN MICHAEL CHEN; JOTHAM WADSWORTH COE; KAREN JEAN COFFMAN; PAUL GALATSIS; MICHELLE RENEE GARNSEY; CHRISTOPHER JOHN HELAL; JACLYN LOUISE HENDERSON; BETHANY LYN KORMOS; RAVI G. KURUMBAIL; LUIS ANGEL MARTINEZ-ALSINA; MARTIN YOUNGJIN PETERSSON; MATTHEW RICHARD REESE; COLIN RICHARD ROSE; PATRICK ROBERT VERHOEST; ANTONIA FRIEDERIKE STEPAN; JOSEPH SCOTT WARMUS; TRAVIS T. WAGER; YUAN ZHANG

(85) 09/09/2019

(86) PCT IB2018/051439 de 06/03/2018

(87) WO 2018/163066 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018689-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/03/2018 (30) 13/03/2017 US 62/470,809; 12/03/2018 US 15/919,060 (51) H04N 19/00 (2014.01) (54) REFINAMENTO DE INTER-PREDIÇÃO BASEADO EM FLUXO ÓTICO BIDIRECIONAL (BIO) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) HSIAO-CHIANG CHUANG; JIANLE CHEN; YI-WEN CHEN; XIANG LI; MARTA KARCZEWICZ; WEI-JUNG CHIEN (85) 09/09/2019 (86) PCT US2018/022226 de 13/03/2018 (87) WO 2018/169989 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 018691-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/03/2018 (30) 10/03/2017 US 62/469,987; 21/06/2017 US 62/523,154 (51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 209/42 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) DERIVADOS DE INDOL COMO INIBIDORES DE BOMBA DE EFLUXO (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US) (72) EDMOND J. LAVOIE; AJIT K. PARHI; YI YUAN; YONGZHENG ZHANG; YANGSHENG SUN (85) 09/09/2019 (86) PCT US2018/021848 de 09/03/2018 (87) WO 2018/165611 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 018693-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/03/2018 (30) 10/03/2017 US 62/470,170 (51) H01R 13/66 (2006.01), F21S 8/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO RÁPIDA PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EMBUTIDAS (71) RAN ROLAND KOHEN (US) (72) RAN ROLAND KOHEN (85) 09/09/2019 (86) PCT US2018/021919 de 12/03/2018 (87) WO 2018/165646 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 018695-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/03/2018 (30) 24/03/2017 JP 2017-058539 (51) B62D 25/00 (2006.01), B21D 5/01 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01), B21D 47/01 (2006.01), B21D 53/86

(2006.01)
(54) MEMBRO DE CHAPÉU
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) MASAHIRO KUBO; YOSHIAKI NAKAZAWA; NARUHIKO NOMURA;
TOSHIYA SUZUKI
(85) 09/09/2019
(86) PCT JP2018/011149 de 20/03/2018
(87) WO 2018/174082 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018698-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2018
(30) 10/03/2017 US 62/469,803
(51) A61B 17/72 (2006.01)
(54) PORÇÃO PROXIMAL DE UM IMPLANTE, KIT E SUPORTE DE CABEÇA UMERAL, PARA FIXAÇÃO DE FRATURA
(71) EXACTECH, INC. (US)
(72) CHRISTOPHER P. ROCHE; DAVID KOOGLE; KENNETH A. EGOL;
GEORGE S. ATHWAL; JOAQUIN SANCHEZ-SOTELO
(85) 09/09/2019
(86) PCT US2018/022042 de 12/03/2018
(87) WO 2018/165665 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018700-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2018
(30) 10/03/2017 US 62/469,798
(51) A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5513 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E SEUS USOS
(71) EMBERA NEUROTHERAPEUTICS, INC. (US)
(72) JULIE STRAUB; MURALIKRISHNA DUVVURI; PARAG M. VED; BRUCE REHLAENDER; JAY BREAUX; WINSTON A. VADINO; KRIPANATH BORAH;
CAROL GLOFF
(85) 09/09/2019
(86) PCT US2018/021939 de 12/03/2018
(87) WO 2018/165649 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018701-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2017
(51) B03C 1/033 (2006.01), B03C 1/14 (2006.01), B03C 1/26 (2006.01)
(54) SEPARADOR MAGNÉTICO
(71) LOESCHE GMBH (DE)
(72) SCHIFFERS, ANDREAS; BÄTZ, ANDRÉ; GEROLD, CARSTEN
(85) 09/09/2019
(86) PCT EP2017/057408 de 29/03/2017

(87) WO 2018/177518 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018703-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/03/2018
(30) 10/03/2017 BE 2017/5151
(51) F16D 7/02 (2006.01), F16D 7/04 (2006.01)
(54) ACOPLAMENTO DESLIZANTE PARA UMA MÁQUINA DE TRABALHO
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(72) SAM REUBENS; JEAN-PIERRE VANDENDRIESSCHE
(85) 09/09/2019
(86) PCT EP2018/055837 de 08/03/2018
(87) WO 2018/162683 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018705-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/03/2018
(30) 15/03/2017 EP PCT/EP2017/056086
(51) C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)
(54) RECEPTOR DE ANTÍGENOS, CADEIA DE PEPTÍDEOS, CÉLULAS RECOMBINANTES, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE CÉLULAS E DE TRATAMENTO DE DOENÇAS, ÁCIDO NUCLEICO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) BIONTECH CELL & GENE THERAPIES GMBH (DE) ; TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE)
(72) RALF HOLGER VOSS; UGUR SAHIN; PETRA SIMON; MATTHIAS BIRTEL; JANINA CASPAR
(85) 09/09/2019
(86) PCT EP2018/056399 de 14/03/2018
(87) WO 2018/167151 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018707-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/03/2018
(30) 22/03/2017 FR 17 52368
(51) A01N 25/18 (2006.01), A23L 3/34 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01), A23B 7/144 (2006.01), B65D 81/28 (2006.01)
(54) PROCESSO DE TRATAMENTO COM PELO MENOS UM PRODUTO BIOCIDA E/OU DE PROTEÇÃO DE PLANTA MODERADAMENTE VOLÁTIL, CONJUNTO DE TRATAMENTO E CONJUNTO DE ARMAZENAMENTO PARA PRODUTOS DE PLANTA
(71) XEDA INTERNATIONAL S.A. (FR)
(72) ALBERTO SARDO; STEFANO SARDO; LAURA PAITEL
(85) 09/09/2019
(86) PCT EP2018/057143 de 21/03/2018

(87) WO 2018/172402 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018709-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 10/03/2017 US 62/469,611
(51) H02G 15/18 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE COBERTURA COM ESTRUTURA DE NÚCLEO HÍBRIDO
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) GUNTHER A. J. STOLLWERCK; MICHAEL PETRY; JOHANNES FINK;
WERNER ROEHLING; CHRISTOPHER J. EVONIUK; RUSSELL L. KELLY
(85) 09/09/2019
(86) PCT IB2018/051241 de 27/02/2018
(87) WO 2018/163018 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018711-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/03/2018
(30) 10/03/2017 PL P.420798
(51) A24D 3/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO PARA ALIMENTAÇÃO DE OBJETOS
ESFÉRICOS PARA APLICAÇÕES DA INDÚSTRIA DE TABACO E MÉTODO
DE ALIMENTAÇÃO DE OBJETOS ESFÉRICOS EM UMA MÁQUINA DE
INDÚSTRIA DE TABACO
(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)
(72) PRZEMYSŁAW CIESLAKOWSKI; BARTOSZ CIESLIKOWSKI;
RADOSŁAW FIGARSKI
(85) 09/09/2019
(86) PCT EP2018/055691 de 08/03/2018
(87) WO 2018/162608 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018712-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2018
(30) 10/03/2017 CN 201710144385.2
(51) H04L 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) SHENGCHEN DAI; RONG LI; CHAOLONG ZHANG; LINGCHEN HUANG;
HEJIA LUO
(85) 09/09/2019
(86) PCT CN2018/078619 de 09/03/2018
(87) WO 2018/161965 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018713-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/03/2017

(51) F15B 13/043 (2006.01), F15B 13/08 (2006.01), F16K 27/00 (2006.01), F16K 31/02 (2006.01), F16K 31/06 (2006.01), F16K 37/00 (2006.01)
 (54) UM DISPOSITIVO E MÉTODO PARA ANTECIPAR A FALHA EM UMA VÁLVULA SOLENÓIDE PARA UM CONJUNTO DE COLETOR
 (71) ASCO, L.P. (US)
 (72) SCOTT ALLEN WEICKEL; ENRICO DE CAROLIS; THIAGO CAETANO FERREIRA; PASCAL MOREAU
 (85) 09/09/2019
 (86) PCT US2017/021088 de 07/03/2017
 (87) WO 2018/164669 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018715-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/03/2017
 (51) H04W 16/10 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, TERMINAL, E DISPOSITIVO DE REDE
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) NIZHONG LIN; LINGLI PANG; XIAOXIAO ZHENG; GUOQIONG CAO
 (85) 09/09/2019
 (86) PCT CN2017/076344 de 10/03/2017
 (87) WO 2018/161356 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018716-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/02/2018
 (30) 10/03/2017 DE 10 2017 002 357.3
 (51) F16B 5/02 (2006.01)
 (54) ARRANJO DE FIXAÇÃO PARA A FIXAÇÃO DE PELO MENOS UM COMPONENTE EM UM DISPOSITIVO
 (71) WABCO GMBH (DE)
 (72) STEFAN KNOKE; TOBIAS WUSTRACK
 (85) 09/09/2019
 (86) PCT EP2018/054208 de 21/02/2018
 (87) WO 2018/162230 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018719-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/04/2018
 (30) 06/04/2017 EP 17165370.2
 (51) A23C 19/00 (2006.01), A23C 19/097 (2006.01), B65D 75/00 (2006.01)
 (54) FILME, EMBALAGEM E MÉTODO PARA A MATURAÇÃO E CONSERVAÇÃO DE QUEIJO
 (71) CRYOVAC, LLC (US)
 (72) EIRINI STAFYLA; ROMANO SPIGAROLI; DANIELA GARAVAGLIA; MONICA PICARIELLO
 (85) 10/09/2019

(86) PCT EP2018/058756 de 05/04/2018

(87) WO 2018/185235 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 018720-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/03/2018

(30) 13/03/2017 EP 17160532.2

(51) A61B 5/11 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/06 (2006.01), A45D 26/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ESTIMAR UMA LOCALIZAÇÃO E/OU ORIENTAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE MÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS, APARELHO PARA ESTIMAR UMA LOCALIZAÇÃO E/OU ORIENTAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE MÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS, SISTEMA PARA CUIDADOS PESSOAIS E MÍDIA LEGÍVEL POR MÁQUINA

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) JONATHAN ALAMBRA PALERO; MARTIN JURNA; ASHOKA SATHANUR VISWESWARA; VINCENTIUS PAULUS BUIL

(85) 10/09/2019

(86) PCT EP2018/056260 de 13/03/2018

(87) WO 2018/167073 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018723-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/03/2018

(30) 16/03/2017 US 62/472,080

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE IMIDAZO[4,5-C]QUINOLIN-2-ONA DEUTERADA E SEU USO NO TRATAMENTO DO CÂNCER

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) KURT GORDON PIKE; BERNARD CHRISTOPHE BARLAAM

(85) 10/09/2019

(86) PCT EP2018/056516 de 15/03/2018

(87) WO 2018/167203 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018726-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2018

(30) 27/03/2017 PL P.421008

(51) C09D 5/00 (2006.01), B07C 5/34 (2006.01)

(54) UM MATERIAL DE REVESTIMENTO PARA MARCAÇÃO DE PLÁSTICOS, UM MÉTODO PARA MARCAÇÃO DE PLÁSTICOS E UM MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DE PLÁSTICOS MARCADOS.

(71) ERGIS S.A. (PL) ; INNOVALAB SP. Z O.O. (PL)

(72) NOWICKI, TADEUSZ; SAWICZ-KRYNIGER, KATARZYNA; TABAK, DOMINIK

(85) 10/09/2019

(86) PCT PL2018/000033 de 23/03/2018

(87) WO 2018/182437 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018729-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/04/2018

(30) 11/04/2017 US 62/484,119; 11/04/2017 US 62/484,156; 29/09/2017 EP 17193916.8; 29/09/2017 EP PCT/EP2017/074731; 02/11/2017 US 62/580,574; 11/12/2017 EP PCT/EP2017/082148

(51) A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS QUE ATENUAM O ENVELHECIMENTO COGNITIVO EM INDIVÍDUOS QUE NÃO TÊM DEMÊNCIA

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

(72) CLAUS RIEKER; JULIE LAURE HUDRY; JEROEN ANTONIUS JOHANNES SCHMITT; CORINA BOSCHAT

(85) 10/09/2019

(86) PCT EP2018/058710 de 05/04/2018

(87) WO 2018/189022 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 018730-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/03/2018

(30) 13/03/2017 US 62/470,862; 09/03/2018 US 15/917,553

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 72/00 (2009.01)

(54) MONITORAMENTO DE LINK DE RÁDIO SEM SINAIS DE REFERÊNCIA PERMANENTES

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) HEECHOON LEE; TAO LUO; WANSHI CHEN; KRISHNA KIRAN MUKKAVILLI; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA; PETER GAAL

(85) 10/09/2019

(86) PCT US2018/021892 de 10/03/2018

(87) WO 2018/169808 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018732-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/03/2018

(30) 13/03/2017 US 62/470,784; 09/03/2018 US 15/917,514

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/12 (2006.01)

(54) ALOCAÇÃO DE RECURSO DE ACK DE UPLINK EM NOVO RÁDIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) RENQIU WANG; WANSHI CHEN; HAO XU; PETER GAAL; TAO LUO; SONY AKKARAKARAN

(85) 10/09/2019

(86) PCT US2018/022017 de 12/03/2018

(87) WO 2018/169870 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018733-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/03/2018 (30) 24/03/2017 CN 201710183194.7 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 40/24 (2009.01) (54) MÉTODO E APARELHO DE ESTABELECIMENTO DE CONEXÃO SEM FIO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) MAN WANG; HONGZHUO ZHANG (85) 10/09/2019 (86) PCT CN2018/080099 de 23/03/2018 (87) WO 2018/171695 de 27/09/2018
(21) BR 11 2019 018737-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/05/2018 (30) 03/05/2017 US 62/500,951; 10/05/2017 US 62/504,453; 31/05/2017 US 62/513,227; 01/06/2017 US 62/513,834 (51) H04L 1/20 (2006.01), H04L 1/24 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01), H04L 25/40 (2006.01), H04L 25/49 (2006.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA IMPLEMENTAR A TRANSMISSÃO DE GUIA DE ONDA DE ALTA VELOCIDADE POR FIOS (71) ASSIA SPE, LLC (US) (72) JOHN MATTHEW CIOFFI; KENNETH J. KERPEZ; CHAN-SOO HWANG; IOANNIS KANELLAKOPOULOS (85) 10/09/2019 (86) PCT US2018/030736 de 02/05/2018 (87) WO 2018/204543 de 08/11/2018
(21) BR 11 2019 018738-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/03/2018 (30) 10/03/2017 US 62/470,060; 08/09/2017 US 62/556,016 (51) A61K 35/741 (2015.01), A61K 35/745 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01), C12N 9/28 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA PROMOÇÃO DE UMA FLORA MICROBIANA SAUDÁVEL EM UM MAMÍFERO (71) BIOHM HEALTH LLC (US) (72) AFIF GHANNOUM (85) 10/09/2019 (86) PCT US2018/021794 de 09/03/2018 (87) WO 2018/165576 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 018739-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/03/2018 (30) 13/03/2017 US 62/470,784; 09/03/2018 US 15/917,487 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/12 (2006.01)

(54) ALOCAÇÃO DE RECURSO DE ACK DE UPLINK EM NOVO RÁDIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) RENQIU WANG; WANSHI CHEN; HAO XU; PETER GAAL; TAO LUO;
SONY AKKARAKARAN
(85) 10/09/2019
(86) PCT US2018/022045 de 12/03/2018
(87) WO 2018/169879 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018744-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2018
(30) 20/03/2017 FR 1752284
(51) A61K 36/48 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) USO DE OLEORRESINA DE COPAIFERA EM PATOLOGIAS DA PRÓSTATA
(71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
(72) CHRISTEL FIORINI-PUYBARET
(85) 10/09/2019
(86) PCT EP2018/057076 de 20/03/2018
(87) WO 2018/172380 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018745-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/03/2018
(30) 17/03/2017 JP 2017-053525
(51) B01J 27/24 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), C01B 3/04 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01), C01C 3/18 (2006.01)
(54) MATERIAL DE METAL SUPOSTADO, CATALISADOR DE METAL SUPOSTADO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE AMÔNIA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO DE CIANAMIDA
(71) JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY (JP) ; TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP)
(72) HIDEO HOSONO; KAZUHISA KISHIDA; MASAACKI KITANO; TOSHIHARU YOKOYAMA
(85) 10/09/2019
(86) PCT JP2018/010592 de 16/03/2018
(87) WO 2018/169076 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018746-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2018
(30) 24/03/2017 DE 10 2017 106 436.2
(51) H02M 3/335 (2006.01), H02J 1/10 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01)
(54) PARQUE EÓLICO, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UM PARQUE EÓLICO
(71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)

(72) JOHANNES BROMBACH; CHRISTIAN STRAFIEL
 (85) 10/09/2019
 (86) PCT EP2018/057403 de 23/03/2018
 (87) WO 2018/172506 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018748-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/03/2018
 (30) 11/03/2017 US 62/470,250
 (51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 38/43 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES RELACIONADOS AO TRATAMENTO
 COMBINADO COM ANTI-INFLAMATÓRIOS E NANOCARREADORES
 SINTÉTICOS COMPREENDENDO UM IMUNOSSUPRESSOR
 (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
 (72) LLOYD JOHNSTON
 (85) 10/09/2019
 (86) PCT US2018/021897 de 11/03/2018
 (87) WO 2018/169811 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018749-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2017
 (30) 14/03/2017 CN PCT/CN2017/076585; 01/04/2017 CN
 PCT/CN2017/079292
 (51) H04L 1/00 (2006.01)
 (54) CONSTRUÇÃO DE CÓDIGO POLAR COM BASE EM INFORMAÇÕES
 MÚTUAS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) YANG YANG; JING JIANG; GABI SARKIS; CHAO WEI; JIAN LI;
 CHANGLONG XU; HARI SANKAR; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA
 (85) 10/09/2019
 (86) PCT CN2017/116075 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/166256 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018750-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/06/2018
 (30) 16/06/2017 CN 201710458756.4; 11/08/2017 CN 201710687843.7
 (51) H04W 4/06 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, APARELHO, MEIO DE
 ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, PRODUTO DE
 PROGRAMA DE COMPUTADOR, CHIP E SISTEMA
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) TINGTING GENG; HONGPING ZHANG; QINGHAI ZENG; YALIN LIU; YI
 GUO
 (85) 10/09/2019
 (86) PCT CN2018/091651 de 15/06/2018

(87) WO 2018/228562 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 018753-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2018
(30) 10/03/2017 GB 1703881.1
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) PIRIDOPYRIMIDINONES ÚTEIS COMO INIBIDORES DA QUINASE WEE-1
(71) ALMAC DISCOVERY LIMITED (GB)
(72) PETER HEWITT; FRANK BURKAMP; ANDREW WILKINSON; HUGUES MIEL; COLIN O'DOWD
(85) 10/09/2019
(86) PCT GB2018/050620 de 12/03/2018
(87) WO 2018/162932 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018754-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/05/2017
(30) 28/03/2017 JP JP 2017-062764
(51) C07C 51/44 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01), C07C 51/12 (2006.01), C07C 53/08 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR ÁCIDO ACÉTICO
(71) DAICEL CORPORATION (JP)
(72) MASAHIKO SHIMIZU
(85) 10/09/2019
(86) PCT JP2017/019579 de 25/05/2017
(87) WO 2018/179457 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018756-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2018
(30) 20/03/2017 EP 17161892.9
(51) A61C 8/00 (2006.01)
(54) AUXILIAR DE MODELAGEM DE DUAS PARTES
(71) STRAUMANN HOLDING AG (CH)
(72) CHRISTOS PAPPAS; PHILIPPE KERN; ISABELL WIESTLER; BORIS MARTIN
(85) 10/09/2019
(86) PCT EP2018/056846 de 19/03/2018
(87) WO 2018/172261 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018762-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2018
(30) 15/03/2017 JP 2017-049680
(51) B21D 5/01 (2006.01)

(54) MOLDE DE PRENSA E MÉTODO PARA FABRICAR TUBO DE AÇO
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) MASAYUKI HORIE; TOSHIHIRO MIWA; YUKUYA TAMURA; MASARU MIYAKE
(85) 10/09/2019
(86) PCT JP2018/008489 de 06/03/2018
(87) WO 2018/168563 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018763-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2018
(30) 10/03/2017 US 62/469,986
(51) G06F 17/50 (1995.01)
(54) MÉTODO PARA PROJETAR UMA ESTRUTURA, MEIOS DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEIS POR PROCESSADOR TANGÍVEIS QUE CODIFICAM INSTRUÇÕES EXECUTÁVEIS POR PROCESSADOR PARA EXECUTAR EM UM SISTEMA DE COMPUTADOR UM PROCESSO, E, SISTEMA PARA PROJETAR UMA ESTRUTURA.
(71) PATCO LLC (US)
(72) JOHN LOUIS VANKER; MICHAEL J. LASTOWSKI
(85) 10/09/2019
(86) PCT US2018/021980 de 12/03/2018
(87) WO 2018/165654 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018764-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/03/2018
(30) 17/03/2017 US 15/461,528
(51) B60R 22/18 (2006.01), B60R 22/195 (2006.01), B60R 22/46 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE RETRATOR DE PRÉ-TENSIONAMENTO DE CINTO DE SEGURANÇA
(71) AUTOLIV ASP, INC. (US)
(72) KENNETH HERBERT KOHLNDORFER; CHRISTOPER D. HALL; RICHARD WILLIAM KONING; BIN WANG
(85) 10/09/2019
(86) PCT US2018/022323 de 14/03/2018
(87) WO 2018/170050 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018768-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/11/2017
(30) 17/03/2017 EP 17161565.1
(51) F01K 25/08 (2006.01), F01K 13/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM APARELHO DE PROCESSO DE CICLO TERMODINÂMICO, E APARELHO DE PROCESSO DE CICLO TERMODINÂMICO
(71) ORCAN ENERGY AG (DE)

(72) ANDREAS SCHUSTER; ROY LANGER; JENS-PATRICK SPRINGER;
FABIAN WEIGAND

(85) 10/09/2019

(86) PCT EP2017/080029 de 22/11/2017

(87) WO 2018/166642 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018769-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/03/2018

(30) 23/03/2017 CH 00382/17

(51) B65D 23/00 (2006.01)

(54) MANGA DE APOIO, E, RECIPIENTE DE AEROSSOL.

(71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)

(72) ROBERT SIEGL

(85) 10/09/2019

(86) PCT EP2018/055389 de 06/03/2018

(87) WO 2018/172052 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018770-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/03/2018

(30) 15/03/2017 US 62/471,464

(51) A01N 43/50 (2006.01), C07D 233/88 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 2-AMINOIMIDAZOL-FENIL ÚTEIS PARA CONTROLAR O
CRESCIMENTO MICROBIANO

(71) NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY (US) ; AGILE SCIENCES, INC.
(US)

(72) CHRISTIAN MELANDER; DAVID KENDALL JUNG; SAMUEL ONOFRE
REYES

(85) 10/09/2019

(86) PCT US2018/021474 de 08/03/2018

(87) WO 2018/169752 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018771-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/05/2017

(51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA AVALIAR UMA FORMAÇÃO DE TERRA SUBTERRÂNEA,
MÉTODO PARA AVALIAR UMA FORMAÇÃO DE TERRA SUBTERRÂNEA E
MÉTODO PARA DIRIGIR UMA BROCA DE PERFURAÇÃO EM UMA
FORMAÇÃO DE TERRA SUBTERRÂNEA

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) WEIXIN DONG; HSU-HSIANG WU

(85) 10/09/2019

(86) PCT US2017/031604 de 08/05/2017

(87) WO 2018/208281 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 018773-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/03/2018 (30) 16/03/2017 GB 1704214.4; 16/03/2017 GB 1704217.7 (51) C23F 13/06 (2006.01), C23F 13/10 (2006.01), C23F 13/18 (2006.01), F16L 11/127 (2006.01), F16L 58/00 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01), F16L 11/16 (2006.01) (54) FORNECIMENTO DE CONTINUIDADE ELÉTRICA E / OU SUPORTE RADIAL (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB) (72) SUI WANG; ANDREW ROBERTS; LAURENCE BALDWIN; RICHARD CLEMENTS (85) 10/09/2019 (86) PCT GB2018/050700 de 16/03/2018 (87) WO 2018/167518 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 018774-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/03/2018 (30) 12/03/2017 US 62/470,281 (51) A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), C07D 207/00 (2006.01) (54) COMPOSTO TENDO UMA ESTRUTURA DE ACORDO COM A FÓRMULA I, SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA PREVENIR OU TRATAR UMA DOENÇA OU AFEÇÃO E MÉTODO PARA IMUNOMODULAÇÃO, INIBIÇÃO OU PREVENÇÃO DE REJEIÇÃO DE ENXERTOS DE ÓRGÃOS OU PELE OU TRATAMENTO DE TUMORES OU CÂNCER (71) XIAODONG WANG (US) (72) XIAODONG WANG; HUA ZHONG (85) 10/09/2019 (86) PCT US2018/021906 de 12/03/2018 (87) WO 2018/169818 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 018778-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/03/2018 (30) 10/03/2017 US 62/469,948 (51) B29C 64/393 (2017.01), B29C 64/268 (2017.01), B29C 64/277 (2017.01), C12M 3/00 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01), C12M 1/26 (2006.01), C12M 1/36 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), B33Y 80/00 (2015.01), B33Y 50/02 (2015.01) (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA IMPRESSÃO DE MATERIAL BIOLÓGICO (71) PRELLIS BIOLOGICS, INC. (US) (72) MATHEU, MELANIE, P. (85) 10/09/2019 (86) PCT US2018/021850 de 09/03/2018 (87) WO 2018/165613 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018787-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/03/2018 (30) 13/03/2017 US 62/470,459 (51) G01N 21/84 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01) (54) SISTEMA DE TESTE DE FLUXO LATERAL (71) ZOETIS SERVICES LLC (US) (72) CARL ESBEN POULSEN; JOHAN ERIKSEN; NIELS KRISTIAN BAU-MADSEN; MARTIN HELLER (85) 10/09/2019 (86) PCT US2018/021663 de 09/03/2018 (87) WO 2018/169770 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 018788-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/03/2018 (30) 10/03/2017 US 62/469,797; 07/03/2018 US 15/914,574 (51) A61B 5/11 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PARALISIA (71) ROBERT S. BRAY JR. (US) (72) ROBERT S. BRAY JR. (85) 10/09/2019 (86) PCT US2018/021501 de 08/03/2018 (87) WO 2018/165402 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 018797-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/03/2018 (30) 10/03/2017 NL 2018498 (51) F04C 2/10 (2006.01), F04C 2/12 (2006.01), F04C 14/18 (2006.01), F16H 61/60 (2006.01), F16H 61/00 (2006.01) (54) TRANSMISSÃO CONTINUAMENTE VARIÁVEL E SISTEMA DE TRANSMISSÃO CONTINUAMENTE VARIÁVEL (71) HCVTRANSMISSION B.V. (NL) (72) PETRUS JOHANNES BUIJSMAN (85) 10/09/2019 (86) PCT NL2018/050132 de 02/03/2018 (87) WO 2018/164569 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 018798-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/03/2018 (30) 14/03/2017 AU 2017900893 (51) A61K 6/033 (1990.01) (54) TRATAMENTO PARA GENGIVITE (71) THE UNIVERSITY OF MELBOURNE (AU) (72) ERIC CHARLES REYNOLDS

(85) 10/09/2019
(86) PCT AU2018/050231 de 14/03/2018
(87) WO 2018/165708 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018800-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/03/2017
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR UM SINAL DE SINCRONIZAÇÃO E SINAL DE REFERÊNCIA DE SINCRONIZAÇÃO, DISPOSITIVO DE REDE E DISPOSITIVO DE TERMINAL
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) ZHI ZHANG; HAI TANG
(85) 10/09/2019
(86) PCT CN2017/076849 de 15/03/2017
(87) WO 2018/165926 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018807-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2018
(30) 21/03/2017 US US 62/474,134
(51) C08F 110/02 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C08F 4/38 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01)
(54) POLÍMEROS À BASE DE ETILENO COM ÓPTICA MELHORADA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) TERESA P. KARJALA; LORI L. KARDOS; DAVID T. GILLESPIE; ZACHARY L. POLK
(85) 11/09/2019
(86) PCT US2018/023057 de 19/03/2018
(87) WO 2018/175277 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018809-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/04/2017
(51) E04H 12/34 (2006.01), B28B 7/00 (2006.01), E04H 12/12 (2006.01), F03D 13/20 (2016.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE SEGMENTOS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO PSEUDOCONJUGADOS
(71) SOLETANCHE FREYSSINET (FR)
(72) JEAN-DANIEL LEBON
(85) 11/09/2019
(86) PCT IB2017/000567 de 18/04/2017
(87) WO 2018/193281 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 019011-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/03/2018
(30) 14/03/2017 FR 17 52081
(51) C11D 3/20 (2006.01), C11D 1/66 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C09D 9/04 (2006.01)
(54) MISTURA LÍQUIDA PARA LIMPEZA DE DERRAMAMENTOS DE TINTA, VERNIZ, CORANTE E / OU REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIE
(71) PREVOR INTERNATIONAL (FR)
(72) AURÉLIEN DUVAL; KARINE PADOIS; JOËL BLOMET
(85) 13/09/2019
(86) PCT FR2018/050611 de 14/03/2018
(87) WO 2018/167428 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 019093-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/03/2018
(30) 21/03/2017 JP 2017-054957
(51) H04W 16/26 (2009.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/185 (2006.01), H04W 16/28 (2009.01), H04W 84/06 (2009.01)
(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, OBJETO FLUTUANTE, APARELHO DE CONTROLE REMOTO E MÉTODO PARA USAR O OBJETO FLUTUANTE
(71) SOFTBANK CORP. (JP)
(72) JUNICHI MIYAKAWA; KIYOSHI KIMURA
(85) 13/09/2019
(86) PCT JP2018/010663 de 17/03/2018
(87) WO 2018/173983 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 019769-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/03/2018
(30) 24/03/2017 ES P 201730412; 16/11/2017 ES U 201731399
(51) F23G 5/027 (2006.01), F23G 5/10 (2006.01), F23G 5/24 (2006.01), F23B 50/08 (2006.01)
(54) UNIDADE DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS
(71) AF INGENIERIA, S.L. (ES)
(72) JOSÉ SANTIAGO SANTOS FUERTES
(85) 23/09/2019
(86) PCT ES2018/070174 de 08/03/2018
(87) WO 2018/172577 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 023813-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/05/2018
(30) 17/05/2017 US 15/597,345
(51) B25J 19/00 (2006.01), B25J 18/06 (2006.01), B25J 9/10 (2006.01), F15B 15/10 (2006.01), B61B 13/10 (2006.01), F16L 55/26 (2006.01)
(54) ROBÔ DE CORPO MACIO PARA MISSÕES EM TUBULAÇÃO
(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

(72) YOU WU; KAMAL YUCEF-TOUMI; SOLENE MARIE AMELIE DEMAY
 (85) 12/11/2019
 (86) PCT US2018/031317 de 07/05/2018
 (87) WO 2018/213033 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 024067-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/01/2019
 (30) 04/07/2018 JP 2018-127626
 (51) C08K 5/527 (2006.01), C08K 5/17 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01)
 (54) AGENTE DE NUCLEAÇÃO PARTICULADO, COMPOSIÇÃO DE RESINA, PRODUTO MOLDADO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DOS MESMOS
 (71) ADEKA CORPORATION (JP)
 (72) TAKUYA FUKUDA; YURI YOKOTA
 (85) 14/11/2019
 (86) PCT JP2019/002781 de 28/01/2019
 (87) WO 2020/008668 de 09/01/2020

(21) BR 11 2020 000751-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/07/2018
 (30) 21/07/2017 JP 2017-141655
 (51) C08L 51/04 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), C08F 279/02 (2006.01), C08L 25/12 (2006.01), C25D 5/56 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA TERMOPLÁSTICA, ARTIGO MOLDADO DE RESINA, E, ARTIGO REVESTIDO.
 (71) TECHNO-UMG CO., LTD. (JP)
 (72) SHINJI YAMASHITA; HIROSHI SAKAI; KOTARO FUKUMOTO
 (85) 13/01/2020
 (86) PCT JP2018/027291 de 20/07/2018
 (87) WO 2019/017476 de 24/01/2019

(21) PI 0918599-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/09/2009
 (30) 05/09/2008 EP 08163774-6
 (51) A23L 1/31 (1968.09), A23L 1/314 (1985.01), A23L 1/315 (1968.09), A23L 1/317 (1985.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO PARA A PREPARAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS CONTENDO ÓLEO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DA DITA COMPOSIÇÃO, USO DA DITA COMPOSIÇÃO E PRODUTO A BASE DE CARNE CONTENDO ÓLEO
 (71) Creta Farm Societe Anonyne Industrial And Comercial (GR)
 (72) Emmanouil Domazakis
 (85) 02/03/2011
 (86) PCT EP2009/061493 de 04/09/2009

(87) WO 2010/026231 de 11/03/2010

(21) PI 0923953-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/12/2009

(30) 15/01/2009 DE 102009004711.5

(51) F15B 7/08 (2006.01)

(54) CILINDRO PRINCIPAL

(71) LUK LAMELLEN UND KUPPLUNGSBAU BETEILIGUNGS KG. (DE)

(72) Saulo Ribeiro

(85) 08/07/2011

(86) PCT DE2009/001783 de 17/12/2009

(87) WO 2010/081449 de 22/07/2010

(21) PI 1006527-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/02/2010

(30) 26/03/2009 US 61/163,499

(51) G01T 1/20 (2006.01)

(54) DETECTOR DE IMAGENS E MÉTODO

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

(72) MARC A. CHAPPO; RANDALL P. LUHTA

(85) 21/09/2011

(86) PCT IB2010/050724 de 18/02/2010

(87) WO 2010/109354 de 30/09/2010

(21) PI 1008141-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/06/2010

(30) 03/06/2009 JP 2009-13213

(51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01)

(54) POLIPEPTIDEO POLINUCLEOTIDEO, CONSTRUÇÃO DE DNA TRANSFORMANTES LEVEDURAS TRANSFORMADAS E METODOS DE PRODUÇÃO DE ACIDO DLÁTICO

(71) TORAY INDUSTRIES (SA)

(72) KENJI SAWAI; HIDEKI SAWAI; JUNYA YAMAGISHI; KATSUSHIGE YAMADA; KAZUMI SUDA

(85) 30/11/2011

(86) PCT JP2010/059306 de 02/06/2010

(87) WO 2010/140602 de 09/12/2010

(21) PI 1015970-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/03/2010

(51) B01D 39/20 (2006.01), C04B 35/524 (2006.01), C04B 35/573 (2006.01),

C04B 38/00 (2006.01), C04B 38/06 (2006.01)

(54) "MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM FILTRO DE ESPUMA REFRACTÁRIO DE BORDA FECHADA, E, FILTRO DE ESPUMA REFRACTÁRIO."

(71) Foseco International Limited (GB)

(72) Friedhelm Demey; Renate Jahre; Hans Riethmann; Mario Arruda; Antonio Cassara; Raphael Vazami Neto; Fabio de Oliveira; Sueli Pereira; Kazuhiro Nakano

(85) 28/10/2011

(86) PCT GB2010/000503 de 19/03/2010

(87) WO 2011/114080 de 22/09/2011

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2016 009482-4 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 23/10/2014
(30) 05/11/2013 EP 13191636.6
(51) C09D 4/00 (2006.01), C09J 4/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ADUTOS E MÉTODO PARA CURA DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO
(71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
(72) BURKHARD WALTHER; BERNHARD FEICHTENSCHLAGER; HEIMO WÖLFLE; BERND BRUCHMANN; ALFONS SMEETS
(85) 28/04/2016
(86) PCT EP2014/072726 de 23/10/2014
(87) WO 2015/067478 de 14/05/2015
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2430 de 01/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 009494-8 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 21/10/2014
(30) 06/11/2013 US 61/900,849; 23/09/2014 US 14/493,843
(51) G06F 17/50 (1995.01)
(54) MÉTODO IMPLANTADO POR COMPUTADOR, PRODUTO DE PROGRAMA COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E SISTEMA PARA CARACTERIZAÇÃO DE UM DESEMPENHO DE OPERAÇÃO
(71) VETCO GRAY, INC. (US)
(72) MICAH ANTONIO THOMAS; JEFFREY ALLEN RAYNAL; THOMAS LOWELL STEEN; JOSEPH WILLIAM PALLINI; XICHANG ZHANG; BAOZHI ZHU
(85) 28/04/2016
(86) PCT US2014/061505 de 21/10/2014
(87) WO 2015/069449 de 14/05/2015
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2430 de 01/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 009630-4 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 04/11/2014
(30) 05/11/2013 US 61/900,013
(51) A61K 31/4162 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 491/052 (2006.01)
(54) RECEPTORES DE FARNESOIDE X, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO

FARMACÊUTICA, E COMBINAÇÃO

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) DONATELLA CHIANELLI; XIAODONG LIU; VALENTINA MOLTENI; JOHN NELSON; JASON ROLAND; PAUL RUCKER; DAVID TULLY

(85) 29/04/2016

(86) PCT US2014/063948 de 04/11/2014

(87) WO 2015/069666 de 14/05/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2430, de 01/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 009649-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 03/11/2014

(30) 01/11/2013 IE S2013/0334

(51) A23P 1/10 (1985.01), A47J 43/20 (2006.01), A21B 3/13 (2006.01), A22C 7/00 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO PARA MOLDAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO

(71) PAUL MURPHY (IE)

(72) PAUL MURPHY

(85) 29/04/2016

(86) PCT EP2014/073594 de 03/11/2014

(87) WO 2015/063304 de 07/05/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2430, de 01/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 009665-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/12/2014

(30) 16/12/2013 US 61/916,657

(51) C07D 498/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01)

(54) POLIMORFOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM POLIMORFO E USOS DOS POLIMORFOS

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) JEFFREY STULTS

(85) 29/04/2016

(86) PCT EP2014/077666 de 15/12/2014

(87) WO 2015/091305 de 25/06/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2430, de 01/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 009669-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 01/12/2014

(30) 05/12/2013 US 61/912,152

(51) A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61K 31/77 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01)

(54) PRODUTOS FARMACÊUTICOS, MÉTODO PARA TRATAR CÂNCER E USO DE UM COMPOSTO

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) BRIAN HIGGINS; KATHRYN E. PACKMAN; GWEN NICHOLS

(85) 29/04/2016

(86) PCT EP2014/076063 de 01/12/2014

(87) WO 2015/082384 de 11/06/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2430, de 01/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 009679-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 31/10/2014

(30) 01/11/2013 DK PA201300625

(51) B01D 53/06 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), F24F 3/14 (2006.01)

(54) SISTEMA DESUMIDIFICADOR E MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DESUMIDIFICADOR

(71) COTES A/S (DK)

(72) EBBE NOERGAARD JENSEN; THOMAS ROENNOW OLESEN

(85) 29/04/2016

(86) PCT EP2014/073492 de 31/10/2014

(87) WO 2015/063279 de 07/05/2015

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2430 de 01/08/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2016 009716-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 16/05/2014

(30) 01/11/2013 US 61/898,973

(51) H04L 27/26 (2006.01), H04J 13/00 (2011.01)

(54) TRANSMISSOR E MÉTODO PARA GERAR UM SINAL DE SINCRONIZAÇÃO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, RECEPTOR E MÉTODO PARA DETECTAR UM SINAL DE SINCRONIZAÇÃO

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) BRANISLAV POPOVIC; FREDRIK BERGGREN

(85) 29/04/2016

(86) PCT EP2014/060077 de 16/05/2014

(87) WO 2015/062747 de 07/05/2015

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2430 de 01/08/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2016 009982-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 04/11/2014

(30) 04/11/2013 SE 1300686-1

(51) B21D 39/03 (2006.01)

(54) FERRAMENTA PARA FORMAÇÃO DE JUNTAS DO TIPO DE

REBITAMENTO

(71) BOLLHOFF ATTEXOR SA (CH)

(72) OLIVIER DUBUGNON; JEAN-CLAUDE FAIVRE

(85) 03/05/2016

(86) PCT EP2014/073718 de 04/11/2014

(87) WO 2015/063333 de 07/05/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2430, de 01/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 028210-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 01/06/2015

(30) 02/06/2014 US 62/006,709

(51) A61B 17/04 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA A ENTREGA DE SUTURA

(71) MEDEON BIODESIGN, INC. (TW)

(72) HSIAO-WEI TANG; CHUN-CHIA JUAN; YU-SHIH WENG; SHIH-JUI HAN; CHUNG-CHU CHEN; SHIH-MING WANG

(85) 30/11/2016

(86) PCT IB2015/001590 de 01/06/2015

(87) WO 2015/186001 de 10/12/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 029092-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/06/2015

(30) 13/06/2014 FR 1455386

(51) A45D 40/26 (2006.01), A45D 34/04 (2006.01)

(54) DELINEADOR, E, PROCESSO DE MAQUIAGEM DA PELE

(71) COTY INC. (US)

(72) ERIC HOISNARD; FLAVIEN LEVAZEUX; GILLES COUPARD

(85) 12/12/2016

(86) PCT FR2015/051560 de 12/06/2015

(87) WO 2015/189527 de 17/12/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item 54 e 72 da mesma.

(21) BR 11 2016 029836-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/06/2015

(30) 30/06/2014 GB 1411577.8; 30/06/2014 GB 1411583.6

(51) A46B 9/02 (2006.01), A46D 1/00 (2006.01)

(54) ESCOVA DE CABELO PARA MODELAR O CABELO

(71) TANGLE TEEZER LIMITED (GB)

(72) SHAUN PULFREY; CAMERON BRUCE WILLIAM TREEBY

(85) 19/12/2016

(86) PCT GB2015/051916 de 30/06/2015

(87) WO 2016/001658 de 07/01/2016

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação aos itens 54 e 72 da mesma.

(21) BR 11 2016 030391-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 23/06/2015

(30) 23/06/2014 FR 14 55780

(51) B42D 25/425 (2014.01), B42D 25/43 (2014.01), B42D 25/29 (2014.01), B42D 25/333 (2014.01), B42D 25/355 (2014.01), B42D 25/00 (2014.01), B42D 25/435 (2014.01), D21F 11/00 (2006.01), D21F 11/06 (2006.01), D21H 21/42 (2006.01), B42D 25/351 (2014.01), D21F 9/04 (2006.01), D21F 1/44 (2006.01)

(54) PAPEL DE SEGURANÇA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO E DOCUMENTO PROTEGIDO

(71) ARJOWIGGINS SECURITY (FR)

(72) HENRI ROSSET

(85) 22/12/2016

(86) PCT EP2015/064114 de 23/06/2015

(87) WO 2015/197617 de 30/12/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação aos itens 54 e 30 da mesma.

(21) BR 11 2018 002597-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 03/08/2016

(30) 07/08/2015 EP 15382418.0

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E COMBINAÇÃO CONTENDO OS DITOS COMPOSTOS E USO DOS MESMOS PARA PREVENIR OU TRATAR DOENÇA DE CHAGAS, TRIPANOSSOMÍASE HUMANA AFRICANA, TRIPANOSSOMÍASE ANIMAL AFRICANA E LEISHMANIOSE

(71) UNIVERSITY OF DUNDEE (GB) ; GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(72) STEPHEN BRAND; PETER GEORGE DODD; EUN JUNG KO; MARIA MARCO MARTIN; TIMOTHY JAMES MILES; LARS HENRIK SANDBERG; MICHAEL GEORGE THOMAS; STEPHEN THOMPSON

(85) 07/02/2018

(86) PCT EP2016/068592 de 03/08/2016

(87) WO 2017/025416 de 16/02/2017

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2491, de 02/10/2018, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2019 005038-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/09/2017

(30) 14/09/2016 US 62/394,588

(51) C22B 5/04 (2006.01)

(54) UM MÉTODO PARA PRODUZIR LIGA DE TITÂNIO-ALUMÍNIO-VANÁDIO

(71) UNIVERSAL ACHEMETAL TITANIUM, LLC (US)

(72) JAMES R. COX; CHANAKA L. DE ALWIS; BENJAMIN A. KOHLER;
MICHAEL G. LEWIS

(85) 14/03/2019

(86) PCT US2017/051399 de 13/09/2017

(87) WO 2018/125322 de 05/07/2018

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2529 de 25/06/2019 em relação ao item 71 da mesma.

(21) PI 0914465-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 20/10/2009

(30) 20/10/2008 IT MI2008A 001858

(51) G06F 17/30 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA BUSCAR CONTEÚDOS MULTIMÍDIA NA INTERNET

(71) FACILITYLIVE S.R.L. (IT)

(72) GIANPIERO GIUSEPPE LOLITO

(85) 20/04/2011

(86) PCT EP2009/007508 de 20/10/2009

(87) WO 2010/046086 de 29/04/2010

Referente a RPI 2338 de 27/10/2015, quanto ao INID 72.

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 2015 030634-9 A2	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 02/06/2014 (30) 25/06/2013 US 61/838,991 (51) C08L 83/04 (2006.01) (54) MISTURAS DE ELASTÔMERO DE POLIOLEFINA E POLISSILOXANO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) STEPHEN H. CREE (85) 07/12/2015 (86) PCT US2014/040488 de 02/06/2014 (87) WO 2014/209543 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 2015 032503-3 A2	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 26/06/2014 (30) 28/06/2013 JP 2013-137388 (51) B29C 65/16 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DE CORPO EM FOLHA FUNDIDO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE CORPO EM FOLHA FUNDIDO (71) KAO CORPORATION (JP) (72) SHINJI HAMAMOTO; TAKUO YANASHIMA; KOJI IMAI; ATSUSHI IWASAKI; KUNITOSHI YAMADA (85) 23/12/2015 (86) PCT JP2014/066921 de 26/06/2014 (87) WO 2014/208636 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 009598-7 A2	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 29/10/2014 (30) 30/10/2013 US 14/067,636 (51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA AQUISIÇÃO DE SERVIÇO UTILIZANDO MÚLTIPLOS CANAIS (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) APPALA NAGA RAJU BODDURU; VENKATA APPALA NAIDU BABBADI;

KONDAL REDDY NARLENGI; RAHUL GUPTA

(85) 28/04/2016

(86) PCT US2014/062868 de 29/10/2014

(87) WO 2015/066157 de 07/05/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2430 de 01/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 009701-7 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 06/11/2014

(30) 07/11/2013 JP 2013-231454

(51) C12P 19/14 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE UM LÍQUIDO E PARA A PRODUÇÃO DE UMA SUBSTÂNCIA QUÍMICA

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) JUMPEI KISHIMOTO; SHIGEYUKI FUNADA; KATSUSHIGE YAMADA

(85) 29/04/2016

(86) PCT JP2014/079464 de 06/11/2014

(87) WO 2015/068769 de 14/05/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2430 de 01/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 009770-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 16/10/2014

(30) 01/11/2013 US 14/069,797

(51) A01N 47/36 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 35/10 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA SINÉRGICA

(71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (HK)

(72) JAMES TIMOTHY BRISTOW

(85) 29/04/2016

(86) PCT CN2014/088717 de 16/10/2014

(87) WO 2015/062417 de 07/05/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2430 de 01/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 009781-5 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 31/10/2014

(30) 01/11/2013 US 61/899,118; 30/10/2014 US 14/528,291

(51) H04W 84/18 (2009.01)

(54) SISTEMAS, APARELHOS E MÉTODOS PARA PROPORCIONAR ATUALIZAÇÕES DE ESTADO EM UMA REDE DE MALHA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) AMIN JAFARIAN; GEORGE CHERIAN

(85) 29/04/2016

(86) PCT US2014/063343 de 31/10/2014

(87) WO 2015/066423 de 07/05/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2430 de 01/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 009783-1 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 28/10/2014

(30) 29/10/2013 US 61/896,715

(51) C07C 53/02 (2006.01), C10G 1/06 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), C25B 1/04 (2006.01), C10K 3/04 (2006.01), C01B 3/02 (2006.01), B01J 23/648 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR MONÓXIDO DE CARBONO (CO) E HIDROGÊNIO (H₂) A PARTIR DE BIOMASSA

(71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. (IL)

(72) RONNY NEUMANN; SARMA BIDYUT-BIKASH

(85) 29/04/2016

(86) PCT IL2014/050933 de 28/10/2014

(87) WO 2015/063763 de 07/05/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2430 de 01/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 009985-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 01/10/2014

(30) 04/11/2013 US 61/899,666; 30/09/2014 US 14/502,848

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 27/00 (2006.01)

(54) GERENCIAMENTO DE SOFT BUFFER

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) WANSHI CHEN; PETER GAAL; TAO LUO; HAO XU; DURGA PRASAD MALLADI; NAGA BHUSHAN; TINGFANG JI

(85) 03/05/2016

(86) PCT US2014/058604 de 01/10/2014

(87) WO 2015/065640 de 07/05/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2430 de 01/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 009994-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 04/11/2014

(30) 04/11/2013 US 61/899,876; 03/11/2014 US 14/531,907

(51) H04W 28/06 (2009.01)

(54) PARÂMETROS DE CLASSIFICADOR DE ELEMENTO DE CLASSIFICAÇÃO DE TRÁFEGO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ALFRED ASTERJADHI; AMIN JAFARIAN

(85) 03/05/2016

(86) PCT US2014/063815 de 04/11/2014

(87) WO 2015/066677 de 07/05/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2430 de 01/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 029716-4 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 30/06/2015

(30) 30/09/2014 CN 201410517511.0

(51) A63H 17/00 (2006.01)

(54) VEÍCULO DE BRINQUEDO DE DOIS LADOS

(71) ALPHA GROUP CO., LTD. (CN) ; GUANGDONG AULDEY ANIMATION & TOY CO., LTD. (CN) ; GUANGZHOU ALPHA CULTURE COMMUNICATIONS CO., LTD. (CN)

(72) DONGQING CAI

(85) 16/12/2016

(86) PCT CN2015/082915 de 30/06/2015

(87) WO 2016/050105 de 07/04/2016

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2433 de 22/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 029878-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 30/06/2015

(30) 30/09/2014 CN 201410517935.7

(51) A63H 17/00 (2006.01)

(54) CARRINHO DE BRINQUEDO DE DOIS LADOS CAPAZ DE GIRAR VERTICALMENTE DENTRO DE UM TRILHO VEDADO

(71) ALPHA GROUP CO., LTD. (CN) ; GUANGDONG AULDEY ANIMATION & TOY CO., LTD. (CN) ; GUANGZHOU ALPHA CULTURE COMMUNICATIONS CO., LTD. (CN)

(72) DONGQING CAI

(85) 19/12/2016

(86) PCT CN2015/082913 de 30/06/2015

(87) WO 2016/050103 de 07/04/2016

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2433 de 22/08/2017 por ter sido indevida.

Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2012 007926-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/10/2010

(71) VOLM COMPANIES, INC. (US)

(86) PCT US2010/051765 de 07/10/2010

(87) WO 2011/044324 de 14/04/2011

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para as prioridades US 61/250,299 de 09/10/2009, US 61/303,290 de 10/02/2010, US 61/305,003 de 16/02/2010 e US 61/326,069 de 20/04/2010 conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 018120018898 de 28/05/2012 não identifica qual(is) o(s) objeto(s) da cessão de forma a comprovar a cessão de todas as prioridades reivindicadas. 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 2015 031825-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/06/2014

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

(86) PCT EP2014/062789 de 18/06/2014

(87) WO 2014/202647 de 24/12/2014

Vide Parecer

(21) BR 11 2016 007089-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/09/2014

(71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US) ; SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(86) PCT US2014/058329 de 30/09/2014

(87) WO 2015/048754 de 02/04/2015

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/884,548 de 30/09/2013 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 860160070290 de 30/03/2016 refere-se ao pedido

US 14/501,884 e não é específica para a prioridade que está sendo reivindicada neste pedido 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 2016 007091-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/09/2014

(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)

(86) PCT CN2014/087709 de 28/09/2014

(87) WO 2015/043526 de 02/04/2015

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades CN 201310459838.2, CN 201310461226.7, CN 201310461704.4, CN 201310461718.6, CN 201310461740.0 e CN 201310462810.4 de 30/09/2013 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) das citadas prioridades, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

(21) BR 11 2016 008483-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/09/2014

(71) SATAKE CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2014/073778 de 09/09/2014

(87) WO 2015/056501 de 23/04/2015

Solicita-se apresentar a tradução simples das folhas de rosto das certidões de depósito das prioridades reivindicadas; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos nas prioridades reivindicadas, contendo todos os seus dados identificadores (números de registro, titulares, datas e título).

(21) BR 11 2016 008493-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/10/2014

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)

(86) PCT US2014/061556 de 21/10/2014

(87) WO 2015/061305 de 30/04/2015

Solicita-se apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo traduzido, uma vez que o conjunto apresentado tem incorreção na numeração de suas páginas.

(21) BR 11 2016 009091-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/09/2014

(71) PROTEA COIN GROUP (ASSETS IN TRANSIT AND ARMED REACTION) (PTY) LTD (ZA)

(86) PCT ZA2014/000055 de 30/09/2014

(87) WO 2015/061811 de 30/04/2015

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (RENUMERAÇÃO DAS FOLHAS DO DESENHO), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.

(21) BR 11 2016 016801-1 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/01/2015

(71) CELLNOVO LTD (GB)

(86) PCT GB2015/050251 de 30/01/2015

(87) WO 2015/114373 de 06/08/2015

Apresente novas folhas do relatório descritivo, tendo em vista que o conjunto apresentado encontra-se em desacordo com a forma prevista no Art. 39 da Instrução Normativa nº 31/2013 no que tange à numeração de páginas.

(21) BR 11 2016 016804-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/01/2015

(71) CELLNOVO LTD (GB)

(86) PCT GB2015/050247 de 30/01/2015

(87) WO 2015/114369 de 06/08/2015

Apresente novas folhas do relatório descritivo, tendo em vista que o conjunto apresentado encontra-se em desacordo com a forma prevista no Art. 39 da Instrução Normativa nº 31/2013 no que tange à numeração de páginas.

(21) BR 11 2016 021080-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/03/2015

(71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(86) PCT GB2015/050661 de 06/03/2015

(87) WO 2015/140507 de 24/09/2015

Apresente novas folhas dos desenhos, tendo em vista que o conjunto apresentado encontra-se em desacordo com a forma prevista no Art. 39 da Instrução Normativa nº 31/2013 no que tange à numeração de páginas.

(21) BR 11 2016 021425-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/03/2015

(71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(86) PCT GB2015/050663 de 06/03/2015

(87) WO 2015/140508 de 24/09/2015

Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome

de um dos inventores que consta na publicação internacional "Alasdair Maclaine" e o constante da petição inicial nº 870160052272 de 16/09/2016 "Alasdair Michael Maclaine".

(21) BR 11 2016 021855-8 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 01/04/2015 (71) GEMTIER MEDICAL (SHANGHAI) INC. (CN) (86) PCT CN2015/075658 de 01/04/2015 (87) WO 2016/062016 de 28/04/2016</p> <p>Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades CN 201410577644.7 e CN 201420621938.0; ou declarações de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos nas prioridades reivindicadas, contendo todos os dados identificadores destas (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013 e Art. 2º da Resolução 179/2017. Cabe salientar que não foi possível identificar os titulares do pedido prioritário nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI. Tal informação é necessária para o exame da cessão do documento de prioridade.</p>
(21) BR 11 2016 022349-7 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 28/03/2015 (71) REPRO-MED SYSTEMS, INC. (US) (86) PCT US2015/023221 de 28/03/2015 (87) WO 2015/149050 de 01/10/2015</p> <p>Regularize a cessão da prioridade US 61/971,942 de 28/03/2014, visto que os documentos de cessão apresentados cedem apenas o pedido PCT/US2015/023221. Cumpre frisar que o documento de cessão deve ser específico da citada prioridade.</p>
(21) BR 11 2016 022536-8 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 23/03/2015 (71) MEDIPHACOS INDÚSTRIAS MÉDICAS S/A (BR/MG) (86) PCT BR2015/000035 de 23/03/2015 (87) WO 2015/143514 de 01/10/2015</p> <p>Regularize a cessão da prioridade US 61/971,867 de 28/03/2014, visto que os documentos de apresentados comprovam a cessão do pedido para ? Mediphacos LTDA.?, pessoa divergente do depositante do pedido. Cumpre frisar que o documento de cessão deve ser específico da citada prioridade.</p>
(21) BR 11 2016 024583-0 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 23/04/2015 (71) ELEMENTZ LLC (GB) (86) PCT GB2015/051203 de 23/04/2015</p>

(87) WO 2015/162430 de 29/10/2015

Regularize a cessão da prioridade US 61/983,205 de 23/04/2014, visto que os documentos de cessão apresentados não fazem menção à prioridade que está sendo cedida. Cumpre frisar que o documento de cessão deve ser específico da citada prioridade.

(21) BR 11 2019 013524-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/04/2017

(71) TWISTPERFECT, S.L. (ES) ; CASUMCONI, S.L. (ES)

(86) PCT IB2017/052009 de 07/04/2017

(87) WO 2018/122625 de 05/07/2018

Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional WO 2018/122625 de 05/07/2018 ALBERT GALAN LLONGUERAS e o constante da petição inicial nº 870190060586 de 28/06/2019 ALBERT ESGALAN LLONGUERAS .

(21) BR 11 2019 013574-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/01/2018

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(86) PCT EP2018/050189 de 04/01/2018

(87) WO 2018/127532 de 12/07/2018

Vide Parecer

(21) BR 11 2019 013597-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/04/2018

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(86) PCT US2018/026318 de 05/04/2018

(87) WO 2018/187613 de 11/10/2018

Vide Parecer

(21) BR 11 2019 016118-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/02/2018

(71) JUBILANT GENERICS LIMITED (IN)

(86) PCT IB2018/050664 de 02/02/2018

(87) WO 2018/142336 de 09/08/2018

Como foram solicitados 2 serviços (apresentação de procuração e tradução dos documentos apresentados no depósito) através da petição 870190097063 e, de acordo com a Resolução nº189/2017 devem ser pagas retribuições específicas para cada um dos serviços solicitados, se faz necessária a complementação do pagamento.

(21) BR 11 2019 016242-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/01/2018

(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(86) PCT EP2018/052055 de 29/01/2018

(87) WO 2018/145934 de 16/08/2018

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 2019 016300-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/12/2017

(71) SHANGHAI BENEMAE PHARMACEUTICAL CORPORATION (CN)

(86) PCT CN2017/119856 de 29/12/2017

(87) WO 2018/145533 de 16/08/2018

Como foram solicitados 2 serviços através da petição 870190099781

(complementação da tradução do pedido e apresentação de modificações no resumo e quadro reivindicatório já apresentado) e, de acordo com a Resolução nº 189/2017 devem ser pagas retribuições específicas para cada um dos serviços solicitados, se faz necessária a complementação do pagamento.

(21) BR 11 2019 016488-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/02/2018

(71) TILRAY, INC (US)

(86) PCT US2018/017451 de 08/02/2018

(87) WO 2018/148430 de 16/08/2018

Solicita-se apresentar documento de Cessão do Direito de Prioridade referente à prioridade US62/456,480, de 08/02/2017, reivindicada na publicação WO2018/148430, contendo todos os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título), uma vez que no documento de prioridade arquivado na biblioteca da OMPI consta cessão para empresa distinta ao pedido (Gatenshielm Group C.V.).

(21) BR 11 2019 017449-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/02/2018

(71) ARC DEVICES LIMITED (IE)

(86) PCT IB2018/000527 de 21/02/2018

(87) WO 2018/154394 de 30/08/2018

Reapresente os blocos do relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo, conforme IN nº 31/2013.

(21) BR 11 2019 017543-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/03/2018

(71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)

(86) PCT EP2018/055141 de 02/03/2018

(87) WO 2018/162339 de 13/09/2018

Esclareça divergência no nome do segundo inventor ?ANDREAS WEBER DI DR. MONT.? ou ? ANDREAS WEBER?.

(21) BR 11 2019 017673-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/04/2017

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(86) PCT US2017/029213 de 24/04/2017

(87) WO 2018/199909 de 01/11/2018

Enviar novas vias dos desenhos, pois, faltam folhas, nos desenhos enviados.

(21) BR 11 2019 018056-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/03/2018

(71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)

(86) PCT US2018/021043 de 06/03/2018

(87) WO 2018/165091 de 13/09/2018

Regularize a cessão da prioridade US 62/468,346 de 07/03/2017, visto que os documentos de cessão apresentados não comprovam a cessão dos titulares da prioridade nem para o atual depositante do pedido internacional (?BASF Agricultural Solutions Seed US LLC?), tampouco para o depositante original do mesmo (?Bayer Cropscience LP?). Salienta-se ainda que a declaração apresentada para comprovar tal cessão não comprova a cessão do pedido reivindicado como prioridade. Cumpre frisar que o documento de cessão deve ser específico da citada prioridade.

(21) BR 11 2019 018059-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/03/2018

(71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)

(86) PCT EP2018/055102 de 01/03/2018

(87) WO 2018/162330 de 13/09/2018

Regularize a cessão da prioridade US 62/468,040 de 07/03/2017, visto que os documentos de cessão apresentados não comprovam a cessão dos titulares da prioridade nem para o atual depositante do pedido internacional (?BASF Agricultural Solutions Seed US LLC?), tampouco para os depositantes originais do mesmo (?Bayer Cropscience Aktiengesellschaft? e ?Bayer Cropscience LP?). Salienta-se ainda que a declaração apresentada para comprovar tal cessão não pode ser usada para este fim pois trata-se da declaração do quadro errado do RO/101. Cumpre frisar que o documento de cessão deve ser específico da citada prioridade.

(21) BR 11 2019 018093-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/03/2018

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(86) PCT US2018/025562 de 30/03/2018

(87) WO 2018/183956 de 04/10/2018

Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional "Baihua HU" e o constante da petição inicial nº 870190085024 de 30/08/2019 "Baihua Wu".

(21) BR 11 2019 018108-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/03/2018

(71) BONUMOSE LLC (US)

(86) PCT US2018/022185 de 13/03/2018

(87) WO 2018/169957 de 20/09/2018

Como foram solicitados 2 serviços através da petição 870190092632 (apresentação de procuração e apresentação de cessão da prioridade) e, de acordo com a Resolução nº 189/2017 devem ser pagas retribuições específicas para cada um dos serviços solicitados, se faz necessária a complementação do pagamento.

(21) BR 11 2019 018176-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/03/2018

(71) KEMIRA OYJ (FI)

(86) PCT FI2018/050225 de 26/03/2018

(87) WO 2018/178513 de 04/10/2018

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (renumeração do relatório descritivo e da reivindicação), conforme determina o Ato Normativo 128/97 no Item 9.2.1

(21) BR 11 2019 018395-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/04/2018

(71) METALLO BELGIUM (BE)

(86) PCT EP2018/059117 de 10/04/2018

(87) WO 2018/189154 de 18/10/2018

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2018/059117 de 10/04/2018 como JAN DIRK A GORIS e o constante no formulário da petição inicial nº 870190086920 de 04/09/2019 como JAN DIRK J GORIS uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2019 018648-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/03/2018

(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(86) PCT US2018/021489 de 08/03/2018

(87) WO 2018/165392 de 13/09/2018

Reapresente as reivindicações com a numeração das páginas corrigida.

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 2014 014428-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/06/2014
(71) EDVAR MUNIZ CORDEIRO (BR/MG)

(21) BR 10 2018 001994-5 A2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/01/2018
(71) JOHN BEAN TECHNOLOGIES MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2018 069010-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/09/2018
(71) DIRCEU DURAES SANFORD BARROS (BR/CE)

(21) BR 10 2019 003132-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/02/2019
(71) EDOUARD MEKHALIAN (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010767-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/05/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS - IFAL (BR/AL)

(21) BR 10 2019 011727-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/06/2019 (71) JOÃO BATISTA DA SILVA PRADO (BR)
(21) BR 10 2019 013961-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2019 014247-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) (ES)
(21) BR 10 2019 015659-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) FLAVIO SILVA NICOLETTI (BR/ES)
(21) BR 10 2019 017342-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/08/2019 (71) JOSE VALERIO NETO (BR/RN)
(21) BR 10 2019 018284-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/09/2019 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 019759-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/09/2019 (71) ÁTILA CORREIA LIMA BRANDÃO (BR/AL)
(21) BR 10 2019 020382-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) KARL BENCHIMOL XAVIER DO NASCIMENTO (BR/RS) ; FERNANDO ZAMPRONIO (BR/RS) ; GILMAR BORNHOLD (BR/PR)

(21) BR 10 2019 020639-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/10/2019 (71) XEROX CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 020640-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/10/2019 (71) NEURAVI LIMITED (IE)
(21) BR 10 2019 020641-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/10/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 021008-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/10/2019 (71) PEDRO DE ALMEIDA SACRAMENTO (BR/MG)
(21) BR 10 2019 021103-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/10/2019 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR (VE)
(21) BR 10 2019 021350-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/10/2019 (71) TIAGO VIDAL GODOI (BR/SP)
(21) BR 10 2019 021919-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
(21) BR 10 2019 021931-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 021945-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2019 (71) FERNANDO FORJAZ TOLEDO DORNELLES DE CARVALHO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 021957-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2019 (71) SAN JAMAR, INC. (US)
(21) BR 10 2019 021972-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2019 (71) ROBERTO DO NASCIMENTO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 021985-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2019 (71) RODOLFO CLAUDIO SPERS (BR/SP) ; PAULO SÉRGIO JORGE (BR/SP)
(21) BR 10 2019 021987-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2019 (71) PROREVEST REVESTIMENTO DE POLIURETANO E PEÇAS ESPECIAIS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 021990-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2019 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 10 2019 021995-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2019 (71) RAFAEL IULIANELLO (BR/ES) ; JAQUELINE OLIVEIRA RAMALDES (BR/ES)
(21) BR 10 2019 022023-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2019 (71) SENAI - DEPARTAMENTO REGIONAL DE GOIÁS (BR/GO) ; SESI - SERVIÇO SOCIAL DA INDÚSTRIA REGIONAL GOIÁS (BR/GO)

(21) BR 10 2019 022030-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 022033-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2019 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 022037-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2019 (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 022038-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2019 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 022039-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2019 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 022040-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2019 (71) GLÁUCIA FREIRE BATISTA (BR/SP)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 022046-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 022047-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2019 (71) PAULO HENRIQUE MARTINS (BR/SP)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 022048-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

	(22) 21/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
--	-----------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 022056-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 022080-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2019 (71) MADAL PALFINGER S/A (BR/RS)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 022084-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2019 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 022087-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2019 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 022089-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2019 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 022091-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2019 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 022960-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/10/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 023038-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

	(22) 01/11/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
--	----------------------------------------------

(21) BR 10 2019 023373-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/11/2019 (71) LUÍS FERNANDO CORRÊA MONTEIRO (BR/RJ) ; LISANDRO LOVISOLO (BR/RJ)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 023784-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/11/2019 (71) BAKALYAR ENTERPRISES, LLC (US)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 023792-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 023804-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/11/2019 (71) MANITOU ITALIA S.R.L. (IT)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 023989-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/11/2019 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 024026-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 024096-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 024173-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/11/2019
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) ENGEPRO PROJETOS LTDA ME (BR/MG)

(21) BR 10 2019 024257-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/11/2019
 (71) INDÚSTRIA DE MÁQUINAS KREIS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2019 024295-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/11/2019
 (71) LIDER EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2019 024299-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/11/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; SOM MAIOR PROAUDIO (BR/RS)

(21) BR 10 2019 024301-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/11/2019
 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2019 024338-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/11/2019
 (71) TULIO MARCIO SOARES METZKER (BR/MG) ; MARIANA TAVARES DE MELO METZKER ALVES (BR/MG)

(21) BR 10 2019 024347-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/11/2019
 (71) SHIELD RESTRAINT SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 10 2019 024351-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/11/2019
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2019 024353-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/11/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2019 024355-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/11/2019
 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)

(21) BR 10 2019 024356-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/11/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2019 024362-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/11/2019
 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)

(21) BR 10 2019 024374-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/11/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDAD DE CHILE (CL) ; FUNDACIÓN INRIA CHILE (CL)

(21) BR 10 2019 024378-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/11/2019
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2019 024379-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/11/2019
 (71) BIOPROCESS IMPROVEMENT CONSULTORIA E PESQUISAS EM BIOPROCESSOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 024382-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/11/2019
 (71) RICARDO REIS DE CARVALHO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 024383-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/11/2019

(71) DFO GLOBAL PERFORMANCE COMMERCE LIMITED (CA)

(21) BR 10 2019 024386-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/11/2019
(71) LISI AEROSPACE (FR)

(21) BR 10 2019 024406-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/11/2019
(71) MAC VALVES, INC. (US)

(21) BR 10 2019 024415-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/11/2019
(71) SEWECK 4 ADMINISTRAÇÃO DE BENS PRÓPRIOS E PARTICIPAÇÕES S/A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 024424-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/11/2019
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 024426-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/11/2019
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 024432-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/11/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 024450-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/11/2019
(71) NILTON BRAZ GIRALDELLI (BR/MS)

(21) BR 10 2019 024548-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/11/2019
(71) DANILO VAZ DO PRADO (BR/DF)

(21) BR 10 2019 024948-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/11/2019 (71) HELOISE NAGAI DO VAL (BR/ES)
(21) BR 10 2019 025238-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/11/2019 (71) EPHEALTH SOLUCOES EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 025385-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/11/2019 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(21) BR 10 2019 025657-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/12/2019 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2019 025675-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 025718-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/12/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 025804-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/12/2019 (71) PROMM INDUSTRIA DE MATERIAIS CIRURGICOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2019 025809-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/12/2019

(71) PROMM INDUSTRIA DE MATERIAIS CIRURGICOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2019 026087-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ;
 UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2019 026124-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/12/2019
 (71) JOSÉ ALEXANDRE MASCARENHAS MARTINS DA COSTA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 026180-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 026182-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/12/2019
 (71) ORKEST TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026183-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/12/2019
 (71) ORKEST TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026186-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/12/2019
 (71) ZANDEI INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2019 026202-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026209-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/12/2019

	(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE (BR/PR)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 026248-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/12/2019 (71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 026269-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/12/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 026286-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/12/2019 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA COOPERATIVA (IT)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 026287-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/12/2019 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 026293-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/12/2019 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 026299-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/12/2019 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 026305-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/12/2019 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 026316-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/12/2019
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 026333-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/12/2019
 (71) CLAVERHAM LIMITED (GB)

(21) BR 10 2019 026480-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/12/2019
 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)

(21) BR 10 2019 026481-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026482-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/12/2019
 (71) RBIO EMPREENDIMENTOS BIOTECNOLOGICOS E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP) ; IVANO JOSÉ CUNHA 01642884812 (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026487-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026494-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026495-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/12/2019
 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)

(21) BR 10 2019 026499-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/12/2019
 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)

(21) BR 10 2019 026502-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2019 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
(21) BR 10 2019 026504-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2019 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2019 026516-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(21) BR 10 2019 026520-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2019 026522-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 026524-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2019 026537-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 026612-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026616-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 026620-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
(21) BR 10 2019 026623-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 026626-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) MICROTECNICA S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2019 026632-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 026681-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) JADER AYUB ALVES CARDOSO (BR/DF)
(21) BR 10 2019 026695-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) SENSORAMA TECNOLOGIA EDUCACIONAL EIRELI (BR/PR)
(21) BR 10 2019 026696-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
(21) BR 10 2019 026729-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/12/2019

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026730-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026731-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026732-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026733-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026839-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/12/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 026842-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2019 026848-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/12/2019
 (71) SMA METALURGICA LTDA - EPP (BR/PR)

(21) BR 10 2019 026861-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/12/2019
 (71) ICV AGROPARTS COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA - ME (BR/RS)

(21) BR 10 2019 026862-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/12/2019 (71) JOEL CAPONI PARISE (BR/RS)
(21) BR 10 2019 026874-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/12/2019 (71) FACS SERVIÇOS EDUCACIONAIS LTDA (BR/BA)
(21) BR 10 2019 026897-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/12/2019 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
(21) BR 10 2019 026899-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/12/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 026901-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/12/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 026903-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/12/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 026925-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/12/2019 (71) I CROP TECNOLOGIA E CONSULTORIA AGRICOLA LTDA - ME (BR/GO)
(21) BR 10 2019 026932-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/12/2019 (71) HORÁCIO FRANCISCO FERREIRA FILHO (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 027087-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2019 (71) VAGNER CANDIDO RIBEIRO 68573987634 (BR/MG)
(21) BR 10 2019 027095-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027098-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2019 (71) TORRE VERDE PRODUTOS E SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 027102-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2019 (71) VIVID COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA DE COSMETICOS EIRELI - EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027147-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2019 (71) ANTONIO FERREIRA DE VASCONCELOS FILHO (BR/PA)
(21) BR 10 2019 027158-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A.- PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 027161-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2019 (71) IMEPEL INDUSTRIA MECANICA LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 027165-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2019 (71) HIDROMECÂNICA GERMEK LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027207-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 19/12/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
--	---------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027214-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027220-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027228-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) WEG DRIVES & CONTROLS AUTOMAÇÃO LTDA. (BR/SC)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027235-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) CARLOS ALBERTO DE MOURA (BR/SP)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027236-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027238-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027239-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027242-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------

	depositado (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027245-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027246-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027250-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2019 027252-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027253-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) VALDIR RIGO (BR/RS)
(21) BR 10 2019 027256-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027262-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) MATHEUS PÊGO RIBEIRO (BR/MG) ; ÁTILA JUNIO PÊGO SILVA (BR/MG) ; ALESSANDRO RODRIGUES DA SILVA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 027277-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
(21) BR 10 2019 027279-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) TRIUNFO INDUSTRIA METALURGICA EIRELI (BR/SC)
(21) BR 10 2019 027283-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
(21) BR 10 2019 027285-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) ARCELORMITTAL BRASIL S.A (BR/ES)
(21) BR 10 2019 027293-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
(21) BR 10 2019 027297-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) LEONARDO MAAHS MARQUES (BR/RS)
(21) BR 10 2019 027299-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
(21) BR 10 2019 027311-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) EDSON JOAQUIM ANTUNES QUEVEDO (BR/SP) ; HENRIQUE SILVA DE ARAUJO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027314-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 19/12/2019 (71) EDSON JOAQUIM ANTUNES QUEVEDO (BR/SP) ; HENRIQUE SILVA DE ARAUJO (BR/SP)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027339-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027344-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027648-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2019 (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027649-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027714-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027715-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2019 (71) COMPANHIA ENERGÉTICA DO RIO GRANDE DO NORTE - COSERN (BR/RN) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - INSTITUTOS LACTEC (BR/PR)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027757-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027768-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------

	depositado (22) 23/12/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
(21) BR 10 2019 027775-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2019 (71) LUCAS DE ALMEIDA MAGALHÃES (BR/SP) ; DIEGO PEDREIRA DE OLIVEIRA (BR/SP) ; LUIS FELIPE SVERZUT BARONI (BR/SP)
(21) BR 10 2019 028200-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/12/2019 (71) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2020 000561-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/01/2020 (71) FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2020 001676-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/01/2020 (71) ALTEMAR RIBEIRO DIAS (BR/SP)
(21) BR 10 2020 002246-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2020 (71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 002277-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2020 (71) AMARILDO CANELLO (BR/PR) ; OSCAR FRANCISCO PACHER (BR/PR)
(21) BR 10 2020 002281-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2020 (71) ORTHO PAUHER INDÚSTRIA COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÕES LTDA (BR/PE)

(21) BR 10 2020 002428-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2020 (71) GERHARD DOWICH (BR/RS)
(21) BR 20 2014 018594-7 U2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/07/2014 (71) IRMÃOS BECKHEUSER E CIA LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2018 076883-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2018 (71) MULTFLUXO LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2019 000697-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/01/2019 (71) MARIO ANTONIO ALVINO DE JESUS (BR/PR)
(21) BR 20 2019 009562-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/05/2019 (71) ELLUX INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2019 009791-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/05/2019 (71) WANDERLEY ALMEIDA DE MELO JUNIOR (BR/PB)
(21) BR 20 2019 009852-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/05/2019 (71) METANOX LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2019 014446-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/07/2019 (71) IVANILDA MARIA DE SOUZA (BR/PE)
(21) BR 20 2019 014521-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 13/07/2019 (71) EDUARDO DONIZETE BERTOLDO (BR/SP) ; COSMETTOS B C COSMÉTICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 014604-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2019 (71) DANIEL PAWEL (BR/SP)
(21) BR 20 2019 014695-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2019 (71) JOSÉ DONIZETI CARDOZO (BR/GO)
(21) BR 20 2019 014741-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2019 (71) IGECAST METALURGICA LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2019 015197-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/07/2019 (71) SERGIO PAULO BARBOSA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 017557-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2019 (66) BR 20 2019 010662-5 24/05/2019 (71) WANDER RIBEIRO ROXO (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 017573-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/08/2019 (71) HUGO FERNANDES CASTRO (BR/SP)
(21) BR 20 2019 017591-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/08/2019 (71) HUGO FERNANDES CASTRO (BR/SP)
(21) BR 20 2019 017680-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 23/08/2019 (71) EQUINOX COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/ES)
(21) BR 20 2019 017700-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/08/2019 (71) GABRIEL XAVIER FERNANDES DA SILVA (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 017745-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/08/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIREDE INFORMATICA EIRELI - EPP (BR/RS)
(21) BR 20 2019 017770-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/08/2019 (71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)
(21) BR 20 2019 021521-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/10/2019 (71) RODRIGO CUNHA ANTONINI (BR/MG)
(21) BR 20 2019 022258-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/10/2019 (71) DENIALDO DE CARVALHO (BR/SP)
(21) BR 20 2019 022535-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/10/2019 (71) EDEMIR BOZESKI (BR/PR)
(21) BR 20 2019 022588-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/10/2019 (71) ANDRES FELIPE MEJIA ARANGO (CO)
(21) BR 20 2019 023107-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/11/2019

(71) MM - SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2019 023157-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/11/2019
 (71) DEOCLESIO FABRI (BR/PR)

(21) BR 20 2019 023227-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/11/2019
 (71) ANTÔNIO ALBERI DE MATTOS (BR/RS)

(21) BR 20 2019 023232-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/11/2019
 (71) DANIEL FUZINELLI DUARTE (BR/SP)

(21) BR 20 2019 023235-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/11/2019
 (71) JOSÉ GOUVÊA DE ARAUJO (BR/GO)

(21) BR 20 2019 023266-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/11/2019
 (71) RODRIGO KUMPEL MACHADO (BR/SC)

(21) BR 20 2019 023271-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/11/2019
 (71) RODRIGO KUMPEL MACHADO (BR/SC)

(21) BR 20 2019 023274-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/11/2019
 (71) ARTEMOBILI MÓVEIS LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2019 023289-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/11/2019
 (71) ANTONIO GUSSONI (BR/SP)

(21) BR 20 2019 023299-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/11/2019 (71) TALLERES AVELINO ESGUEVA, S.A. (ES)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 023304-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/11/2019 (71) TALLERES AVELINO ESGUEVA, S.A. (ES)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 024425-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/11/2019 (71) ONOFRE MAURICIO DE MOURA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 024724-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/11/2019 (71) WILSON FERREIRA AGUIAR (BR/MS)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 025124-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/11/2019 (71) ALEXANDRE LUJAN SANTOS (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 025211-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/11/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 025682-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/12/2019 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 025685-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/12/2019 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 025707-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 05/12/2019 (71) FERNANDO FAVARETTO CASAROLI (BR/PR)
(21) BR 20 2019 025721-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/12/2019 (71) INCOMAF INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS PARA FRIGORÍFICOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2019 025751-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/12/2019 (71) DAGOBERTO DA SILVA ALMEIDA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 025766-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/12/2019 (71) EDUARDO APARECIDO DE MATOS (BR/SP)
(21) BR 20 2019 025774-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/12/2019 (71) CARLOS AGNALDO TEIXEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 025795-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/12/2019 (71) PAULO DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 025805-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 20 2019 025806-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/12/2019 (71) SOFIA QUADROS AFFONSECA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 026749-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/12/2019

(71) WIE BRASIL INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2019 026751-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/12/2019
 (71) SANDRO ROGÉRIO MARCHIORI (BR/SP)

(21) BR 20 2019 026763-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/12/2019
 (71) AAEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 20 2019 026790-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/12/2019
 (71) ANTONIO MARTOS CALVO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 026797-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/12/2019
 (71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 026804-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/12/2019
 (71) CLEIDISON JUNIOR ALVES DA SILVA (BR/RS)

(21) BR 20 2019 026881-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/12/2019
 (71) LATOVEL INDUSTRIA DE LATARIAS LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2019 026892-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/12/2019
 (71) MARCELO EDUARDO DE ARAÚJO (BR/MG) ; JOSÉ EDUARDO DE ARAUJO (BR/MG)

(21) BR 20 2019 026894-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/12/2019

(71) MARCO ANTÔNIO DE SOUZA (BR/MG)

(21) BR 20 2019 026912-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/12/2019
(71) JOÃO PAULO SEGALA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 026914-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/12/2019
(71) ELCY PINTO DE ARRUDA (BR/PR)

(21) BR 20 2019 027334-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/12/2019
(71) ANDREIA BARBOSA DI ROBERTO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 027359-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/12/2019
(71) WILIAN BIOLO (BR/RS)

(21) BR 20 2019 027585-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/12/2019
(71) PAULO ALVES DA SILVA (BR/RJ)

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da Lei nº 9.279/96, e/ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. 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. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e sua numeração será anulada conforme norma vigente.

(21) BR 10 2019 003040-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/02/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 003071-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/02/2019 (71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 003086-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/02/2019 (71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 004286-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/03/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 004804-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/03/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 005919-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/03/2019 (71) ROSAURA SOARES PACZEK (BR/RS)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 012022-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/06/2019 (71) TCF - TRADE CENTER FARM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA - ME (BR/SP)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 013414-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
---------------------------------	-----------------------------------------

	(22) 27/06/2019 (71) ANTONIO MARIANO HERRERO ALONSO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 016785-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/08/2019 (71) DUO COMERCIO DE PRODUTOS DE COSMETICOS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 017189-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2019 017914-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/08/2019 (71) IRAPUAN GLÓRIA JÚNIOR (BR/SP) ; DAIANE DE ALMEIDA OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 020584-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) LAIZHOU BAOYI MACHINERY CO., LTD. (CN)
(21) BR 10 2019 020636-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/10/2019 (71) FELIPE MARTINS BARCELLOS (BR/RS)
(21) BR 10 2019 021902-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/10/2019 (71) LUCAS DE MENDONÇA NEUBA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 021909-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/10/2019 (71) TRANSFORMADORES E SERVIÇOS DE ENERGIA DAS AMÉRICAS S.A. (BR/MG)
(21) BR 10 2019 021922-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/10/2019 (71) ZKS INDUSTRIA E COMERCIO DE ENGRENAGENS E EIXOS LTDA-ME (BR/PR)
(21) BR 10 2019 021925-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/10/2019 (71) PEDRO JORGE LOURO CRUGEIRA (BR/BA) ; PAULO FERNANDO

ALMEIDA (BR/BA) ; ANTONIO LUIZ BARBOSA PINHEIRO (BR/BA) ;
GUSTAVO MIRANDA PIRES SANTOS (BR/BA) ; FABIO ALEXANDRE
CHINALIA (BR/BA)

(21) BR 10 2019 021928-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/10/2019
(71) TERMO HEALTH TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 021941-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/10/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

(21) BR 10 2019 021954-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/10/2019
(71) VALTER KUBA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 021962-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/10/2019
(71) DEBORAH ROMERO VIÑOLO (BR/SP) ; DENISE ROMERO VIÑOLO DE
ANDRADE (BR/SP)

(21) BR 10 2019 021965-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/10/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA
FARROUPILHA (BR/RS)

(21) BR 10 2019 021974-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/10/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; HI-MIX
ELETRÔNICOS S/A (BR/PR)

(21) BR 10 2019 022010-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/10/2019
(71) MARLON ALVES DA SILVEIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 022014-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 19/10/2019
(71) KLEBER DA SILVA GONÇALVES (BR/SP)

(21) BR 10 2019 022017-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 19/10/2019
(71) EDUARDO PEREIRA DA SILVA (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 022018-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/10/2019 (71) MOACIR PEREIRA ABELHA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 022036-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/10/2019 (71) REGINALDO JOSÉ QUEIROZ DE SOUZA (BR/AM)
(21) BR 10 2019 022052-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/10/2019 (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 022064-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/10/2019 (71) MARCIO NUNES DA SILVA (BR/SP) ; GISLAINE DRSKA TEIXEIRA DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 022090-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/10/2019 (71) ANDRÉ MARQUES DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 022310-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/10/2019 (71) INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA FONOAUDIOLOGIA HCP LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 023090-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/11/2019 (71) XYLECO, INC. (US)
(21) BR 10 2019 023774-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/11/2019 (71) JOYCE DALTHO SANTOS (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 024121-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/11/2019 (71) RAVISSON AMARAL ALMEIDA (BR/MG) ; LUCIANO HENRIQUE NUNES RODRIGUES (BR/MG)
(21) BR 10 2019 024367-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/11/2019

	(71) ROBERTO AIRES VIANA (BR/PA)
--	----------------------------------

(21) BR 10 2019 024369-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/11/2019 (71) LINCOLN ESPINDOLA NUNES (BR/RJ)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 024371-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 024385-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/11/2019 (71) UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR - EDITORA E DISTRIBUIDORA EDUCACIONAL S/A (BR/PR) ; BIODINAMICA QUIMICA E FARMACEUTICA LTDA (BR/PR)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 024388-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/11/2019 (71) LAÉRCIO MACHADO DA SILVA (BR/RO)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 024413-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/11/2019 (71) RAILROAD COMERCIO DE PEÇAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 024428-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/11/2019 (71) ROSIANE DA SILVA (BR/PR)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 024443-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 024447-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/11/2019 (71) PRO-EFICIÊNCIA SOLUÇÃO AGRONEGÓCIOS S/A (BR/MG)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 024540-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/11/2019 (71) EDGAR WESLEI DOS SANTOS ARAGÃO (BR/BA)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 024934-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/11/2019
---------------------------------	------------------------------------------------------------

	(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
--	---------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 024938-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/11/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 025022-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/11/2019 (71) EMMANUEL SILVEIRA MENDES (BR/MG)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 025175-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/11/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS (BR/AM) ; DIPEIXE INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA-ME (BR/AM)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 025664-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; UNIVERSITY OF NAPLES FEDERICO II (IT)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 025669-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 025679-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 025680-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 025693-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2019 (71) ELEANDRO BATISTA DE OLIVEIRA (BR/ES) ; EDER LOBATO PERINI (BR/ES)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 025699-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2019
---------------------------------	------------------------------------------------------------

(71) BRENO HENRIQUE DE SOUZA LIMA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026514-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 13/12/2019
(71) MARCUS PAULO FOURNIER LESSA (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 026554-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 13/12/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2019 026609-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 13/12/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2019 026636-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 13/12/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2019 026639-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 13/12/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2019 026693-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 13/12/2019
(71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ) ;
FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESCA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
(BR/RJ)

(21) BR 10 2019 026727-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 14/12/2019
(71) ARBORUM VIVEIRO E COMÉRCIO DE MUDAS LTDA - ME (BR/DF)

(21) BR 10 2019 026728-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/12/2019
(71) CARLOS GUILHERME LOPES MACHADO (BR/RO)

(21) BR 10 2019 026860-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/12/2019
(71) JOSÉ OSWALDO DA SILVA (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 026889-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/12/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG)

(21) BR 10 2019 026893-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 17/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 026904-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 17/12/2019
 (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED. (IN) ; DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY (IN)

(21) BR 10 2019 026906-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 17/12/2019
 (71) DEBORA R ITO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026931-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 17/12/2019
 (71) CAUÊ GOMES DE ALMEIDA MAINETI (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026935-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 17/12/2019
 (71) ASSOCIACAO PRUDENTINA DE EDUCACAO E CULTURA APEC (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026936-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 17/12/2019
 (71) WELBERTH ALVARENGA VALIATE (BR/ES)

(21) BR 10 2019 027074-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 18/12/2019
 (71) GELSON OLAVO DAHMER (BR/RS)

(21) BR 10 2019 027075-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 18/12/2019
 (71) JOSE TAVARES DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 027078-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 18/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)

(21) BR 10 2019 027096-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/12/2019 (71) X-FLOOR BRASIL LOCAÇÃO DE PISOS TEMPORÁRIOS LTDA (BR/PE)
(21) BR 10 2019 027099-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/12/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 027110-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/12/2019 (71) DEMÓSTENES AUGUSTO FERREIRA (BR/GO)
(21) BR 10 2019 027157-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/12/2019 (71) EDÉSIO AUGUSTO DE OLIVEIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 027166-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2019 027218-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/12/2019 (71) YTEK INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS - EIRELI (BR/MG)
(21) BR 10 2019 027219-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; RUBIAN XTRACT SERVIÇOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027244-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)
(21) BR 10 2019 027247-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ; SANTO ANTONIO ENERGIA S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027251-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/12/2019

	(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; APIS FLORA INDL. COML. LTDA (BR/SP)
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027275-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/12/2019 (71) TOTAL MOLDES E MATRIZES LTDA ME (BR/SC)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027289-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/12/2019 (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027785-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/12/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027788-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/12/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 002239-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/02/2020 (71) NILSON BARBOSA (BR/MA) ; ELAINE NASCIMENTO FERREIRA (BR/MA)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 002240-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/02/2020 (71) ITAMAR JOSE DE CASTRO FROES (BR/SC)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 002250-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/02/2020 (71) WANDER ALVES VIEIRA (BR/ES)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 002751-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/02/2020 (71) ARAUSUL ASSESSORIA E ENGENHARIA LTDA - ME (BR/SC)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2012 034092-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/10/2012 (71) RONICLEI FERREIRA DA SILVA (BR/MT)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2018 015352-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/07/2018
---------------------------------	------------------------------------------------------------

(71) HUDSON LUCIO BIGNARDI (BR/SP)

(21) BR 20 2018 069671-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/09/2018

(71) GLAUCO DE MORAES FELIPIN DOS SANTOS 42700070879 (BR/SC)

(21) BR 20 2019 009855-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/05/2019

(71) RICARDO BARRO KERSEVAN (BR/SP)

(21) BR 20 2019 009935-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/05/2019

(71) NILTON JOSÉ LOPES (BR/MG)

(21) BR 20 2019 011680-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/06/2019

(71) V. E. F. DE BRITO & CIA LTDA - ME (BR/PR)

(21) BR 20 2019 015132-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/07/2019

(71) LINDSEY GUILHERME DIAS (BR/SP)

(21) BR 20 2019 015190-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/07/2019

(71) MARCELO SOARES (BR/GO)

(21) BR 20 2019 015291-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/07/2019

(71) EUDES GOMES PEREIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 017535-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/08/2019

(71) ANDRE APARECIDO PAVAN (BR/PR)

(21) BR 20 2019 017769-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/08/2019

(71) MURILO GONÇALVES VIGÁRIO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 017816-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/08/2019

(71) HENRIQUE MENDES VILAS BOAS ALVES (BR/MG)

(21) BR 20 2019 017820-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/08/2019 (71) JARBAS BARROS GOMES (BR/ES)
(21) BR 20 2019 017921-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/08/2019 (71) CENTRAL DE REPARO COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO E SERVIÇOS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2019 018038-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/08/2019 (71) OBATRADE COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI-ME (BR/PR)
(21) BR 20 2019 021407-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/10/2019 (71) CASSIANO CANHETI (BR/SC)
(21) BR 20 2019 022117-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/10/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG)
(21) BR 20 2019 022620-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/10/2019 (71) JOSÉ CARLOS DA SILVA (BR/MG)
(21) BR 20 2019 023132-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/11/2019 (71) ROSANE URBANO BERGAMO ESTEVES (BR/SP)
(21) BR 20 2019 023191-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/11/2019 (71) NEW VISION SERVICOS DE TELECOMUNICACAO (BR/SC) ; LEANDRO CESAR SAVOLDI (BR/SC)
(21) BR 20 2019 023211-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/11/2019 (71) LUÍS ROBERTO ALVES CORRÊA DE MORAES (BR/SP)
(21) BR 20 2019 023262-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/11/2019 (71) MACLEAN POWER SYSTEMS DO BRASIL LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 023273-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/11/2019 (71) FELLIPE ALFREDO NOVAES MORENO (BR/PR)
(21) BR 20 2019 023283-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/11/2019 (71) MARTINS E CAMPELO LTDA - ME (BR/MG)
(21) BR 20 2019 023298-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/11/2019 (71) REGINA PERROTTA (BR/PR)
(21) BR 20 2019 023324-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/11/2019 (71) JOSEANE APARECIDA CARDOSO CALGAROTO (BR/PR) ; GIOVANI BONAMIGO (BR/PR)
(21) BR 20 2019 024288-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/11/2019 (71) A COMERCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/RO)
(21) BR 20 2019 024722-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/11/2019 (71) GIOVANI MARIN 80890369020 (BR/SC)
(21) BR 20 2019 024810-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/11/2019 (71) LUÃ GUEDES COSTA (BR/RJ) ; CAIO DE LIMA BARBOZA (BR/RJ) ; FELIPE MACEDO MOURA DOS SANTOS (BR/RJ) ; BRENO CHRISTIANES FERREIRA (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 025220-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/11/2019 (71) JOSÉ GEDAEL FAGUNDES JÚNIOR (BR/MG)
(21) BR 20 2019 025277-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; RODRIGO MONTEIRO DA MOTA ME (BR/MG) ; JAMES COOK UNIVERSITY ? JCU (AU)
(21) BR 20 2019 025292-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 29/11/2019 (71) DAVID VIEIRA LOPES (BR/PR)
--	----------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 025320-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; RODRIGO MONTEIRO DA MOTA ME (BR/MG) ; JAMES COOK UNIVERSITY ? JCU (AU)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 025686-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2019 (71) SERGIO ALEXANDRINO PESSOA (BR/GO)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 025696-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2019 (71) CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA (BR/SP)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 025697-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2019 (71) CLÉO FERNANDO SCHERER (BR/SC)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 025794-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/12/2019 (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 026640-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/12/2019 (71) FERNANDO LIMA MONTEIRO (BR/PA)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 026722-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/12/2019 (71) THIAGO BUTTI DIAS DA CUNHA (BR/SP)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 026723-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/12/2019 (71) THIAGO BUTTI DIAS DA CUNHA (BR/SP)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 026724-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/12/2019 (71) PAULO FERREIRA MACHADO (BR/SP)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 026725-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/12/2019
---------------------------------	------------------------------------------------------------

(71) MARIA LAUDIVANIA MONTEIRO SILVA (BR/PE) ; WAGNER PORTO SANTOS (BR/PB)

(21) BR 20 2019 026745-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/12/2019
(71) JOSE TOMAZ DA SILVA (BR/MG)

(21) BR 20 2019 026773-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/12/2019
(71) RODRIGO DO AMARAL HENRIQUE ESCAPAMENTOS (BR/PR)

(21) BR 20 2019 026800-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/12/2019
(71) HAVAS WORLDWIDE SPAIN S.A. (ES)

(21) BR 20 2019 026801-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/12/2019
(71) SILVIO ALBINO DE SOUZA (BR/PR)

(21) BR 20 2019 026802-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/12/2019
(71) SHELDER CAMARGO DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 026885-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/12/2019
(71) LIGHT - SERVIÇOS DE ELETRICIDADE S/A (BR/RJ)

(21) BR 20 2019 026886-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/12/2019
(71) FÁBIO HENRIQUE COSTA PENNA (BR/MG)

(21) BR 20 2019 026905-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/12/2019
(71) FERNANDO COSTA VIEIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2019 026913-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/12/2019
(71) MAURÍCIO MARTINS DOS SANTOS (BR/SP)

(21) BR 20 2019 026915-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/12/2019
(71) CELSO LUÍS CASALE (BR/SP)

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 007934-7 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 18/04/2019
(71) DENYK ANDRADE BOROTO (BR/ES)
Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2546 de 22/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2018 068445-6 U2 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 12/09/2018
(71) DEMETRIO CHRYSANTHOS KOUTSANTONIS (BR/SP)
Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2502 de 18/12/2018 por ter sido indevida.

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

(21) BR 10 2020 005915-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) BLUEPRINT ACOUSTICS PTY LTD (AU) Número de Protocolo '870200039059' em 25/03/2020 09:01 (WB)
(21) BR 10 2020 005919-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR/PB) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA (BR/PB) Número de Protocolo '870200039079' em 25/03/2020 09:51 (WB)
(21) BR 10 2020 005920-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE) Número de Protocolo '870200039083' em 25/03/2020 09:59 (WB)
(21) BR 10 2020 005922-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870200039086' em 25/03/2020 10:06 (WB)
(21) BR 10 2020 005924-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) AXENS (FR) Número de Protocolo '870200039090' em 25/03/2020 10:13 (WB)
(21) BR 10 2020 005931-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

Número de Protocolo '870200039119' em 25/03/2020 10:59 (WB)

(21) BR 10 2020 005936-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2020
 (71) LUCIANO NADLER LINS (BR/PE)
 Número de Protocolo '870200039128' em 25/03/2020 11:13 (WB)

(21) BR 10 2020 005939-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2020
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870200039134' em 25/03/2020 11:20 (WB)

(21) BR 10 2020 005942-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2020
 (71) TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS KALMAR AB (SE)
 Número de Protocolo '870200039139' em 25/03/2020 11:24 (WB)

(21) BR 10 2020 005944-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2020
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870200039146' em 25/03/2020 11:36 (WB)

(21) BR 10 2020 005945-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2020
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870200039148' em 25/03/2020 11:42 (WB)

(21) BR 10 2020 005947-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2020
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870200039164' em 25/03/2020 11:59 (WB)

(21) BR 10 2020 005950-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2020
 (71) ALESSANDRO MANVAILER DE CARVALHO (BR/MS)
 Número de Protocolo '870200039169' em 25/03/2020 12:08 (WB)

(21) BR 10 2020 005952-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870200039173' em 25/03/2020 12:12 (WB)
(21) BR 10 2020 005957-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) ALESSANDRO MANVAILER DE CARVALHO (BR/MS) Número de Protocolo '870200039189' em 25/03/2020 12:29 (WB)
(21) BR 10 2020 005958-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870200039190' em 25/03/2020 12:30 (WB)
(21) BR 10 2020 005961-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870200039202' em 25/03/2020 13:12 (WB)
(21) BR 10 2020 005977-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) Número de Protocolo '870200039256' em 25/03/2020 14:35 (WB)
(21) BR 10 2020 005978-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) RUY OLIVEIRA DE SOUSA (BR/BA) Número de Protocolo '870200039258' em 25/03/2020 14:37 (WB)
(21) BR 10 2020 005981-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870200039262' em 25/03/2020 14:39 (WB)

(21) BR 10 2020 005984-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200039268' em 25/03/2020 14:47 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005987-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200039282' em 25/03/2020 15:04 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005988-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870200039284' em 25/03/2020 15:06 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005993-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) Número de Protocolo '870200039293' em 25/03/2020 15:24 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005994-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870200039295' em 25/03/2020 15:28 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005997-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870200039304' em 25/03/2020 15:38 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006002-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI. (BR/RS) ; MICROMAZZA INDUSTRIA DE VALVULAS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870200039313' em 25/03/2020 15:48 (WB)</p>

(21) BR 10 2020 006006-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) Número de Protocolo '870200039330' em 25/03/2020 16:01 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006008-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870200039341' em 25/03/2020 16:09 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006013-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200039365' em 25/03/2020 16:30 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006022-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) JERFERSON ALVARO MARTINHO (BR/SP) Número de Protocolo '870200039396' em 25/03/2020 16:56 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006023-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) VLADIMIR ROZENBLIT (US) Número de Protocolo '870200039407' em 25/03/2020 17:06 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006024-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870200039408' em 25/03/2020 17:06 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006025-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V. (PB) Número de Protocolo '870200039414' em 25/03/2020 17:12 (WB)</p>

(21) BR 10 2020 006030-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) KEPPEL MARINE & DEEPWATER TECHNOLOGY PTE LTD (SG) Número de Protocolo '870200039429' em 25/03/2020 17:33 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006031-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200039436' em 25/03/2020 17:42 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006033-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) ARMOR (FR) Número de Protocolo '870200039460' em 25/03/2020 18:11 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006036-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870200039467' em 25/03/2020 18:34 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006040-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) VICTOR NABHAN SILVEIRA (BR/PR) Número de Protocolo '870200039472' em 25/03/2020 18:50 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006041-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) ILIEL RANGEL DE SOUZA (BR/ES) Número de Protocolo '870200039481' em 25/03/2020 19:08 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006046-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870200039512' em 25/03/2020 21:28 (WB)</p>

(21) BR 10 2020 006049-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) HEIJI TAMADA (BR/SP) Número de Protocolo '870200039519' em 25/03/2020 21:49 (WB)
(21) BR 10 2020 006053-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870200039574' em 26/03/2020 09:02 (WB)
(21) BR 10 2020 006066-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) Número de Protocolo '870200039655' em 26/03/2020 11:20 (WB)
(21) BR 10 2020 006068-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Número de Protocolo '870200039665' em 26/03/2020 11:37 (WB)
(21) BR 10 2020 006075-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870200039690' em 26/03/2020 12:10 (WB)
(21) BR 10 2020 006076-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) MARCIA DENISE HORN DOS REIS (BR/SC) Número de Protocolo '870200039692' em 26/03/2020 12:11 (WB)
(21) BR 10 2020 006077-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870200039698' em 26/03/2020 12:16 (WB)
(21) BR 10 2020 006082-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 26/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) Número de Protocolo '870200039717' em 26/03/2020 12:42 (WB)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 006083-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870200039719' em 26/03/2020 12:45 (WB)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 006087-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) CRISTIANO TOMAZELLI (BR/RS) Número de Protocolo '870200039728' em 26/03/2020 13:11 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 006093-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) CIRO PINHEIRO MATHIAS FRANCO (BR/SP) Número de Protocolo '870200039769' em 26/03/2020 14:05 (WB)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 006094-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200039773' em 26/03/2020 14:13 (WB)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 006095-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) BRITISH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) ; FRANCISCO EDUARDO FONSECA GORNI. (BR/SP) Número de Protocolo '870200039775' em 26/03/2020 14:15 (WB)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 006096-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200039776' em 26/03/2020 14:16 (WB)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 006097-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

	Invenção (22) 26/03/2020 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200039777' em 26/03/2020 14:17 (WB)
(21) BR 10 2020 006100-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) LAPMASTER WOLTERS GMBH (DE) Número de Protocolo '870200039786' em 26/03/2020 14:38 (WB)
(21) BR 10 2020 006101-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) METTLER-TOLEDO SAFELINE LIMITED (GB) Número de Protocolo '870200039787' em 26/03/2020 14:38 (WB)
(21) BR 10 2020 006104-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) DB-MEDICINA DIAGNÓSTICA (BR/PR) Número de Protocolo '870200039796' em 26/03/2020 14:49 (WB)
(21) BR 10 2020 006119-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870200039847' em 26/03/2020 15:38 (WB)
(21) BR 10 2020 006124-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870200039860' em 26/03/2020 15:55 (WB)
(21) BR 10 2020 006130-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL LUTERANA DO BRASIL - AELBRA (BR/RS) Número de Protocolo '870200039884' em 26/03/2020 16:23 (WB)
(21) BR 10 2020 006131-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 26/03/2020 (71) FÁBIO ALBINO DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870200039887' em 26/03/2020 16:24 (WB)
(21) BR 10 2020 006134-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870200039891' em 26/03/2020 16:27 (WB)
(21) BR 10 2020 006154-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) BRUNO CESAR DE MEDEIROS RODRIGUES (BR/SP) ; ERIC AUGUSTO DE MEDEIROS RODRIGUES (BR/SP) ; ALEX OKAJIMA WATANABE (BR/SP) Número de Protocolo '870200039967' em 26/03/2020 17:25 (WB)
(21) BR 10 2020 006162-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) GLOBAL ALLIANCE ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870200039986' em 26/03/2020 17:46 (WB)
(21) BR 10 2020 006179-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) MARCIA CRISTINA PEREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870200040052' em 26/03/2020 20:51 (WB)
(21) BR 10 2020 006183-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870200040056' em 26/03/2020 22:47 (WB)
(21) BR 10 2020 006186-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) PAULO DE TARSO DE SOUZA DAYRELL (BR/MG) Número de Protocolo '870200040085' em 27/03/2020 07:11 (WB)

(21) BR 10 2020 006193-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) F-TECH INC. (JP) Número de Protocolo '870200040125' em 27/03/2020 09:28 (WB)
(21) BR 10 2020 006198-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870200040148' em 27/03/2020 09:56 (WB)
(21) BR 10 2020 006212-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) ; FITO FIT - SUPLEMENTOS E PRODUTOS NATURAIS (BR/PI) Número de Protocolo '870200040204' em 27/03/2020 11:11 (WB)
(21) BR 10 2020 006213-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) ILIEL RANGEL DE SOUZA (BR/ES) Número de Protocolo '870200040206' em 27/03/2020 11:17 (WB)
(21) BR 10 2020 006216-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870200040209' em 27/03/2020 11:19 (WB)
(21) BR 10 2020 006222-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200040251' em 27/03/2020 11:56 (WB)
(21) BR 10 2020 006227-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) ALUMIA COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870200040267' em 27/03/2020 12:09 (WB)

(21) BR 10 2020 006230-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870200040274' em 27/03/2020 12:19 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006240-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870200040335' em 27/03/2020 13:53 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006243-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870200040355' em 27/03/2020 14:21 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006247-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) GISELE DELINSKI IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO (BR/PR) ; EL COMUNICAÇÃO VISUAL LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870200040370' em 27/03/2020 14:33 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006258-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870200040406' em 27/03/2020 15:03 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006265-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) ULYSSES AMORIM DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870200040448' em 27/03/2020 15:42 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006268-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) EMS S.A (BR/SP) Número de Protocolo '870200040458' em 27/03/2020 15:51 (WB)</p>

(21) BR 10 2020 006271-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) GUANGZHOU S-AIRBAG TECHNOLOGY CO. (CN) Número de Protocolo '870200040470' em 27/03/2020 15:57 (WB)
(21) BR 10 2020 006287-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870200040527' em 27/03/2020 16:42 (WB)
(21) BR 10 2020 006288-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) CONAIR CORPORATION (US) Número de Protocolo '870200040530' em 27/03/2020 16:46 (WB)
(21) BR 10 2020 006295-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870200040559' em 27/03/2020 17:02 (WB)
(21) BR 10 2020 006304-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) BRENDA CHAGAS (BR/PB) Número de Protocolo '870200040622' em 27/03/2020 17:48 (WB)
(21) BR 10 2020 006307-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) MELQUISEDEC FRANCISQUINI (BR/SP) Número de Protocolo '870200040631' em 27/03/2020 17:52 (WB)
(21) BR 10 2020 006310-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870200040659' em 27/03/2020 18:35 (WB)
(21) BR 10 2020 006322-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 27/03/2020 (71) MÁRCIO KEN ITI DOI (BR/PR) Número de Protocolo '870200040707' em 27/03/2020 21:06 (WB)
(21) BR 10 2020 006325-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF) Número de Protocolo '870200040744' em 28/03/2020 15:44 (WB)
(21) BR 10 2020 006326-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2020 (71) MARCOS ANDRÉ AZEVEDO BRANDÃO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200040745' em 28/03/2020 16:00 (WB)
(21) BR 10 2020 006327-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2020 (71) MK CONSTRUTORA E PAISAGISMO EIRELI-ME (BR/GO) Número de Protocolo '870200040760' em 29/03/2020 13:01 (WB)
(21) BR 10 2020 006328-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2020 (71) T E E PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA (BR/BA) Número de Protocolo '870200040762' em 29/03/2020 13:44 (WB)
(21) BR 10 2020 006336-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) Número de Protocolo '870200040802' em 30/03/2020 08:23 (WB)
(21) BR 10 2020 006344-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870200040921' em 30/03/2020 10:37 (WB)

(21) BR 10 2020 006348-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) NILSON DOS REIS RAMOS PINHEIRO (BR/SP) Número de Protocolo '870200040932' em 30/03/2020 10:53 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006349-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) MARCOS CRISTIAN DE SOUSA (BR/MG) Número de Protocolo '870200040935' em 30/03/2020 10:55 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006352-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) ERMETE ANTONIO WEGHER (BR/SP) Número de Protocolo '870200040945' em 30/03/2020 11:14 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006361-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH) Número de Protocolo '870200040995' em 30/03/2020 11:59 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006364-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870200041003' em 30/03/2020 12:12 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006369-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) PATRICIA RODRIGUES RESENDE CANHESTRO (BR/MG) Número de Protocolo '870200041041' em 30/03/2020 12:59 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006379-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED (IE) Número de Protocolo '870200041111' em 30/03/2020 14:25 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006384-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

	<p>Invenção (22) 30/03/2020 (71) EDUARDO FELIPE LOESCH (BR/RS) Número de Protocolo '870200041135' em 30/03/2020 14:45 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006387-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) ATAÍDE LYCENKO PEÇAS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS EIRELI (BR/PR) Número de Protocolo '870200041148' em 30/03/2020 14:57 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006397-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870200041204' em 30/03/2020 15:46 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006399-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Número de Protocolo '870200041235' em 30/03/2020 16:11 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006402-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) OTIS ELEVATOR COMPANY (US) Número de Protocolo '870200041265' em 30/03/2020 16:33 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006413-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) COLORPLAST DO BRASIL LTDA. - ME (BR/PR) Número de Protocolo '870200041328' em 30/03/2020 17:15 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006414-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200041334' em 30/03/2020 17:21 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 006421-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

	(22) 30/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870200041362' em 30/03/2020 17:45 (WB)
(21) BR 10 2020 006427-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) ORMAZABAL Y CIA., S.L.U. (ES) Número de Protocolo '870200041384' em 30/03/2020 18:00 (WB)
(21) BR 10 2020 006438-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) TAPETES SÃO CARLOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200041432' em 30/03/2020 18:49 (WB)
(21) BR 10 2020 006439-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) GIOVANI CAVALCANTI NUNES (BR/RJ) Número de Protocolo '870200041433' em 30/03/2020 18:49 (WB)
(21) BR 10 2020 006441-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) ROBERTO GONÇALVES DE FREITAS (BR/SC) Número de Protocolo '870200041443' em 30/03/2020 18:58 (WB)
(21) BR 10 2020 006444-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) ROBERTO GONÇALVES DE FREITAS (BR/SC) Número de Protocolo '870200041462' em 30/03/2020 19:18 (WB)
(21) BR 10 2020 006448-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) Número de Protocolo '870200041507' em 30/03/2020 20:41 (WB)
(21) BR 10 2020 006453-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 31/03/2020 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200041564' em 31/03/2020 08:07 (WB)
(21) BR 10 2020 006465-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870200041618' em 31/03/2020 10:53 (WB)
(21) BR 10 2020 006478-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200041694' em 31/03/2020 12:11 (WB)
(21) BR 10 2020 006479-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) FELIPE NATAN FREITAS FERREIRA (BR/DF) Número de Protocolo '870200041699' em 31/03/2020 12:18 (WB)
(21) BR 10 2020 006481-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200041704' em 31/03/2020 12:30 (WB)
(21) BR 10 2020 006483-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870200041710' em 31/03/2020 12:50 (WB)
(21) BR 10 2020 006488-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG) Número de Protocolo '870200041729' em 31/03/2020 13:37 (WB)
(21) BR 10 2020 006490-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 31/03/2020 (71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS - UFPEL (BR/RS) Número de Protocolo '870200041738' em 31/03/2020 13:59 (WB)
(21) BR 10 2020 006491-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870200041743' em 31/03/2020 14:05 (WB)
(21) BR 10 2020 006493-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200041755' em 31/03/2020 14:31 (WB)
(21) BR 10 2020 006494-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) Número de Protocolo '870200041759' em 31/03/2020 14:34 (WB)
(21) BR 10 2020 006496-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200041768' em 31/03/2020 14:44 (WB)
(21) BR 10 2020 006503-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200041790' em 31/03/2020 15:27 (WB)
(21) BR 10 2020 006505-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) ANDREA SANT'ANNA (BR/SP) Número de Protocolo '870200041800' em 31/03/2020 15:38 (WB)

(21) BR 10 2020 006506-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200041803' em 31/03/2020 15:42 (WB)
(21) BR 10 2020 006510-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200041814' em 31/03/2020 15:56 (WB)
(21) BR 10 2020 006514-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200041828' em 31/03/2020 16:09 (WB)
(21) BR 10 2020 006515-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) SIM (BR/SP) Número de Protocolo '870200041833' em 31/03/2020 16:18 (WB)
(21) BR 10 2020 006521-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; FUNDAÇÃO PIO XII (BR/SP) Número de Protocolo '870200041845' em 31/03/2020 16:34 (WB)
(21) BR 10 2020 006522-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) NOVASEP PROCESS (FR) Número de Protocolo '870200041846' em 31/03/2020 16:35 (WB)
(21) BR 10 2020 006524-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870200041850' em 31/03/2020 16:39 (WB)

(21) BR 10 2020 006535-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) PROMOTION COMERCIO E SERVIÇO LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870200041881' em 31/03/2020 17:22 (WB)
(21) BR 10 2020 006536-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) METTLER-TOLEDO SAFELINE LTD. (GB) Número de Protocolo '870200041883' em 31/03/2020 17:24 (WB)
(21) BR 10 2020 006540-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) UVLIFE SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870200041902' em 31/03/2020 17:54 (WB)
(21) BR 10 2020 006543-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) SANDRA APARECIDA SILVA BIASI JANOSTIAC (BR/SP) Número de Protocolo '870200041913' em 31/03/2020 18:33 (WB)
(21) BR 12 2020 006070-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2014 (62) BR 11 2016 010446-3 07/11/2014 (71) PROMENTIS PHARMACEUTICALS, INC (US) Número de Protocolo '870200039669' em 26/03/2020 11:42 (WB)
(21) BR 12 2020 006091-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2010 (62) BR 11 2012 001514-1 13/08/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870200039767' em 26/03/2020 13:56 (WB)
(21) BR 12 2020 006099-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2012 (62) BR 11 2014 012549-0 23/11/2012

	(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870200039783' em 26/03/2020 14:34 (WB)
(21) BR 12 2020 006123-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2017 (62) BR 11 2018 074266-0 31/03/2017 (71) WAYNE FUELING SYSTEMS LLC (US) Número de Protocolo '870200039855' em 26/03/2020 15:48 (WB)
(21) BR 12 2020 006129-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2012 (62) BR 11 2013 027229-5 20/04/2012 (71) WYETH LLC (US) Número de Protocolo '870200039883' em 26/03/2020 16:22 (WB)
(21) BR 12 2020 006167-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/06/2012 (62) BR 11 2013 032306-0 18/06/2012 (71) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY. (KR) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN K.U. LEUVEN R&D (BE) Número de Protocolo '870200040010' em 26/03/2020 18:25 (WB)
(21) BR 12 2020 006172-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2017 (62) BR 11 2018 074266-0 31/03/2017 (71) WAYNE FUELING SYSTEMS LLC (US) Número de Protocolo '870200040025' em 26/03/2020 18:56 (WB)
(21) BR 12 2020 006253-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2017 (62) BR 11 2018 069974-8 30/03/2017 (71) ROMARK LABORATORIES L.C. (US) Número de Protocolo '870200040389' em 27/03/2020 14:51 (WB)
(21) BR 12 2020 006303-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2015 (62) BR 11 2017 010367-2 17/11/2015

(71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870200040615' em 27/03/2020 17:43 (WB)

(21) BR 12 2020 006337-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2010
 (62) BR 11 2012 011483-2 31/08/2010
 (71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US) ; SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 Número de Protocolo '870200040827' em 30/03/2020 08:56 (WB)

(21) BR 12 2020 006355-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/07/2013
 (62) BR 11 2015 000653-1 11/07/2013
 (71) BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870200040953' em 30/03/2020 11:22 (WB)

(21) BR 12 2020 006389-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/01/2015
 (62) BR 11 2016 016994-8 21/01/2015
 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870200041153' em 30/03/2020 15:05 (WB)

(21) BR 12 2020 006401-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/05/2014
 (62) BR 11 2015 029586-0 28/05/2014
 (71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP)
 Número de Protocolo '870200041262' em 30/03/2020 16:31 (WB)

(21) BR 12 2020 006408-0 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2014
 (62) BR 11 2015 024621-4 28/03/2014
 (71) BIOMED VALLEY DISCOVERIES, INC. (US) ; THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
 Número de Protocolo '870200041292' em 30/03/2020 16:50 (WB)

(21) BR 12 2020 006412-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/01/2016

	(62) BR 11 2017 016350-0 25/01/2016 (71) ENVIROLOGIX INC. (US) Número de Protocolo '870200041322' em 30/03/2020 17:12 (WB)
(21) BR 12 2020 006422-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2015 (62) BR 11 2017 012900-0 18/12/2015 (71) AGBIOME, INC. (US) Número de Protocolo '870200041364' em 30/03/2020 17:46 (WB)
(21) BR 12 2020 006423-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2013 (62) BR 11 2014 027406-1 05/04/2013 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) Número de Protocolo '870200041368' em 30/03/2020 17:50 (WB)
(21) BR 12 2020 006424-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2015 (62) BR 11 2017 012900-0 18/12/2015 (71) AGBIOME, INC. (US) Número de Protocolo '870200041376' em 30/03/2020 17:56 (WB)
(21) BR 12 2020 006492-7 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/01/2013 (62) BR 11 2014 019198-0 31/01/2013 (71) RAPISCAN SYSTEMS, INC. (US) Número de Protocolo '870200041744' em 31/03/2020 14:05 (WB)
(21) BR 12 2020 006517-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/09/2013 (62) BR 11 2015 000884-4 06/09/2013 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200041837' em 31/03/2020 16:24 (WB)
(21) BR 12 2020 006518-4 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2013 (62) BR 11 2014 023016-1 28/03/2013

	(71) GIVAUDAN SA (CH) Número de Protocolo '870200041842' em 31/03/2020 16:31 (WB)
(21) BR 12 2020 006526-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2010 (62) PI 1007958-0 23/02/2010 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Número de Protocolo '870200041858' em 31/03/2020 16:53 (WB)
(21) BR 12 2020 006539-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/10/2012 (62) BR 11 2014 008000-3 04/10/2012 (71) SANOFI PASTEUR SA (FR) Número de Protocolo '870200041895' em 31/03/2020 17:43 (WB)
(21) BR 12 2020 006541-9 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2012 (62) BR 11 2013 026324-5 13/04/2012 (71) EPIZYME, INC. (US) Número de Protocolo '870200041903' em 31/03/2020 18:00 (WB)
(21) BR 20 2020 005962-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) ARTHUR BARBOSA CUNHA MAIA (BR/PB) Número de Protocolo '870200039205' em 25/03/2020 13:22 (WB)
(21) BR 20 2020 005970-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) LEANDRO JOSE DE VARGAS (BR/RS) Número de Protocolo '870200039235' em 25/03/2020 14:07 (WB)
(21) BR 20 2020 006011-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) GUILHERME CASALICCHIO (BR/SP) Número de Protocolo '870200039350' em 25/03/2020 16:19 (WB)
(21) BR 20 2020 006032-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 25/03/2020 (71) FAPE LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870200039447' em 25/03/2020 17:53 (WB)
(21) BR 20 2020 006038-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) VITOR NELIO DE SOUZA (BR/PR) Número de Protocolo '870200039469' em 25/03/2020 18:35 (WB)
(21) BR 20 2020 006047-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (71) ZENILDA MARIA DA COSTA QUESADA (BR/RJ) Número de Protocolo '870200039513' em 25/03/2020 21:29 (WB)
(21) BR 20 2020 006052-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) HYDROS SOLUÇÕES AMBIENTAIS (BR/PI) ; JARBAS SOARES DE MESQUITA JÚNIOR (BR/PI) Número de Protocolo '870200039538' em 26/03/2020 03:24 (WB)
(21) BR 20 2020 006067-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) HECTOR RAMON VICENTIN (BR/RJ) Número de Protocolo '870200039661' em 26/03/2020 11:32 (WB)
(21) BR 20 2020 006102-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) JOSMAR FERNANDES DOS REIS (BR/SP) Número de Protocolo '870200039790' em 26/03/2020 14:39 (WB)
(21) BR 20 2020 006111-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) CRISTIANO HENRIQUE MONTEIRO (BR/SP) Número de Protocolo '870200039826' em 26/03/2020 15:14 (WB)
(21) BR 20 2020 006143-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 26/03/2020 (71) MECALOR SOLUÇÕES EM ENGENHARIA TÉRMICA S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870200039915' em 26/03/2020 16:48 (WB)
(21) BR 20 2020 006147-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) DAFNY CÂNDIDO MACHADO (BR/MG) Número de Protocolo '870200039939' em 26/03/2020 17:08 (WB)
(21) BR 20 2020 006175-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) FERNANDO MORENO (BR/MG) Número de Protocolo '870200040041' em 26/03/2020 19:49 (WB)
(21) BR 20 2020 006181-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) GUILHERME LUIS FORMOLO (BR/RS) Número de Protocolo '870200040054' em 26/03/2020 22:30 (WB)
(21) BR 20 2020 006184-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2020 (71) GIOVANI PILI (BR/RS) ; MÁRCIA BEATRIS PILI (BR/RS) Número de Protocolo '870200040058' em 26/03/2020 23:11 (WB)
(21) BR 20 2020 006194-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) RODRIGO ALENCAR DE BRITO (BR/MG) Número de Protocolo '870200040131' em 27/03/2020 09:35 (WB)
(21) BR 20 2020 006208-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP) Número de Protocolo '870200040191' em 27/03/2020 10:50 (WB)
(21) BR 20 2020 006215-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 27/03/2020 (71) ADRIANA MADEIRA ALVARES DA SILVA (BR/ES) ; CARMEM LUÍZA SARTÓRIO (BR/ES) ; DANIELA RODRIGUES DE OLIVEIRA (BR/ES) ; ALINE BORÇOI (BR/ES) ; HELENA DE ARRUDA PENTEADO (BR/ES) Número de Protocolo '870200040208' em 27/03/2020 11:18 (WB)
(21) BR 20 2020 006229-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) NORBERT STEININGER (BR/PR) Número de Protocolo '870200040269' em 27/03/2020 12:12 (WB)
(21) BR 20 2020 006233-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) AGROTRITUS LOCACAO E COMERCIO EIRELI (BR/PR) Número de Protocolo '870200040308' em 27/03/2020 13:22 (WB)
(21) BR 20 2020 006245-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) JOSÉ MARCIO MOSTAÇO (BR/SP) Número de Protocolo '870200040363' em 27/03/2020 14:26 (WB)
(21) BR 20 2020 006290-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) VICENTE DANIEL VAZ DA SILVA (BR/MG) Número de Protocolo '870200040542' em 27/03/2020 16:54 (WB)
(21) BR 20 2020 006297-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) CICERO FRANCISCO DA SILVA (BR/DF) Número de Protocolo '870200040572' em 27/03/2020 17:12 (WB)
(21) BR 20 2020 006309-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2020 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP) Número de Protocolo '870200040636' em 27/03/2020 17:59 (WB)
(21) BR 20 2020 006314-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 27/03/2020 (71) MASPOLI RUAN GOMES (BR/RS) Número de Protocolo '870200040677' em 27/03/2020 19:02 (WB)
(21) BR 20 2020 006324-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2020 (71) MARCELO COSTA PENNA (BR/MG) Número de Protocolo '870200040721' em 28/03/2020 02:39 (WB)
(21) BR 20 2020 006329-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2020 (71) MILTON MINEO HIRAI (BR/SP) Número de Protocolo '870200040763' em 29/03/2020 14:05 (WB)
(21) BR 20 2020 006335-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC) ; BORIS PETROVIC (BR/GO) ; ANDRE PSCHIEDT (BR/SC) ; CARLOS ALBERTO MOURÃO JÚNIOR (BR/MG) ; CARLOS ALEXANDRE BREYER (BR/SP) ; DILMAR BARETTA (BR/SC) ; EDUARDO AUGUSTO DOS SANTOS CRUZ E OLIVEIRA (BR/RJ) ; GABRIEL JOSÉ PETROSKI DA SILVA (BR/SC) ; GIANCARLO ZANON (BR/SC) ; GILMAR CANALI FERREIRA (BR/SC) ; JOÃO JACKSON BATISTA BRAGA (BR/MG) ; JOÃO LUIZ NEVES (BR/MG) ; JULIANA CORTINES LAXE SILVA (BR/RJ) ; JULIANO FROEHNER (BR/SP) ; LIDENIRO ALEGRE (BR/RJ) ; LEONARDO COUTINHO MAYNART ARAGÃO (BR/RJ) ; NISON RIBEIRO MODRO (BR/SC) ; LUIS CLAUDIO FRAGA (BR/SC) ; RAFAEL DE ABREU PEREIRA (BR/RJ) ; PAULO MULLER (BR/SC) ; ROBSON TADEU FIGUEIREDO VAZ (BR/MG) ; RENTA BANNITZ FERNNDES (BR/SP) ; ROSANA DE OLIVEIRA MALTA (BR/MG) ; ROGERIO DE ALMEIDA VIEIRA (BR/SP) ; SEBASTIÃO CAVAGNOLLI (BR/SC) ; SANDRA GUEES PINUO DUVOISIN (BR/SC) ; VINICIUS DE COUTO PINHEIRO (BR/DF) ; SERGIO CABRAL CAVALCANTI (BR/RJ) ; MARCIO FRANÇA DUTRA (BR/RJ) ; MARCOS PALHARES (BR/SP) ; DANIEL TAMASSIA MINOZZI (BR/SP) ; RODRIGO DIAS RENAULT (BR/SP) ; JOSE CARLOS (BR/SP) ; MARCO TULIO LEITE DE SOUSA (BR/DF) ; LUIZ GUSTAVO PAGOTTO SIMÕES (BR/SP) Número de Protocolo '870200040789' em 30/03/2020 05:34 (WB)
(21) BR 20 2020 006343-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 30/03/2020 (71) SIMÕES CANTAZINI & CANTAZINI LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200040914' em 30/03/2020 10:26 (WB)
(21) BR 20 2020 006350-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) E. F. GUIRALDELLI E CIA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870200040939' em 30/03/2020 11:03 (WB)
(21) BR 20 2020 006354-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) ILIEL RANGEL DE SOUZA (BR/ES) Número de Protocolo '870200040950' em 30/03/2020 11:21 (WB)
(21) BR 20 2020 006368-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) BOOM DO BRASIL, FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/GO) Número de Protocolo '870200041039' em 30/03/2020 12:55 (WB)
(21) BR 20 2020 006373-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) REINALDO ANTONIO RAMOS (BR/SP) Número de Protocolo '870200041073' em 30/03/2020 13:50 (WB)
(21) BR 20 2020 006376-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) ADALBERTO PAGLIARO JUNIOR (BR/MG) Número de Protocolo '870200041091' em 30/03/2020 14:06 (WB)
(21) BR 20 2020 006390-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) VALMOR REINALDO (BR/SC) Número de Protocolo '870200041154' em 30/03/2020 15:05 (WB)
(21) BR 20 2020 006396-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 30/03/2020 (71) EDSON ANTONIO TREBESCHI (BR/MG) Número de Protocolo '870200041196' em 30/03/2020 15:39 (WB)
(21) BR 20 2020 006405-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (71) ADALBERTO PAGLIARO JUNIOR (BR/MG) Número de Protocolo '870200041282' em 30/03/2020 16:45 (WB)
(21) BR 20 2020 006458-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) TRAMONTINA GARIBALDI S/A INDÚSTRIA METÁLURGICA (BR/RS) Número de Protocolo '870200041595' em 31/03/2020 10:08 (WB)
(21) BR 20 2020 006470-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) ICBRAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870200041652' em 31/03/2020 11:30 (WB)
(21) BR 20 2020 006474-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) RAFAEL D ANDREA (BR/SP) Número de Protocolo '870200041676' em 31/03/2020 11:56 (WB)
(21) BR 20 2020 006495-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) MARIANNE BIBIANO CORDEL (BR/SP) ; TIAGO DAMIAO FERNANDES (BR/SP) Número de Protocolo '870200041763' em 31/03/2020 14:38 (WB)
(21) BR 20 2020 006523-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (71) ALEXANDRE DA CUNHA (BR/PR) Número de Protocolo '870200041847' em 31/03/2020 16:36 (WB)
(21) BR 20 2020 006529-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

Invenção

(22) 31/03/2020

(71) LEISER FRANCO DE MORAES FILHO (BR/GO)

Número de Protocolo '870200041865' em 31/03/2020 17:03 (WB)

(21) BR 20 2020 006537-3

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2020

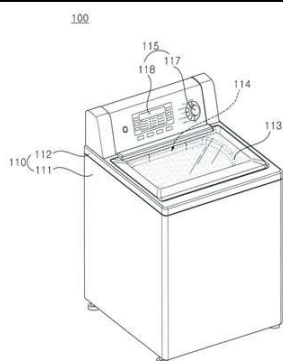
(71) JÚLIO CÉSAR ABADE DIAS BELISÁRIO (BR/DF)

Número de Protocolo '870200041884' em 31/03/2020 17:24 (WB)

Código Publicação do Pedido**Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção**

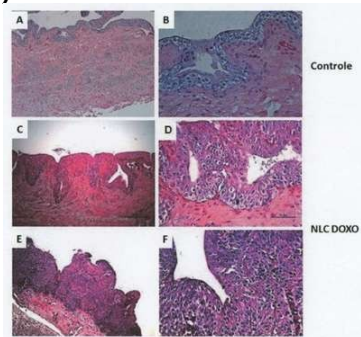
Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se 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 012022-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 19/05/2014 (30) 20/05/2013 KR 10-2013-0056533 (51) A23L 27/30 (2016.01), C13K 7/00 (2006.01), C13K 11/00 (2006.01), C13K 13/00 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12P 19/22 (2006.01), C12P 19/24 (2006.01) (52) A23L 27/30, C13K 7/00, C13K 11/00, C13K 13/00, C12P 19/14, C12P 19/22, C12P 19/24 (54) COMPOSIÇÕES DE ISOMALTO-OLIGOSSACARIDEO CONTENDO ISOMALTULOSE, MÉTODOS PARA O PREPARO DOS MESMOS EUSOS DOSMESMOS (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC (US) (72) SANGWOOK AHN
(21) BR 10 2014 021743-6 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2014 (30) 20/12/2013 ES P201301177 (51) A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO OFTÁLMICA PARA A CORREÇÃO DE PRESBIOPIA (71) EUROCANARIAS OFTALMOLÓGICA, S.L. (ES) (72) JOSE VICENTE RODRIGUEZ HERNANDEZ; HUMBERTO CARRERAS DIAZ
(21) BR 10 2014 027559-2 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 04/11/2014
 (30) 08/11/2013 KR 10-2013-0135659
 (51) D06F 37/30 (2020.01)
 (52) D06F 37/30
 (54) MÁQUINA DE TRATAMENTO DE VESTUÁRIO E APARATO DE ACIONAMENTO DE MOTOR
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) ; SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R&DB FOUNDATION (KR)
 (72) KYUNGHOON KIM; JAYEONG YU; SEUNGJUN CHEE; SEUNGKI SUL; MINHO JANG

(21) BR 10 2017 004724-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/03/2017
 (51) A61K 47/44 (2017.01), A61K 31/704 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/282 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E FUNCIONALIZAÇÃO DE CARREADOR LIPÍDICO NANOESTRUTURADO À BASE DE LIPÍDIOS VEGETAIS, CARREADOR LIPÍDICO NANOESTRUTURADO E USOS.
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) WAGNER JOSÉ FÁVARO; JOEL GONÇALVES DE SOUZA; ALZIRA XAVIER PINTO DINI; MIRIAM DOS SANTOS MUNIZ; MIRIAN YOSHIKO MATSUMOTO; LUIZ ALBERTO BANDEIRA FERREIRA; MARCELO BISPO DE JESUS; NELSON EDUARDO DURAN CABALLERO

(21) BR 10 2017 027746-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2017
 (51) A61K 38/12 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01)
 (52) A61K 38/12, A61K 31/12
 (54) FORMULAÇÃO A BASE DE 2,2',4-TRIIDROXIBENZOFENONA E BACITRACINA PARA CONTROLE E TRATAMENTO DE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS E USO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
 (72) MARIA APARECIDA SCATAMBURLO MOREIRA; MARTHA ISABEL REALPE ARANDA; MARCELO HENRIQUE DOS SANTOS; LEANDRO LICURSI DE OLIVEIRA; MARIANA DE BARROS; SANELY LOURENÇO DA COSTA CALIMAN

(21) BR 10 2018 001994-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

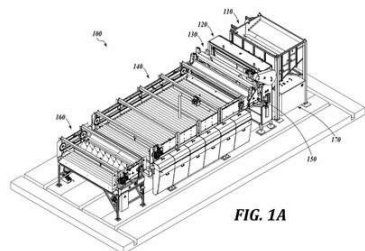


FIG. 1A

Invenção

(22) 30/01/2018

(30) 18/01/2018 US 15/874,691

(51) C11B 9/02 (2006.01), A23N 1/00 (2006.01)

(52) C11B 9/02, A23N 1/00

(54) SISTEMA DE EXTRAÇÃO DE ÓLEO E MÉTODO PARA EXTRAIR ÓLEO DE FRUTA

(71) JOHN BEAN TECHNOLOGIES MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SP)

(72) LUIZ FERNANDO DA CRUZ BAPTISTA

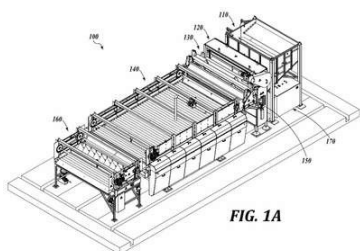


FIG. 1A

(21) BR 10 2018 013615-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2018

(51) A61B 5/1172 (2016.01), C07D 231/12 (2006.01)

(52) A61B 5/1172, C07D 231/12

(54) TIOCARBAMOIL PIRAZÓIS REVELADORES DE IMPRESSÕES DIGITAIS LATENTES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) BRUNO NUNES DA ROSA; BRUNA SILVEIRA PACHECO; CLAUDIO MARTIN PEREIRA DE PEREIRA; CAROLINE NICOLODI; KRISTIANE DE CÁSSIA MARIOTTI; NEFTALÍ LENIN VILLARREAL CARREÑO; LUCAS PIZZUTI; ALLISON CARLOS ASSUNÇÃO SILVA; ADRIANA FERNANDES DA SILVA; VINICIUS FARIAS CAMPOS; JANICE LUEHRING GIONGO

(21) BR 10 2018 014996-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2018

(51) A61K 47/36 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 36/22 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)

(54) MICRO E NANOPARTÍCULAS DO BIOPOLÍMERO DA GOMA DO CAJUEIRO ACETILADA PARA VEICULAÇÃO DE FÁRMACOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) DANIELLE ROCHA SILVA; FRANCISCO HUMBERTO XAVIER JÚNIOR; MARIA APARECIDA BARRETO LOPES SEABRA; MILENA SALES FERRAZ; NEREIDE STELA SANTOS MAGALHÃES

(21) BR 10 2018 069448-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2018

(51) F16L 55/17 (2006.01), B23K 37/053 (2006.01)

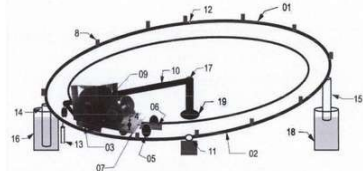
(52) F16L 55/17, B23K 37/053

(54) REPARO DE TUBULAÇÕES E OS PROCESSOS DE FIXAÇÃO EM OPERAÇÃO E SOLDAGEM DEFINITIVA DO MESMO

(71) ENDSERV INSPEÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS LTDA ME (BR/ES) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) FABIO CORREIA DO ROSÁRIO; TATYANA SORIANO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2018 069475-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2018

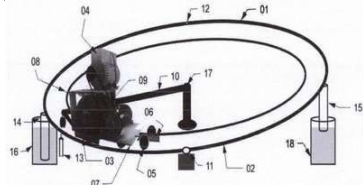
(51) F03G 3/00 (2006.01), F03G 3/02 (2006.01)

(54) MESA COM SISTEMA HIDRÁULICO DE COMPENSAÇÃO NA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DOIS

(71) MARIO TEIXEIRA CAVALHEIRO (BR)

(72) MARIO TEIXEIRA CAVALHEIRO

(21) BR 10 2018 069476-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2018

(51) F03G 3/00 (2006.01), F03G 3/02 (2006.01)

(54) MESA COM SISTEMA HIDRÁULICO DE COMPENSAÇÃO NA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA UM

(71) MARIO TEIXEIRA CAVALHEIRO (BR/SP)

(72) MARIO TEIXEIRA CAVALHEIRO

(21) BR 10 2018 069491-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2018

(51) A61L 27/44 (2006.01), A61L 27/46 (2006.01), C08L 29/04 (2006.01)

(52) A61L 27/44, A61L 27/46, A61L 2430/02, C04B 2235/3212, C08L 29/04

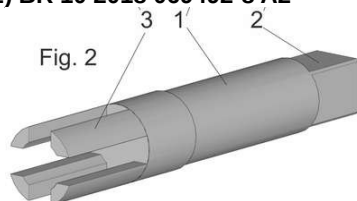
(54) COMPÓSITO OBTIDO A PARTIR DA CERÂMICA FOSFATO TRICÁLCICO E POLÍMERO POLI (ÁLCOOL VINÍLICO) VIA COLAGEM DE FITA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(72) KATHARINA GABRIELA SPANIOL; WILSON ACCHAR; ANNA KARLA DE

CARVALHO FREITAS; ANA PAULA DA SILVA PERES; SILMARA CALDAS SANTOS; EULER ARAÚJO DOS SANTOS

(21) BR 10 2018 069492-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2018

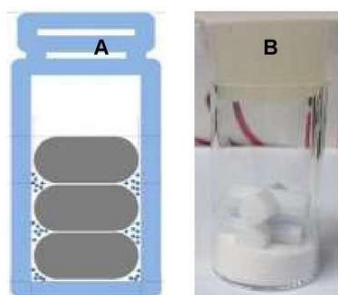
(51) B25B 21/00 (2006.01), B25B 27/18 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA EXTRAÇÃO DE MACHOS QUEBRADOS NO INTERIOR DE FUROS PASSANTES OU NÃO PASSANTES

(71) GESIANDRO BRAGA DA SILVA (BR/BA) ; FABIO AZEVEDO DA ROCHA (BR/BA)

(72) GESIANDRO BRAGA DA SILVA; FABIO AZEVEDO DA ROCHA

(21) BR 10 2018 069511-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2018

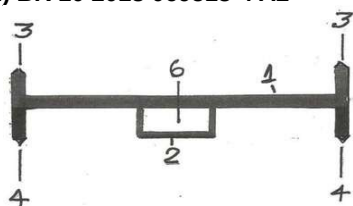
(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/37 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMULAÇÕES NANOCRISTALINAS DE ESCULETINA COM BIODISPONIBILIDADE MELHORADA, FORMULAÇÕES NANOCRISTALINAS DE ESCULETINA E USO DAS FORMULAÇÕES NANOCRISTALINAS DE ESCULETINA

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) NÁDIA ARACI BOU CHACRA; GABRIEL LIMA BARROS DE ARAÚJO; JIEYU ZUO

(21) BR 10 2018 069513-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2018

(51) A47J 37/04 (2006.01), A47J 37/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO APLICADO PARA ACOPLAR EM ASSADEIRA PARA FAZER ASSADOS EM FORNO DE FOGÃO

(71) RUBENS PERTENCE DE CAMPOS (BR/MG)

(72) PAULO VITOR PERTENCE DE SOUZA

(21) BR 10 2018 069529-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) A61F 4/00 (2006.01), A61G 5/10 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01)

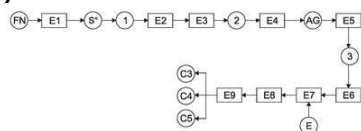
(52) A61F 4/00, A61G 5/10, G06F 3/01, A61G 2203/14, A61G 2203/18

(54) SISTEMA REMOVÍVEL PARA CONTROLE COMPUTADORIZADO DE CADEIRAS DE RODAS MOTORIZADAS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;
HOBOX ROBOTICS TECNOLOGIA DO BRASIL LTDA. (BR/SP)

(72) PAULO GURGEL PINHEIRO; ELERI CARDOZO

(21) BR 10 2018 069549-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) C05G 3/00 (2020.01), C05F 17/00 (2020.01), C05F 11/08 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01)

(52) C05G 3/0082, C05F 17/00, C05F 11/08, C12N 1/14

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPÓSITOS DE FERTILIZANTES BASEADOS NA DISPERSÃO DE FOSFATOS MINERAIS EM MATRIZ DE AMIDO-ENXOFRE ATIVADO POR ASPERGILUS NIGER E PRODUTO OBTIDO

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(72) RODRIGO KLAIC; GELTON GERALDO FERNANDES GUIMARÃES;

CAUE RIBEIRO DE OLIVEIRA; TERESA CRISTINA ZANGIROLAMI;

CRISTIANE SANCHEZ FARINAS; AMANDA SOARES GIROTO; VINICIUS

FERRAZ MAJARON

(21) BR 10 2018 069552-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/08 (2006.01),
A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61P 17/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO MINOXIDIL EM FORMA DE SOLUÇÃO TÓPICA PARA O TRATAMENTO DA ALOPECIA ANDROGÊNICA E SEU RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) BIOTEC BIOLÓGICA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA. - E.P.P.

(BR/GO)

(72) VIVIANE DESIDERI; CESAR AUGUSTO GONÇALVES; GISELE BADAUY LAURIA SILVA

(21) BR 10 2018 069553-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5575 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01),
A61K 47/08 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61P 17/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO MINOXIDIL E

LATANOPROSTA, EM FORMA DE SOLUÇÃO TÓPICA PARA INDUZIR E/OU

ESTIMULAR O CRESCIMENTO DE CABELOS E/OU REDUZIR A PERDA DE CABELOS E SEU RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) BIOTEC BIOLÓGICA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA. - E.P.P.
(BR/GO)

(72) VIVIANE DESIDERI; CESAR AUGUSTO GONÇALVES; GISELE BADAUY LAURIA SILVA

(21) BR 10 2018 069559-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) G06Q 50/22 (2018.01), G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 10/10 (2012.01), G16H 15/00 (2018.01)

(52) G06Q 50/22, G06F 19/321, G06Q 10/06, G06Q 10/1097, G06Q 50/24, G16H 15/00

(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE QUALIDADE PARA EXAMES DIAGNÓSTICOS POR IMAGENS

(71) FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESQUISA E ESTUDO DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM - FIDI (BR/SP)

(72) SERGIO ARON AJZEN

(21) BR 10 2018 069561-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) C02F 1/00 (2006.01), B01D 24/12 (2006.01), B01D 39/06 (2006.01), B01D 39/16 (2006.01), C02F 103/06 (2006.01)

(52) C02F 1/001, C02F 1/003, B01D 24/12, B01D 39/06, B01D 39/16, C02F 2103/06

(54) PROCESSO E SISTEMA DE FILTRAÇÃO DE ÁGUA CONTENDO MATERIAL FILTRANTE ENCAPSULADO APLICANDO DUPLA RETROLAVAGEM

(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)

(72) MAURÍCIO LUIZ SENS; CAROLINA GEMELLI CARNEIRO

(21) BR 10 2018 069574-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) C08G 18/64 (2006.01), C07G 1/00 (2011.01), C08H 7/00 (2011.01), C08L 97/00 (2006.01), C08L 1/00 (2006.01), C09D 197/00 (2006.01)

(52) C08G 18/64, C07G 1/00, C08H 6/00, C08L 97/005, C08L 1/00, C09D 197/005, C08J 2305/12

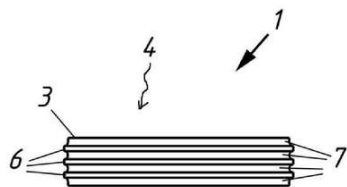
(54) FILMES BIODEGRADÁVEIS A BASE DE LIGNINA, ÁGAR E NANOCELULOSE E MÉTODO DE PRODUÇÃO

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ROSILENE APARECIDA PRESTES; FRANCIELLY SIGUEL; FABIANA

ZELLA HOFFMANN

(21) BR 10 2018 069583-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

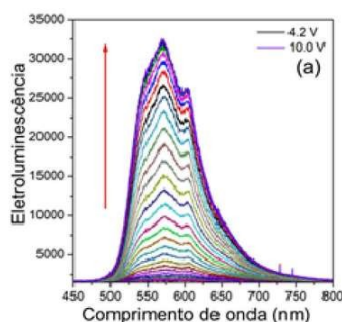
(51) B65D 81/18 (2006.01), B65D 81/38 (2006.01), B65D 1/22 (2006.01)

(54) PLACA HIDRO RETENTORA E RESPECTIVAS EMBALAGENS

(71) PEDRO FERNANDO COTAIT (BR/SP)

(72) PEDRO FERNANDO COTAIT

(21) BR 10 2018 069584-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) C07D 403/00 (2006.01), C07D 403/02 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C09K 11/06 (2006.01), H01L 51/00 (2006.01), H01L 51/50 (2006.01)

(52) C07D 403/00, C07D 403/02, C07D 403/14, C09K 11/06, H01L 51/00, H01L 51/50

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSTOS

ELETROLUMINESCENTES DERIVADOS DO NÚCLEO QUINOXALINICO, COMPOSTOS OBTIDOS E DIODO EMISSOR DE LUZ ORGÂNICO UTILIZANDO DITOS COMPOSTOS

(71) CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC)

(72) ALEXANDRE GONÇALVES DAL-BÓ; RODRIGO DA COSTA DUARTE; FABIANO SEVERO RODEMBUSCH; LUÍS GUSTAVO TEIXEIRA ALVES DUARTE; TERESA DIB ZAMBON ATVARIS

(21) BR 10 2018 069587-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) B01D 11/02 (2006.01), B01J 19/10 (2006.01), A61K 36/22 (2006.01)

(52) B01D 11/0265, B01J 19/10, A61K 36/22

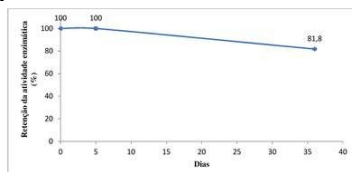
(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO POR LÍQUIDO PRESSURIZADO

SIMULTÂNEO COM ULTRASSOM PARA OBTER FRAÇÕES MAIS CONCENTRADAS DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS PRESENTES NAS FOLHAS DE SPONDIA MOMBIM X SPONDIA TUBEROSA

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)

(72) CIRO RIBEIRO BRITO AMORIM; CLÁUDIO DARIVA; KLEBSON SILVA SANTOS; JORGE ALBERTO LÓPEZ RODRÍGUEZ; ELTON FRANCESCHI; GUSTAVO RODRIGUES BORGES

(21) BR 10 2018 069598-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 38/50 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/50 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO LIPOSSOMAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UMA FORMULAÇÃO LIPOSSOMAL, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE CÂNCER, E, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO LIPOSSOMAL

(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(72) MARIA ANTONIETA FERRARA; JONAS PERALES; SURZA LÚCIA GONÇALVES DA ROCHA; LUCIANA FACCHINETTI DE CASTRO GIRÃO; ELBA PINTO DA SILVA BOM; MARIA LUÍSA TEIXEIRA DE AZEVEDO CORVO; MANUELA COLLA CARVALHEIRO; MARIA BÁRBARA DOS ANJOS FIGUEIRA MARTINS

(21) BR 10 2018 069600-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) A61B 5/00 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01)

(52) A61B 5/486, G01N 33/48

(54) DISPOSITIVO DESCARTÁVEL PARA DETECÇÃO DE BIOMARCADORES POR ELETROQUILUMINESCÊNCIA E MÉTODO DE OBTENÇÃO E DE DETECÇÃO

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(72) RONALDO CENSI FARIA; CAROLINA VENTURINI ULIANA; TÁSSIA REGINA DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2018 069606-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 17/00 (2006.01)

(52) A61K 8/97, A61Q 17/005

(54) USO DO EXTRATO OBTIDO DE TABEBUIA ROSEOALBA OU QUALQUER DE SEUS DERIVADOS COMO AGENTE ANTIMICROBIANO.

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)

(72) BEATRIZ BENNY SUNGAILA PEREYRA; DANIELA DROPPA ALMEIDA; LIVIA MARIA DO AMORIM COSTA GASPAR; RICARDO LUIZ CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE JÚNIOR; FRANCINE FERREIRA PADILHA; ANDRIELE MENDONÇA BARBOSA; KLEBSON SILVA SANTOS

(21) BR 10 2018 069607-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) B32B 1/00 (2006.01), B29C 35/04 (2006.01), B29C 53/56 (2006.01), B32B 37/10 (2006.01), B32B 37/12 (2006.01), B32B 38/00 (2006.01), B29C 49/22 (2006.01), F16L 9/12 (2006.01), F16L 9/14 (2006.01), F17C 1/06 (2006.01), F16S 3/02 (2006.01), F16J 12/00 (2006.01)

(52) B32B 1/00, B29C 35/04, B29C 53/56, B32B 37/10, B32B 37/12, B32B 38/00, B29C 49/22, F16L 9/12, F16L 9/14, F17C 1/06, F16S 3/02, F16J 12/00

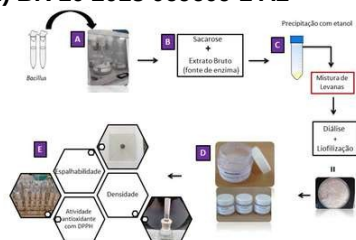
(54) COMPÓSITO, PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO, USO DO DITO MATERIAL E ARTIGOS COMPREENDENDO O DITO MATERIAL

(66) BR 10 2017 024629-9 16/11/2017

(71) ANDRÉ GUSTAVO OTTONI CANDIDO FILHO (BR/RJ) ; CÉSAR DIÓGENES DE CARVALHO (BR/RJ)

(72) VERONICA MARIA DE ARAÚJO CALLADO; ANDRÉ GUSTAVO OTTONI CANDIDO FILHO

(21) BR 10 2018 069609-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) A61K 8/66 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(52) A61K 8/66, A61K 8/8147, A61Q 19/00, A61Q 19/08

(54) BIOCOSMÉTICO FACIAL COM PROPRIEDADES ANTIOXIDANTES PELA ADIÇÃO DE LEVANA PRODUZIDA PELA LEVANASACARASE DE UMA ESPÉCIE DE BACILLUS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(72) MARIA ANTONIA PEDRINE COLABONE CELLIGOI; AUDREY ALESSANDRA STINGHEN GARCIA LONNI; GABRIELLY TERASSI BERSANETU; JÚLIA KLAROSK HELENAS; RAQUEL EMI SUWA; ISABELA PONTES DE ANDRADE

(21) BR 10 2018 069615-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 30/00 (2012.01)

(52) G06Q 10/0833, G06Q 10/0838, G06Q 30/018

(54) EQUIPAMENTO, SISTEMA E PROCESSO DE RASTREABILIDADE, MONITORAMENTO E CERTIFICAÇÃO DA CADEIA DO LEITE E DERIVADOS

(71) EDUARDO CASTRO FROTA DE VASCONCELOS (BR/MG) ; ALEXANDRE BELFORT VILLELA DE ANDRADE (BR/SP) ; GUILHERME FRANKLIN SECCHIN (BR/MG) ; HAROLDO VIEIRA NETO (BR/MG) ; LEONARDO

COELHO GUERRA (BR/MG) ; MARCO TÚLIO DE OLIVEIRA RAPOSO (BR/MG)

(72) EDUARDO CASTRO FROTA DE VASCONCELOS; ALEXANDRE BELFORT VILLELA DE ANDRADE; GUILHERME FRANKLIN SECCHIN; HAROLDO VIEIRA NETO; LEONARDO COELHO GUERRA; MARCO TÚLIO DE OLIVEIRA RAPOSO

(21) BR 10 2018 069635-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) F23G 5/04 (2006.01)

(52) F23G 5/04

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE BIOMASSA MEDIANTE TRATAMENTO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS POR SECAGEM EM DUAS ETAPAS

(71) JORGE CORTIZO CARVALHO (BR/RJ)

(72) JORGE CORTIZO CARVALHO

(21) BR 10 2018 069639-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) G06Q 30/02 (2012.01)

(52) G06Q 30/0207, G06Q 30/0212, G06Q 30/0236

(54) SISTEMA COMPUTACIONAL PARA VENDAS E DISTRIBUIÇÃO GAMIFICADAS DE PRODUTOS FINANCEIROS

(71) DUALK BRASIL EMPREENDIMENTOS TECNOLÓGICOS LTDA (BR/SP) ; CLAUDIO RODRIGO PEREIRA DA SILVA (BR/SP) ; ROBERTO NUNES MACHADO (BR/SP) ; CLAUDIO CAVIOLA FOIANI (BR/SP) ; ANDERSON GILOTTI (BR/SP) ; EDMAR JUN SEGUI (BR/SP)

(72) CLAUDIO RODRIGO PEREIRA DA SILVA; ROBERTO NUNES MACHADO; CLAUDIO CAVIOLA FOIANI; ANDERSON GILOTTI; EDMAR JUN SEGUI

(21) BR 10 2018 069640-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2018

(51) A23C 9/14 (2006.01)

(52) A23C 9/14

(54) ELABORAÇÃO DE UMA BEBIDA TIPO SMOOTHIE À BASE DE LEITE DELACTOSADO

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)

(72) EDILENE FERREIRA DA SILVA; ANTONIO BELFORT DANTAS

CAVALCANTE; MARLENE NUNES DAMACENO

(21) BR 10 2018 069643-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2018

(51) C09B 11/24 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01), A61K 49/22 (2006.01)

(52) C09B 11/24, G01N 33/582, A61K 49/227

(54) DERIVADOS DE XANTENO COMO MATERIAIS TRANSPORTADORES DE BURACOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ; UNESP - UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP)

(72) JEFFERSON DA SILVA MARTINS; CRISTIANO LEGNANI; WELBER GIANINI QUIRINO; ALOÍSIO DE ANDRADE BARTOLOMEU; WILLIAN HENRIQUE DOS SANTOS; BENJAMIN FRAGNEAUD; INDHIRA OLIVEIRA MACIEL; LUIZ CARLOS DA SILVA FILHO

(21) BR 10 2018 069644-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2018

(51) G09B 5/00 (2006.01), G09B 11/00 (2006.01), G09B 7/00 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01)

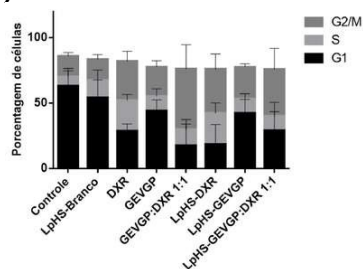
(52) G09B 5/00, G09B 11/00, G09B 7/00, H04L 12/28

(54) LABORATÓRIO DIDÁTICO DE REDES DE COMPUTADORES

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(72) ANDRÉ LUIZ FERREIRA DE OLIVEIRA; ALLAN DAVID GARCIA DE ARAUJO; ALEX FABIANO DE ARAUJO FURTUNATO

(21) BR 10 2018 069645-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2018

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LIPOSSOMAL CONTENDO SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS CO-ENCAPSULADAS COM ATIVIDADE CITOTÓXICA E ANTITUMORAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) MÔNICA CRISTINA DE OLIVEIRA; ELIZA ROCHA GOMES; MARCUS VINÍCIUS DE MELO NOVAIS; RODRIGO MAIA DE PÁDUA; IZABELLA THAÍS DA SILVA; FERNÃO CASTRO BRAGA; ANDRÉ LUIS BRANCO DE BARROS; ELAINE AMARAL LEITE; DAVIDSON ASSIS GOMES; MARCELO COUTINHO

DE MIRANDA; JENNIFER MUNKERT; ALESSANDRA CAROLINE MENDES
 FRADE

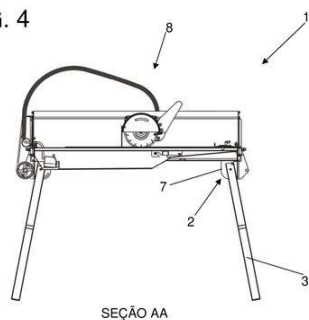
(21) BR 10 2018 069690-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2018
 (51) C08B 1/00 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), B01D 15/00 (2006.01)
 (52) C08B 1/00, C08B 1/003, C08L 1/02, B01D 15/00
 (54) PROCESSO, PARA ANCORAGEM DE LÍQUIDO IÔNICO EM CELULOSE, PRODUTOS BASEADOS EM CELULOSE E USO COMO MATRIZ DE ADSORÇÃO/DESORÇÃO DE COMPONENTES ANIÔNICOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) MARCELO GOMES SPEZIALI; STEFÂNIA SALES DE OLIVEIRA SANTOS; RUBÉN DÁRIO SINISTERRA MILLAN

(21) BR 10 2018 069694-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2018
 (51) A01D 45/10 (2006.01)
 (52) A01D 45/10
 (54) FACA DE CORTE BASE PARA COLHEDORAS DE CANA-DE-AÇÚCAR
 (71) JOSÉ MAIKON CIOFFI ANTONIOSI (BR/SP) ; JOSÉ MARCELO CIOFFI ANTONIOSI (BR/SP)
 (72) JOSÉ MAIKON CIOFFI ANTONIOSI; JOSÉ MARCELO CIOFFI ANTONIOSI

(21) BR 10 2018 069695-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2018
 (51) B62B 3/04 (2006.01)
 (52) B62B 3/04
 (54) CARRINHO DE ELEVAÇÃO PARA TRANSPORTE DE VASO SANITÁRIO
 (71) REINALDO ANTONIO TIETJEN (BR/SC)
 (72) REINALDO ANTONIO TIETJEN

(21) BR 10 2018 069698-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2018
 (51) A47B 3/08 (2006.01)
 (52) A47B 3/0818
 (54) SISTEMA DE DOBRAMENTO DOS PÉS DE PLATAFORMAS DE

FIG. 4



CORTADORES CERÂMICOS, MESAS DE SERVIÇOS E SIMILARES

(71) CARLOS MANOEL GUARDIA (BR/SP)

(72) CARLOS MANOEL GUARDIA

(21) BR 10 2018 069700-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2018

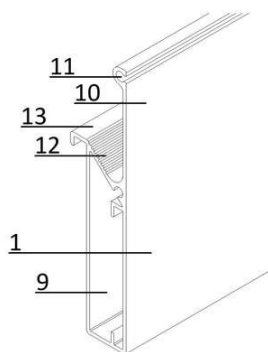
(51) A61K 36/899 (2006.01), A01N 65/44 (2009.01), A61K 36/185 (2006.01), A01N 65/08 (2009.01), A61P 17/02 (2006.01), A01P 17/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE USO VETERINÁRIO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) MÁRCIA DE OLIVEIRA NOBRE; MARIANA TEIXEIRA TILLMANN; SABRINA DE OLIVEIRA CAPELLA; RENATO VIANNA; ROGÉRIO ANTONIO FREITAG; FABIO CLASEN CHAVES; CICIANE PEREIRA MARTEN FERNANDES; BRUNO CABRAL CHAGAS; MARCIO FERNANDO WEBER BRITO; MARTHA BRAVO CRUZ PIÑEIRO

(21) BR 10 2018 069733-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2018

(51) A47B 95/02 (2006.01)

(52) A47B 95/02

(54) CONJUNTO DE PERFIS PUXADORES COM PONTEIRAS PARA MÓVEIS

(71) MARCUS AUGUSTO RIGO (BR/RS)

(72) MARCUS AUGUSTO RIGO

(21) BR 10 2018 069747-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2018

(51) A23P 10/30 (2016.01), A23P 10/35 (2016.01), A23L 3/46 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A23G 1/32 (2006.01)

(52) A23P 10/30, A23P 10/35, A23L 3/46, A23L 33/105, A23G 1/32, A23G 2200/04, A23V 2250/2116

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE MICROCÁPSULAS DE FRUTOS DE VITEX, COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA E SEU USO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - ITAL (BR/SP)

(72) CARMEN SILVIA FÁVARO TRINDADE; MARIANA ALEJANDRA ECHALAR BARRIENTOS; CHRISTIANNE ELISABETE DA COSTA RODRIGUES; ISABELA ELIAS CHAVES; JULIANA MAYUMI KOKETSU MAEDA; JULIANA PERALTA; VALDECIR LUCCAS

(21) BR 10 2018 069756-0 A2

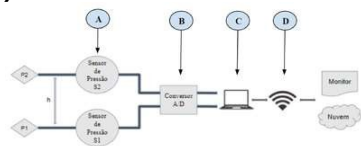


Figura 1 - Esquemático do dispositivo de medição (P1 e P2 pontos de tomada de pressão e h o distanciamento vertical entre eles)

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2018

(51) G01N 9/26 (2006.01)

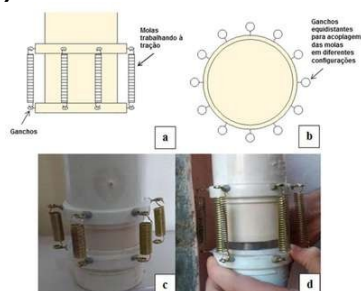
(52) G01N 9/26

(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DA DENSIDADE PARA ACOMPANHAMENTO DO PROCESSO DE FERMENTAÇÃO DE BEBIDAS ALCOÓLICAS

(71) SIMONE FERIGOLO VENTURINI (BR/RS)

(72) CHARLES RECH; PAULO SMITH SCHNEIDER

(21) BR 10 2018 069763-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2018

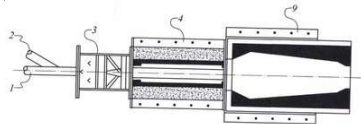
(51) F16K 51/00 (2006.01), F16F 3/00 (2006.01)

(54) SISTEMA CONFIGURÁVEL DE MOLAS TRABALHANDO À TRAÇÃO APLICADO EM VÁLVULA DE RETROLAVAGEM DE FILTROS DIVERSOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; ROSELI AUGUSTO DE ANDRADE (BR/MG)

(72) ANÍBAL DA FONSECA SANTIAGO; LÍVIA DE ANDRADE RIBEIRO; JAIME FLORENCIO MARTINS; ANA LETÍCIA PILZ DE CASTRO

(21) BR 10 2018 069773-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2018

(51) F23B 40/00 (2006.01), F23C 99/00 (2006.01), F23Q 13/00 (2006.01)

(54) CÂMARA DE IGNIÇÃO E COMBUSTÃO DE FINOS DE COMBUSTÍVEIS SÓLIDOS

(71) CLEITON ALEXANDRE ALVES DOS SANTOS (BR/MG)

(72) SILVIO MOREIRA DA SILVA

(21) BR 10 2018 069828-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2018

(51) H02J 50/10 (2016.01), H02J 50/40 (2016.01)

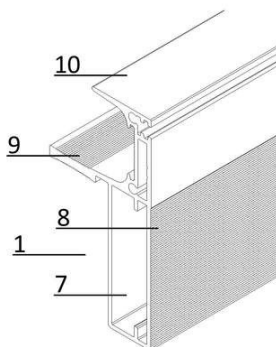
(52) H02J 50/10, H02J 50/40

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM DISPOSITIVOS MÓVEIS E EM APLICATIVO, PARA DOAÇÃO DE ENERGIA POR INDUÇÃO

(71) LUIZ FELIPE DE OLIVEIRA (BR/DF)

(72) LUIZ FELIPE DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2018 069838-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2018

(51) A47B 95/02 (2006.01)

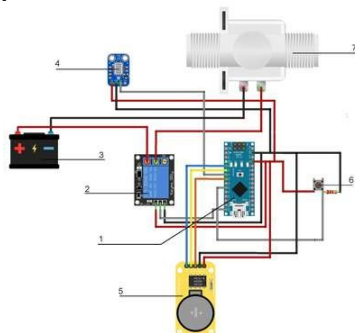
(52) A47B 95/02

(54) CONJUNTO DE PERFIS PUXADORES COM PONTEIRAS PARA MÓVEIS

(71) MARCUS AUGUSTO RIGO (BR/RS)

(72) MARCUS AUGUSTO RIGO

(21) BR 10 2018 069858-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2018

(51) F23N 1/00 (2006.01), F23N 5/18 (2006.01), F16K 31/02 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA VAZAMENTO DE GÁS

(71) GIUDIMAR GUERRA (BR/RS) ; EDILSON JOSÉ BAGGIO (BR/RS) ;

FELIPE PANASSOL ZANIOL (BR/RS) ; IGOR WILIAN FAORO (BR/RS)

(72) GIUDIMAR GUERRA; EDILSON JOSÉ BAGGIO; FELIPE PANASSOL

ZANIOL; IGOR WILIAN FAORO

(21) BR 10 2018 069864-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2018

(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01), A61B 5/16 (2006.01)

(52) A61B 5/4082, A61B 5/1104, A61B 5/16, A61B 5/40

(54) DISPOSITIVO PARA AVALIAÇÃO DE SINAIS MOTORES DA DOENÇA DE PARKINSON

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) ADRIANO DE OLIVEIRA ANDRADE; FÁBIO HENRIQUE MONTEIRO OLIVEIRA; THÁILA FERREIRA ZARUZ

(21) BR 10 2018 069881-8 A2

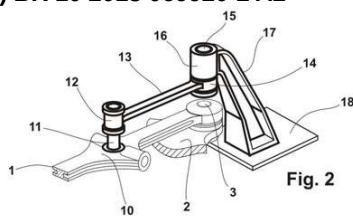
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2018
 (51) A01K 15/02 (2006.01)
 (52) A01K 15/021
 (54) TAPETE VIBRADOR PARA ADESTRAMENTO DE ANIMAIS DOMÉSTICOS
 (71) CHRISTOPH BÜHLER (BR/RS)
 (72) CHRISTOPH BÜHLER

(21) BR 10 2018 069887-7 A2

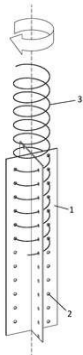
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2018
 (51) G01N 33/14 (2006.01)
 (52) G01N 33/146
 (54) SISTEMA DE MEDIÇÃO INTEGRADO PARA CONTROLE DE PROCESSOS RESPIRATÓRIOS E EXTRATIVOS
 (71) LEONARDO GARNICA (BR/SP)
 (72) Sigilo de Autor, conforme solicitado 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

(21) BR 10 2018 069920-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2018
 (51) F16B 1/00 (2006.01), F16B 17/00 (2006.01)
 (54) MECANISMO DE CONEXÃO
 (71) JORGE ANTONIO RODRIGUES CLARO (BR/RJ)
 (72) JORGE ANTONIO RODRIGUES CLARO

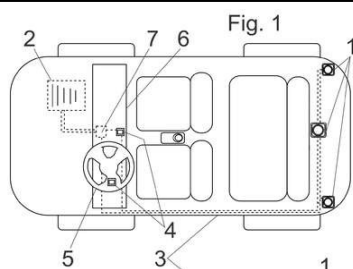
(21) BR 10 2018 069922-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2018
 (51) E04C 3/294 (2006.01), E04C 3/34 (2006.01), E04B 1/38 (2006.01)
 (52) E04C 3/294, E04C 3/34, E04B 1/38
 (54) COMPONENTE DE AÇO ESPIRALADO POR BARRA DE ARMADURA HELICOIDAL PARA COMPOSIÇÃO DE ELEMENTOS E LIGAÇÕES MISTAS
 (71) OTAVIO PRATES AGUIAR (BR/MG)
 (72) OTAVIO PRATES AGUIAR

(21) BR 10 2018 069947-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2018



(51) B60Q 1/50 (2006.01), B60Q 1/26 (2006.01)
 (52) B60Q 1/50, B60Q 1/2696
 (54) CONJUNTO SINALIZADOR LUMINOSO PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO, PARA SISTEMA DE INDICAÇÃO DE AGRADECIMENTO NO TRÂNSITO
 (71) MARCOS CESAR SIMARELLI WINTER (BR/SP)
 (72) MARCOS CESAR SIMARELLI WINTER

(21) BR 10 2018 069952-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2018
 (51) A61J 7/00 (2006.01), A61J 1/03 (2006.01), A61J 7/04 (2006.01)
 (52) A61J 7/0084, A61J 1/03, A61J 7/04
 (54) DISPOSITIVO PARA DISTRIBUIÇÃO E GERENCIAMENTO DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS
 (71) FLYING SPA EIRELI (BR/RS)
 (72) MATHEUS DE LUCA MOREIRA PINTO; MOISES REINALDO HANSEN

(21) BR 10 2018 069954-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2018
 (51) A47J 37/07 (2006.01)
 (52) A47J 37/0763
 (54) CHURRASQUEIRA PORTÁTIL EM FORMATO DE CADEIRA
 (71) SCHEER CHURRASQUEIRAS E ACESSORIOS LTDA (BR/RS)
 (72) SERGIANO DE OLIVEIRA CHAVES

(21) BR 10 2018 070007-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2018
 (51) C10L 10/00 (2006.01), C10L 1/10 (2006.01)
 (52) C10L 10/00, C10L 1/10
 (54) APLICAÇÃO DO EXTRATO ALCOÓLICO DE FOLHAS DE CAFÉ ARÁBICA COMO ADITIVO ANTIOXIDANTE NATURAL PARA BIODIESEL (B100)
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
 (72) ANA PAULA HILARIO GREGORIO; LETICIA THAIS CHENDYNSKI; DIONISIO BORSATO

(21) BR 10 2018 070009-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2018
 (51) A61F 9/02 (2006.01), A61F 11/12 (2006.01)
 (52) A61F 9/029, A61F 11/12

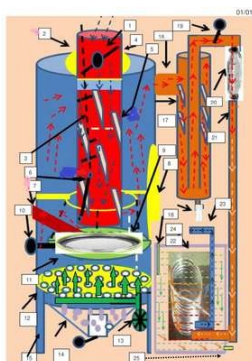
	(54) PAR DE ÓCULOS COM HASTES PARA PROTETOR AURICULAR, COM SISTEMA DESLIZANTE PARA ACOPLAMENTO E POSICIONAMENTO NOS OUVIDOS (71) SERGIO CONVENTO JUNIOR (BR/SP) (72) SERGIO CONVENTO JUNIOR
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 070020-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2018 (51) C10L 10/00 (2006.01), C10L 1/10 (2006.01) (52) C10L 10/00, C10L 1/10 (54) APLICAÇÃO DO EXTRATO ALCOÓLICO DE FLORES DE HIBISCO VERMELHO (HIBISCUS ROSA-SINENSIS L.) COMO ADITIVO ANTIOXIDANTE NATURAL PARA BIODIESEL (B100) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) (72) ERICA SIGNORI ROMAGNOLI; LETICIA THAIS CHENDYNSKI; DIONISIO BORSATO
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 070045-6 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2018 (51) E06B 1/16 (2006.01), E06B 1/12 (2006.01) (52) E06B 1/16, E06B 1/12 (54) BATENTE METÁLICO COM GUARNIÇÃO PARA ACABAMENTO (71) BIANCA YUMI TAKAHASHI FUJIWARA (BR/SP) (72) BIANCA YUMI TAKAHASHI FUJIWARA
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 070079-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2018 (51) A21D 13/80 (2017.01) (52) A21D 13/80 (54) DESENVOLVIMENTO DE BISCOITOS TIPO COOKIE COM ADIÇÃO DE FARINHA DE COGUMELO (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA) (72) VINICIUS REIS DE FIGUEIREDO; ANTONIO FABIO REIS FIGUEIREDO
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 070099-5 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2018 (51) F23G 5/24 (2006.01), F23G 5/027 (2006.01) (52) F23G 5/24, F23G 5/027
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(54) GASEIFICADOR RÁPIDO EM LEITO FIXO COM INJEÇÃO BASAL DE COMBURENTE, FLUXO GÁS ASCENDENTE E TURBILHONADO POR FLANGES E COM INJETOR SUPERIOR E REGULADO DE MATÉRIAS-PRIMAS (LIXOS, BIOMASSAS, DEMAIS RESÍDUOS E FEZES, PRE-DESIDRATADOS E APROPRIADOS) PARA PRODUÇÃO DE SINGAS INFLAMÁVEL PARA AQUECIMENTO, ÁGUA QUENTE OU VAPOR ENERGÉTICO

(71) CLIMACO CEZAR DE SOUZA (BR/DF)

(72) CLIMACO CEZAR DE SOUZA

(21) BR 10 2018 070121-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2018

(51) A63B 31/11 (2006.01), A63B 31/12 (2006.01)

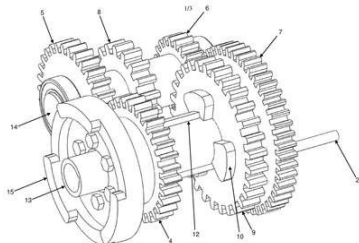
(52) A63B 31/11, A63B 31/12, A63B 2209/00, A63B 2225/605

(54) APERFEIÇOAMENTO EM MONOFIN

(71) A P SALES ACESSORIOS - ME (BR/CE)

(72) ALAN PEIXOTO SALES

(21) BR 10 2018 070134-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2018

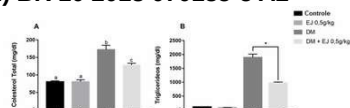
(51) A01D 45/22 (2006.01), B60K 17/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE REDUÇÃO MULTIVELOCIDADE PARA SISTEMA DE DEBULHA DE COLHEITADEIRA.

(71) ANDRÉ GIRARDI (BR/SC)

(72) ANDRE GIRARDI

(21) BR 10 2018 070135-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2018

(51) A61K 36/61 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) USO DO EXTRATO DE PLINIA TRUNCIFLORA (O. BERG) KAUSEL

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(72) MIRIAN SALVADOR; MATHEUS PARMEGIANI JAHN; CAROLINE CALLONI

(21) BR 10 2018 070152-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

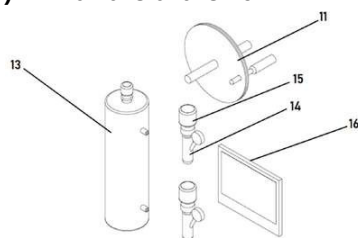
(22) 28/09/2018

(51) G01L 19/08 (2006.01)
 (52) G01L 19/08
 (54) PLACA DE CIRCUITO ELETRÔNICO CONTROLADORA DE SENSORES PARA INTERNET DAS COISAS E USO DA MESMA
 (71) JULIO CESAR CUNHA CARNEIRO (BR/RJ) ; JOSÉ AUGUSTO CARNEIRO (BR/RJ) ; LUIZ HENRIQUE CUNHA CARNEIRO (BR/RJ) ; ALEXANDRE CASTRO GUAGLIARDI (BR/RJ)
 (72) JULIO CESAR CARNEIRO; JOSÉ AUGUSTO CARNEIRO; LUIZ HENRIQUE CUNHA CARNEIRO; ALEXANDRE CASTRO GUAGLIARDI

(21) BR 10 2018 070162-2 A2

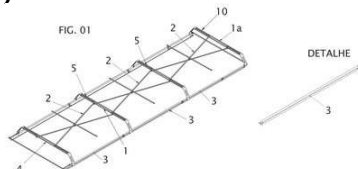
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2018
 (51) G09B 7/02 (2006.01), H04L 12/18 (2006.01)
 (52) G09B 7/02, H04L 12/1822
 (54) PLATAFORMA INTELIGENTE
 (71) ANA CAROLINA ADDOBBATI CAVALCANTI (BR/PE)
 (72) ANA CAROLINA ADDOBBATI JORDÃO CAVALCANTI

(21) BR 10 2018 070181-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2018
 (51) A63B 21/00 (2006.01), A63B 26/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE PNEUMÁTICO COM APLICAÇÃO EM TRATAMENTOS FISIOTERÁPICOS E TREINAMENTOS DE FORÇA MUSCULAR
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) JOÃO GUILHERME SILVA CABRAL; ABEL CAVALCANTE LIMA FILHO; FRANCISCO ANTÔNIO BELO; JOSÉ CARLOS DE LIMA JÚNIOR

(21) BR 10 2018 070202-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2018
 (51) B60P 7/04 (2006.01), B60P 7/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA SANFONADO TELESCÓPICO PNEUMÁTICO COM MOVIMENTO DE DUPLA AÇÃO PARA MOVIMENTAÇÃO DE COBERTURAS LONADAS.
 (71) ALEX SANDRO MIOTTO (BR/RS) ; EVERTON GIRARDI DOS SANTOS (BR/RS)
 (72) ALEX SANDRO MIOTTO; EVERTON GIRARDI DOS SANTOS

(21) BR 10 2018 070402-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2018

(51) A01G 24/22 (2018.01), A01G 31/00 (2018.01), A01G 24/48 (2018.01), C08B 30/02 (2006.01)

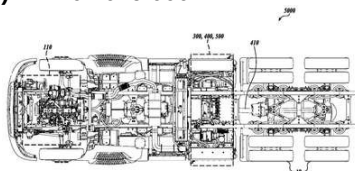
(52) A01G 24/22, A01G 31/00, A01G 24/48, C08B 30/02

(54) BIOESPUMA DE AMIDO DE ARARUTA

(71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO (BR/MS)

(72) DENILSON DE OLIVEIRA GUILHERME; NATHALIA PEREIRA RIBEIRO; VITOR HUGO DOS SANTOS BRITO; STEFFANY PEREIRA NAVARRO; MARNEY PASCOLI CEREDA

(21) BR 10 2019 000241-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/01/2019

(30) 25/09/2018 US 16/141,675

(51) B62D 21/11 (2006.01)

(54) VEÍCULO MODULAR, CONFIGURÁVEL, SOBRE PLATAFORMA DE CHASSIS COMUM, E MÉTODOS E SISTEMAS ASSOCIADOS

(71) PACCAR INC (US)

(72) STANLEY W. DELIZO; GERALD J. ANGELO; THEODORE JOSEPH SCHERZINGER; BRIAN J. LINDGREN

(21) BR 10 2019 013615-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2019

(30) 13/07/2018 US 16/034,830

(51) G01S 15/04 (2006.01), G01S 15/60 (2006.01), G01P 13/02 (2006.01), G01P 5/24 (2006.01), G01S 7/521 (2006.01), G01S 7/524 (2006.01), G01N 29/02 (2006.01), G01N 29/07 (2006.01), G01N 29/34 (2006.01), G01N 29/44 (2006.01), G01N 29/48 (2006.01), H04R 1/04 (2006.01), H04R 3/00 (2006.01), H04R 1/40 (2006.01), B64D 43/02 (2006.01)

(52) G01S 15/04, G01S 15/60, G01P 13/025, G01P 5/24, G01S 7/521, G01S 7/524, G01N 29/02, G01N 29/07, G01N 29/346, G01N 29/4427, G01N 29/48, H04R 1/04, H04R 3/005, H04R 1/406, H04R 2499/13, B64D 43/02

(54) SISTEMA DE SENSOR ACÚSTICO PARA UMA AERONAVE, MÉTODO PARA CONTROLAR A DIRETIVIDADE DE SINAIS ACÚSTICOS DE UM SISTEMA DE SENSOR ACÚSTICO, E, PROTETOR DE ECO FIXO

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) JAIME SLY; JOSHUA BOELMAN

(21) BR 10 2019 016380-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 07/08/2019

(30) 27/09/2018 US 62/737906; 23/04/2019 US 16/392193

(51) A01D 41/127 (2006.01)

(52) A01D 41/1271

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PLATAFORMA DE COLHEITA.

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) NOEL W. ANDERSON; CRISTIAN DIMA; DOHN W. PFEIFFER

(21) BR 10 2019 016788-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2019

(30) 14/08/2018 US 16/103,454

(51) B64C 13/18 (2006.01), G08G 5/00 (2006.01)

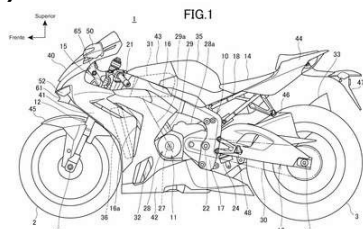
(52) B64C 13/18, G08G 5/0034, G08G 5/0039

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MODIFICAR UMA TRAJETÓRIA DE VOO DE AERONAVE

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) CHRISTOPHER J. HEIBERG; THOMAS E. YOCHUM

(21) BR 10 2019 017381-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2019

(30) 28/09/2018 JP 2018-185981

(51) B62J 17/00 (2020.01), B62J 6/02 (2020.01)

(54) ESTRUTURA FRONTAL DE VEÍCULO

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) RUI MAEDA; YUTA HOSODA; NAOKI KUWABARA; KOJI AOKI

(21) BR 10 2019 017421-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2019

(30) 24/08/2018 GB 1813850.3

(51) B64G 1/28 (2006.01), G01C 19/5719 (2012.01), G01C 21/16 (2006.01)

(52) B64G 1/28, G01C 19/5719, G01C 21/16

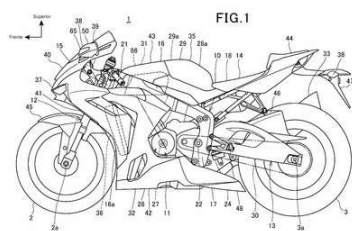
(54) SISTEMA DE NAVEGAÇÃO INERCIAL, AERONAVE, E, MÉTODO PARA CALIBRAR UM SISTEMA DE NAVEGAÇÃO INERCIAL

(71) ATLANTIC INERTIAL SYSTEMS LIMITED (GB)

(72) GEOFFREY HENDERSON

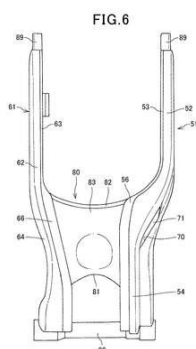
(21) BR 10 2019 017749-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



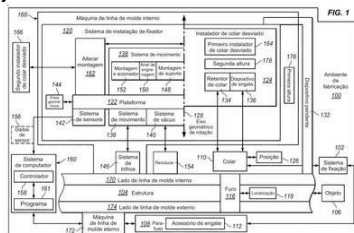
(22) 26/08/2019
 (30) 28/09/2018 JP 2018-185684
 (51) B62J 6/16 (2020.01)
 (54) INTERRUPTOR DE GUIDÃO PARA MOTOCICLETA
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) MIKU OTSUJI; YUKI SUZUKAWA; MASAHIRO TERANISHI

(21) BR 10 2019 017754-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/08/2019
 (30) 28/09/2018 JP 2018-185685
 (51) B62K 25/20 (2006.01)
 (54) BRAÇO OSCILANTE DE MOTOCICLETA
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) NAOKI KUWABARA; YUTA ISHIZAKA

(21) BR 10 2019 018004-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/08/2019
 (30) 24/09/2018 US 16/140,154
 (51) B21J 15/14 (2006.01), B64C 1/26 (2006.01)
 (54) CARTUCHOS DE COLAR EMPILHÁVEIS PARA FERRAMENTAS DE ESTAMPAGEM
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) KWOK TUNG CHAN; TANNI SISCO; ERIC M. REID; JEFF DEVLIN; BRENDAN ELMORE

(21) BR 10 2019 018658-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/09/2019
 (30) 28/09/2018 FR 18/59006
 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 76/25 (2018.01), H04L 12/24 (2006.01)
 (52) H04W 24/02, H04W 76/25, H04L 41/0823
 (54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE ELEGIBILIDADE PARA UMA ENTREGA PARA UM NODO EM UMA REDE DISTRIBUÍDA
 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
 (72) SYLVAIN LE ROUX

(21) BR 10 2019 018830-8 A2

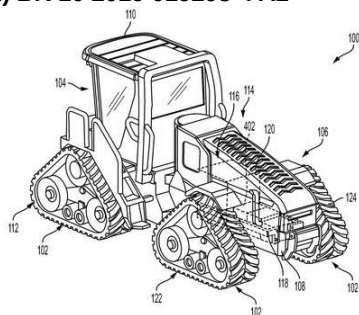
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/09/2019
 (30) 26/09/2018 EP 18196945.2
 (51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01)
 (52) A61B 18/1402, A61B 2018/00023, A61B 18/1233
 (54) INSTRUMENTO DE PREPARAÇÃO PARA CIRURGIA DE ALTA FREQUÊNCIA COM CANAL DE FLUIDO
 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
 (72) KLAUS FISCHER; MARKUS ENDERLE; ACHIM BRODBECK; ALEXANDER NEAGOS; ANDREAS FECH

(21) BR 10 2019 018848-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/09/2019
 (30) 26/09/2018 EP 18196941.1
 (51) A61B 18/00 (2006.01)
 (52) A61B 18/00
 (54) INSTRUMENTO MÉDICO E DISPOSITIVO DE GERAÇÃO
 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
 (72) ALEXANDER NEAGOS; CHRISTIAN SCHAEFER; MARKUS ENDERLE

(21) BR 10 2019 019283-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/09/2019
 (30) 25/09/2018 US 16/141,125
 (51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01)
 (52) A61B 18/1445, A61B 18/12
 (54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE RADIOFREQUÊNCIA (RF) PARA ENCONTRAR PROXIMIDADE DO TECIDO
 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)
 (72) ASSAF GOVARI; ANDRES CLAUDIO ALTMANN; VADIM GLINER; ALON BOUMENDIL

(21) BR 10 2019 019298-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/09/2019
 (30) 25/09/2018 US 16/140831
 (51) B60K 17/04 (2006.01), B60K 17/28 (2006.01), E02F 9/20 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE MATERIAL RODANTE, CONJUNTO DE LAGARTA, E, SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE TORQUE PARA UMA MÁQUINA DE TRABALHO
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) EDWIN R. KREIS; DENNIS A. BOWMAN; CHARLES N. WARREN



(21) BR 10 2019 019522-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2019
 (30) 20/09/2018 US 62/734,128
 (51) A61F 2/91 (2013.01), A61L 31/14 (2006.01), A61F 2/915 (2013.01)
 (52) A61F 2/91, A61L 31/14, A61F 2002/91525, A61F 2230/0013, A61F 2240/001
 (54) STENT COM FIOS CONFORMADOS
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
 (72) LACEY GOROCHOW

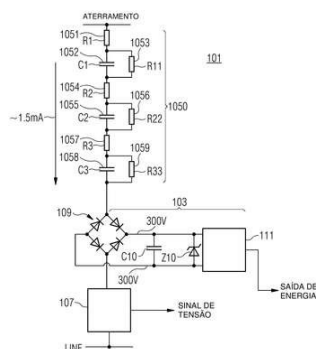
(21) BR 10 2019 019844-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/09/2019
 (30) 27/09/2018 EP 18197202.7
 (51) D06M 11/73 (2006.01), D06M 23/12 (2006.01)
 (52) D06M 11/73, D06M 23/12
 (54) PROCESSO PARA TINGIR UM PRODUTO TÊXTIL, PRODUTO TÊXTIL TINGIDO, PEÇA DE VESTUÁRIO, COMPOSIÇÃO E USO DE NANO OU MICROPARTÍCULAS DE CARBONO 2D EM UM PROCESSO DE TINGIMENTO DE UM PRODUTO TÊXTIL
 (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)
 (72) OZGUR COBANOGLU; JITKA ERYILMAZ; DENIZ IYIDOGAN; GOKHAN KAPLAN; LEYLA ZENGI; AYBIGE AKDAG; AGAMIRZE HAMITBEYLI

(21) BR 10 2019 019847-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/09/2019
 (30) 27/09/2018 EP 18197216.7
 (51) D06M 11/73 (2006.01), D06M 23/12 (2006.01)
 (52) D06M 11/73, D06M 23/12
 (54) PROCESSO DE ACABAMENTO DE UM PRODUTO TÊXTIL, PRODUTO TÊXTIL, PRODUTO TÊXTIL REVESTIDO COM UMA COMPOSIÇÃO CONTENDO MICROPARTÍCULAS DE CARBONO 2D EM UM TRANSPORTADOR, PANO, FIO, PEÇA DE VESTUÁRIO E USO DE MICROPARTÍCULAS DE CARBONO 2D
 (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)
 (72) DENIZ IYIDOGAN; OZGUR COBANOGLU; GOKHAN KAPLAN; LEYLA ZENGI; SABRETTIN AKBULUT

(21) BR 10 2019 019849-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/09/2019

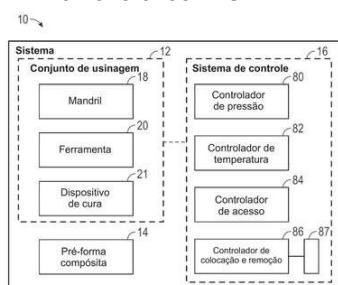
(30) 25/09/2018 US 16/140,836
 (51) A61B 17/12 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
 (52) A61B 17/12113, A61B 2017/00867, A61B 17/12172, A61B 17/12031
 (54) SISTEMA DE IMPLANTAÇÃO E POSICIONAMENTO DE DISPOSITIVO INTRASSACULAR
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
 (72) JUAN LORENZO; KIRK JOHNSON; LACEY GOROCHOW

(21) BR 10 2019 019929-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2019
 (30) 26/09/2018 EP 18196756.3
 (51) F16B 2/02 (2006.01), F16B 11/00 (2006.01), H02G 7/02 (2006.01)
 (52) F16B 2/02, F16B 11/002, H02G 7/02
 (54) SISTEMA DE CONVERSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) MATTHEW HARBER; DAVID RUSSELL MURRAY

(21) BR 10 2019 019942-3 A2



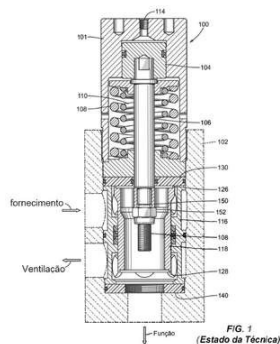
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2019
 (30) 26/09/2018 US 16/142,847
 (51) B29C 70/08 (2006.01), B29C 70/38 (2006.01), G05B 19/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE ESTRUTURAS COMPOSTAS
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) STEVEN MICHAEL SHEWCHUK; MICHAEL MATLACK; TIMOTHY J. LUCHINI

(21) BR 10 2019 019962-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2019
 (30) 24/09/2018 US 16/139,977
 (51) G01V 1/28 (2006.01)
 (52) G01V 1/28
 (54) CONSISTÊNCIA MELHORADA NA AVALIAÇÃO DE RISCOS GEOLÓGICOS PARA A DETECÇÃO DE ACÚMULOS RECUPERÁVEIS DE HIDROCARBONETOS ATRAVÉS DA APRENDIZAGEM CONTÍNUA DE MÁQUINA
 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) ; PETROGAL BRASIL, S.A. (BR/RJ)
 (72) CARLOS RAONI DE ALENCAR MENDES; RAFAEL ROSSI DE MELLO

BRANDÃO; RENATO FONTOURA DE GUSMÃO CERQUEIRA; BRUNO DA COSTA FLACH; FRANCISCO JOSÉ CORDEIRO SILVA; SUSANA DE LURDES ALVES FERNANDES; CAROLINA ANDRÉ LIBÓRIO; JOÃO PEDRO CASACÃO; JOANA DE NORONHA RIBEIRO DE ALMEIDA; DARIO SERGIO CERSÓSIMO

(21) BR 10 2019 020019-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2019

(30) 26/09/2018 US 62/736.750

(51) E21B 33/035 (2006.01), F16K 11/04 (2006.01), F15B 13/042 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE CARRETEL ACIONADA POR PILOTO TENDO UM RETENTOR DE BIELA

(71) NATIONAL COUPLING COMPANY, INC. (US)

(72) MAX STETZER; ROBERT E. SMITH III; FRANK HAROLD HOLLISTER; CHRIS ROY; STEPHEN L. WELLS

(21) BR 10 2019 020050-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2019

(30) 26/09/2018 TW 107133898

(51) C07C 51/09 (2006.01), C07C 51/41 (2006.01), C07C 63/26 (2006.01), C08J 11/04 (2006.01), C08J 11/10 (2006.01)

(52) C07C 51/09, C07C 51/412, C07C 63/26, C08J 11/04, C08J 11/10

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE ÁCIDO TEREFTÁLICO E SISTEMA DO MESMO

(71) FAR EASTERN NEW CENTURY CORPORATION (TW)

(72) PO-CHEN LAI; JYUN-SIAN LEE; SIH-HAO CHIANG; CHIN-SHUI LIANG; HSIANG-CHIN TSAI

(21) BR 10 2019 020057-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2019

(30) 26/09/2018 EP 18196725.8

(51) C12P 13/08 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01)

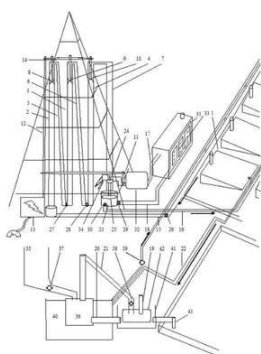
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO FERMENTATIVA DE L-LISINA

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) FRANK SCHNEIDER; GEORG THIERBACH; THOMAS BEKEL; KORNELIA VOSS

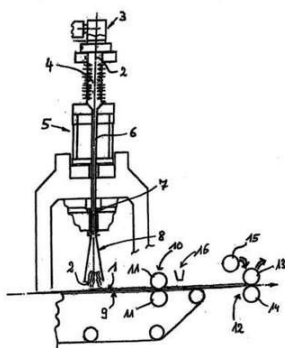
(21) BR 10 2019 020092-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



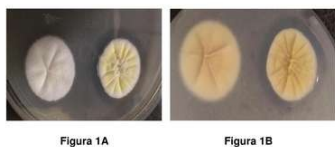
(22) 26/09/2019
 (30) 26/09/2018 NP 681
 (51) F03G 7/06 (2006.01), F03G 7/10 (2006.01)
 (52) F03G 7/06, F03G 7/10
 (54) PRODUÇÃO DE ENERGIA MECÂNICA E/OU ELÉTRICA A PARTIR DE ENERGIA TÉRMICA, POR MEIO DO, E COM O USO DO, FATOR DE FLUTUABILIDADE, NA EVAPORAÇÃO OU SUBLIMAÇÃO E CONDENSAÇÃO
 (71) SUDARSHAN K.C. (NP)
 (72) SUDARSHAN K.C.

(21) BR 10 2019 020213-0 A2



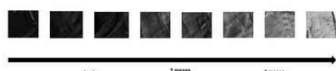
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2019
 (30) 28/09/2018 EP 18197791.9
 (51) D04H 3/10 (2012.01), D04H 3/08 (2006.01), D04H 17/10 (2006.01)
 (52) D04H 3/10, D04H 3/08, D04H 17/10
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAR UMA MANTA NÃO TECIDA A PARTIR DE FIBRAS
 (71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)
 (72) DETLEF FREY; HANS-GEORG GEUS; MICHAEL MAAS; MARTIN NEUENHOFER; MICHAEL NITSCHKE; CHRISTINE NOACK; HARTMUT KOPP

(21) BR 10 2019 020218-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2019
 (30) 27/09/2018 IN 201821036496
 (51) C12N 15/04 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO E TRIAGEM DE MUTANTE FÚNGICO COM ALTA ATIVIDADE HIDROLÍTICA E CARÁTER DESREPRIMIDO DE CATABÓLITO
 (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED. (IN) ; DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY (IN)
 (72) MUKUND ADSUL; SIMRANJEET KAUR SANDHU; REETA RANI SINGHANIA; JITENDRA KUMAR SAINI; ANSHU SHANKAR MATHUR; RAVI PRAKASH GUPTA; DEEPAK KUMAR TULI; SURESH KUMAR PURI; SANKARA SRI VENKATA RAMAKUMAR

(21) BR 10 2019 020273-4 A2



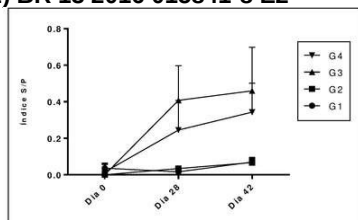
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2019
 (30) 27/09/2018 EP 18197107.8

(51) D06M 16/00 (2006.01)
 (52) D06M 16/00
 (54) PROCESSO PARA TRATAR UM PANO TINGIDO, PACOTE E PANO OU PEÇA DE VESTUÁRIO
 (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)
 (72) ECE SENEL; JITKA ERYILMAZ; DENIZ IYIDOGAN; NEJDIYE GUNES; ZEYNEP KARDES; OZGUR COBANOGLU; ERDOGAN BARIS OZDEN; MAHMUT OZDEMIR

(21) BR 10 2019 020275-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2019
 (30) 28/09/2018 US 16/145.737
 (51) A01C 7/20 (2006.01)
 (52) A01C 7/203
 (54) CALIBRAÇÃO DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE PROFUNDIDADE DE UMA UNIDADE DE FILEIRA EM UMA PLANTADEIRA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) JOHNATHON R. DIENST

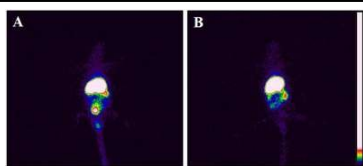
(21) BR 13 2016 015841-8 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2016
 (51) C07K 14/01 (2006.01), A61K 39/012 (2006.01), A61K 31/20 (2006.01), C12N 15/34 (2006.01), C12R 1/93 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)
 (54) ANTÍGENOS RECOMBINANTES DO PORCINE CIRCOVIRUS 2 (PCV-2) PARA FORMULAÇÕES VACINAIS E USO
 (61) BR 10 2013 001893-7 25/01/2013
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) ABELARDO SILVA JÚNIOR; JULIANA LOPES RANGEL FIETTO; RAFAEL LOCATELLI SALGADO; THIAGO SOUZA ONOFRE; MARIANA COSTA FAUSTO; PEDRO MARCUS PEREIRA VIDIGAL; STHEFANY PATARELI KALKS; JOSICELLI SOUZA CRISPIM; ROBERTA AMAZILES SILVA LEITE; JACKSON DE ANDRADE TEIXEIRA; NATÁLIA FIALHO GONZAGA; TIAGO JAQUEL ZILCH; LUIZ FERNANDO LINO DE SOUZA; AMANDA MARTINS DA CRUZ SOUZA; ANTÔNIO DE MORAIS MONTEIRO; GUSTAVO COSTA BRESSAN; MÁRCIA ROGÉRIA DE ALMEIDA LAMÊGO

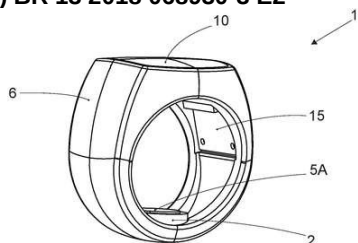
(21) BR 13 2017 019615-0 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/09/2017



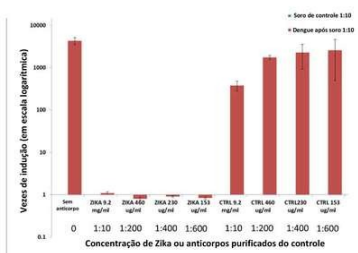
(51) C01B 25/26 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01)
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS FOSFATADOS RADIOMARCADOS, PRODUTO E USO
 (61) BR 10 2013 032731-0 19/12/2013
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) JOSÉ DIAS CORRÊA JUNIOR; ANDRÉ LUÍS BRANCO DE BARROS; VALBERT NASCIMENTO CARDOSO; BETÂNIA MARA ALVARENGA; FRÉDÉRIC JEAN GEORGES FRÉZARD; KELLY CRISTINA KATO; MARIA NORMA MELO

(21) BR 13 2018 068930-3 E2



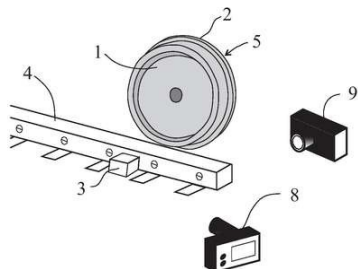
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/09/2018
 (51) A63J 21/00 (2006.01), A44C 9/00 (2006.01)
 (54) ANEL DE DEDO PARA EXECUÇÃO DE NÚMERO DE MÁGICA
 (61) BR 10 2017 020854-0 28/09/2017
 (71) LEONNARDO FERREIRA MILANESI (BR/SP) ; RONALDO ZANFIROV MEZADRI (BR/SP)
 (72) LEONNARDO FERREIRA MILANESI; RONALDO ZANFIROV MEZADRI

(21) BR 13 2018 069012-3 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2018
 (30) 03/03/2016 US 62/302,842
 (51) A61K 39/42 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (54) USO DE ANTICORPOS POLICLONAIS HUMANOS OU FRAGMENTOS DESTES, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (61) BR 11 2018 067353-6 27/02/2017
 (71) KAMADA LTD (IL)
 (72) ERAN SCHENKER; YUVAL SAGIV

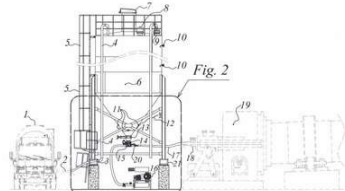
(21) BR 13 2018 069054-9 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2018
 (51) B61K 9/12 (2006.01), G01B 5/08 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA O MONITORAMENTO DE RODAS FERROVIÁRIAS
 (61) BR 10 2017 002219-6 02/02/2017
 (71) VALE S/A (BR/RJ)
 (72) ANA CLAUDIA DA SILVA GOMES; CLEIDSON RONALD BOTELHO DE

SOUZA; ADAN SALAZAR GARIBA; ANDRES HERNANDEZ GUTIERREZ;
ALEXANDRE FRANCISCO BARRAL SILVA

(21) BR 13 2018 069633-4 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) C21B 5/00 (2006.01), C10L 9/00 (2006.01), F27B 7/00 (2006.01), F27B 7/20 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A UM SISTEMA DE INJEÇÃO DE FINOS EM FORNOS ROTATIVOS

(61) BR 10 2016 014627-5 21/06/2016

(71) CLEITON ALEXANDRE ALVES DOS SANTOS (BR/MG)

(72) CLEITON ALEXANDRE ALVES DOS SANTOS

(21) BR 13 2018 069879-5 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2018

(51) G05B 19/042 (2006.01)

(52) G05B 19/042, H05B 37/0236

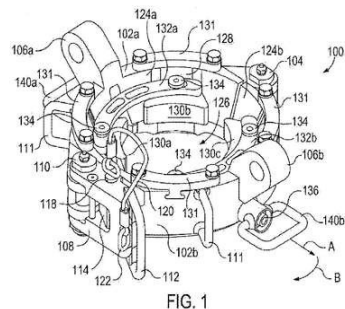
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO MICRO PROCESSADO PARA PRODUÇÃO DE EFEITOS ESPECIAIS ATRAVÉS DO CONTROLE E SINCRONIZAÇÃO DE LUZ E SOM

(61) BR 10 2017 027829-8 22/12/2017

(71) GILSON MARTINS VIEIRA FILHO (BR/MG)

(72) GILSONM MARTINS VIEIRA FILHO

(21) BR 13 2019 014774-0 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2019

(30) 01/05/2011 US 61/481,218; 30/04/2012 US 13/459,340

(51) E21B 19/06 (2006.01), E21B 19/07 (2006.01), E21B 19/10 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01)

(54) ELEVADOR PARA MANIPULAR SEGMENTO TUBULAR E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(61) BR 11 2013 033612-9 30/04/2012

(71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)

(72) JEREMY RICHARD ANGELLE; TYLER J. HOLLIER; JOHN ERICK STELLY

(21) BR 20 2013 023499-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

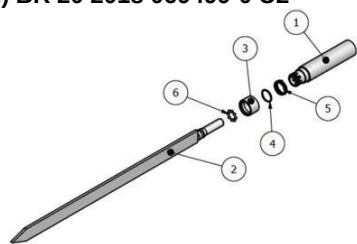
	<p>Invenção</p> <p>(22) 13/09/2013</p> <p>(51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 34/66 (2006.01), A01D 57/30 (2006.01)</p> <p>(52) A01D 45/10, A01D 34/66, A01D 57/30</p> <p>(54) SISTEMA DE DISCOS CIRCULARES ROTATIVOS PARA CORTE DE COLMOS DA BASE CANA-DE-ACÚCAR</p> <p>(71) SLG INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS AGRÍCOLAS LTDA - EPP (BR/SP)</p> <p>(72) SERGIO LORENZATO</p>
(21) BR 20 2013 025323-0 U2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/10/2013</p> <p>(51) A61F 5/01 (2006.01), A61F 2/64 (2006.01)</p> <p>(52) A61F 5/0125, A61F 2005/0174, A61F 2/64, A61F 5/0123</p> <p>(54) ESQUELETO EXTERNO PARA JOELHO</p> <p>(71) JOSÉ GOTARDO SPADETTO (BR/ES)</p> <p>(72) JOSÉ GOTARDO SPADETTO</p>
(21) BR 20 2018 011247-9 U2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/06/2018</p> <p>(51) B32B 27/10 (2006.01)</p> <p>(52) B32B 27/10</p> <p>(54) ARTIGO NA FORMA DE UMA ESTRUTURA EM MULTICAMADAS</p> <p>(71) MELODEA LTD. (IL)</p> <p>(72) CLARITE AZERRAF; YUVAL NEVO; DAVID MICHAEL LEIBLER; TAL BEN SHALOM; EINAV KULBAK</p>
(21) BR 20 2018 017053-3 U2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/08/2018</p> <p>(51) A61C 19/04 (2006.01), G01N 3/08 (2006.01)</p> <p>(52) A61C 19/04, G01N 3/08</p> <p>(54) APERFEIÇOAMENTO EM CONJUNTO CONSTRUTIVO PARA TESTE DE MICROTRAÇÃO</p> <p>(71) ODEME EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA ME (BR/SC)</p> <p>(72) RAFAEL TIAGO PATZLAFF</p>
(21) BR 20 2018 069389-7 U2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/09/2018</p>

(51) A01K 97/12 (2006.01)
 (52) A01K 97/125
 (54) BASTÃO LUMINOSO DE PESCA COM CONVERSOR AMPLIFICADOR EMBUTIDO
 (71) BRUNO RICARDO DE LUCENA DANTAS (BR/SP)
 (72) BRUNO RICARDO DE LUCENA DANTAS

(21) BR 20 2018 069408-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2018
 (51) B65D 33/02 (2006.01), B65D 30/10 (2006.01)
 (52) B65D 33/02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BORDA DE SACO PLÁSTICO DECORATIVO, PARA GULOSEIMAS EM GERAL
 (71) ANTONIO DONIZETE DE OLIVEIRA (BR/SP)
 (72) ANTONIO DONIZETI DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2018 069490-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2018
 (51) H01B 17/38 (2006.01)
 (52) H01B 17/38
 (54) ANTEPARO PROTETOR DE ISOLADORES DE REDES ELÉTRICAS
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU (BR/SC)
 (72) LUIZ HENRIQUE MEYER

(21) BR 20 2018 069499-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2018
 (51) A47J 37/04 (2006.01)
 (54) ESPETO
 (71) JOSEMAR LUIZ SILVA DA SILVA (BR/RS)
 (72) JOSEMAR LUIZ SILVA DA SILVA



(21) BR 20 2018 069516-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2018
 (51) A47K 7/04 (2006.01), A45D 34/04 (2006.01)
 (52) A47K 7/043, A45D 34/04
 (54) DISPOSITIVO DE UTILIDADE PARA PASSAR CREMES E BRONZEADORES, NAS COSTAS HUMANAS.
 (71) ANA CRISTINA LIMA BRANDINI (BR/PR)

(72) ANA CRISTINA LIMA BRANDINI

(21) BR 20 2018 069571-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

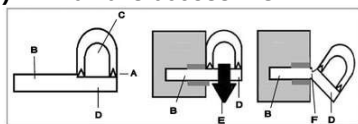
(51) A61C 9/00 (2006.01)

(54) MOLDEIRA ODONTOLÓGICA DESMONTÁVEL PARA IMPLANTE E USO CLINICO GERAL

(71) GUSTAVO DE ALMEIDA ISMAEL (BR/SP)

(72) GUSTAVO DE ALMEIDA ISMAEL

(21) BR 20 2018 069588-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(51) A63B 29/00 (2006.01), E06C 9/04 (2006.01)

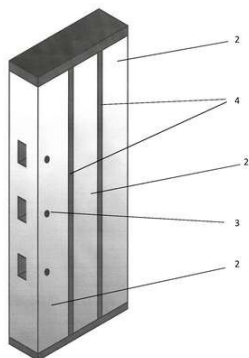
(52) A63B 29/00, E06C 9/04

(54) GRAMPO DE PROTEÇÃO FIXA E ANCORAGEM EM ROCHA OU CONCRETO

(71) WILLIAN ROGERIO PENHA (BR/RJ)

(72) WILLIAN ROGERIO PENHA

(21) BR 20 2018 069668-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2018

(51) E06B 5/10 (2006.01)

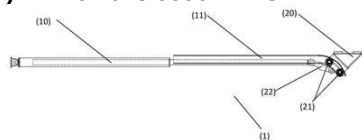
(52) E06B 5/10

(54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM PORTA/MARCO OU BATENTES REFORÇADOS

(71) JOEL DA SILVA MALAQUIAS (BR/MG)

(72) JOEL DA SILVA MALAQUIAS

(21) BR 20 2018 069677-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2018

(51) B42D 9/00 (2006.01)

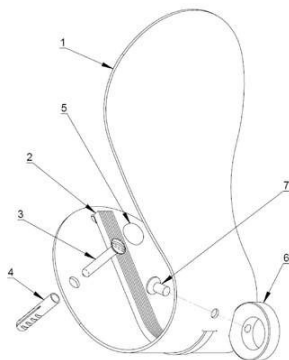
(52) B42D 9/001

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TRAVA CONTRA DESLIZAMENTO DE CAMINHÕES

(71) CLAUD CARLOS RINNERT (BR/SC)

(72) CLAUD CARLOS RINNERT

(21) BR 20 2018 069685-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2018

(51) A47G 29/08 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM SUPORTE DE PAREDE PARA CAPACETE E ACESSÓRIOS

(71) CHARLESTON LUIZ PACHECO MARBA (BR/PR)

(72) CHARLESTON LUIZ PACHECO MARBA

(21) BR 20 2018 069686-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2018

(51) B24B 5/00 (2006.01)

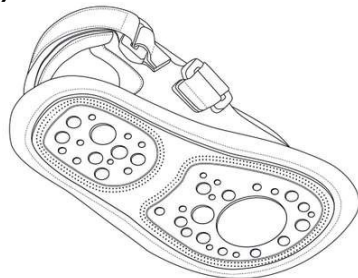
(52) B24B 5/00

(54) REPARO PARA EIXO S

(71) APARECIDO MAPRILIO ALVES (BR/PR)

(72) APARECIDO MAPRILIO ALVES

(21) BR 20 2018 069711-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2018

(51) A43B 9/00 (2006.01)

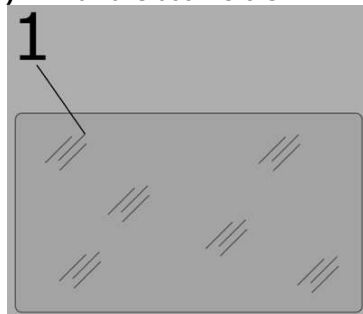
(52) A43B 9/00

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CALÇADO

(71) JOEY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA EPP (BR/SP)

(72) SCOTT GORDON MCINERNEY

(21) BR 20 2018 069715-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2018

(51) A44C 3/00 (2006.01), G09F 3/20 (2006.01)

(52) A44C 3/00, G09F 3/20

(54) PELÍCULA DE PROTEÇÃO DE CRACHÁS E CARTÕES PLÁSTICOS

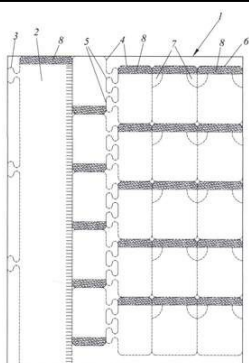
(71) PEDRO CARLOS HARTMANN (BR/PR)

(72) PEDRO CARLOS HARTMANN

(21) BR 20 2018 069724-8 U2

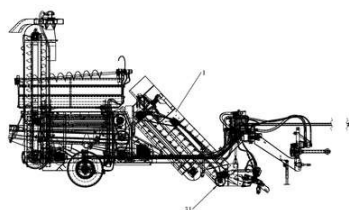
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2018



(51) B42D 9/00 (2006.01)
 (52) B42D 9/001
 (54) DISPOSITIVO PARA SEPARAR PÁGINAS EM CADERNOS COM
 ESPIRAIS E MARCADOR PARA LIVROS E REVISTAS.
 (71) ALESSANDRO APARECIDO ALVES (BR/MG)
 (72) ALESSANDRO APARECIDO ALVES

(21) BR 20 2018 069742-6 U2



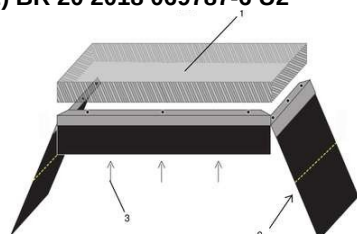
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2018
 (51) B65G 15/30 (2006.01)
 (54) RAMPA DE CAPTAÇÃO E TRANSPORTE DE DUPLO ESTÁGIO
 (71) CONCEIÇÃO APARECIDO BERTANHA (BR/SP)
 (72) CONCEIÇÃO APARECIDO BERTANHA

(21) BR 20 2018 069766-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2018
 (51) A47B 1/08 (2006.01)
 (54) MESA ALONGÁVEL
 (71) DORVALINO LUIZ ZULIAN (BR/SC)
 (72) DORVALINO LUIZ ZULIAN

(21) BR 20 2018 069787-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2018
 (51) F24C 15/20 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CORTINA PARA COIFA
 (71) LEANDRO HASSAN DIAS (BR/SP)
 (72) LEANDRO HASSAN DIAS

(21) BR 20 2018 069799-0 U2

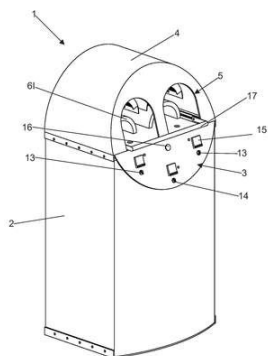
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2018
 (51) F21V 21/30 (2006.01), F21S 8/04 (2006.01)
 (52) F21V 21/30, F21S 8/046

(54) LUMINÁRIA MINIMALIZADA DE USO MÚLTIPLO

(71) DIRK PETER (BR/RJ)

(72) DIRK PETER

(21) BR 20 2018 069819-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2018

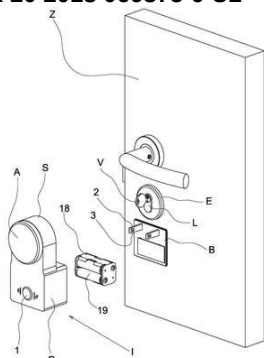
(51) A43D 3/02 (2006.01), A43D 11/12 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ESTUFA DE CABEDAL COM AQUECIMENTO HÍBRIDO

(71) JOFER - INDUSTRIA E COMERCIO DE FERRAMENTAS LTDA (BR/RS)

(72) MAGAIVER GABRIEL LAMP

(21) BR 20 2018 069875-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2018

(51) E05B 81/24 (2014.01)

(54) ACIONADOR INTELIGENTE DE FECHADURA

(71) JOACIRTON ROSSO (BR/SC)

(72) JOACIRTON ROSSO

(21) BR 20 2018 069913-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2018

(51) B60Q 1/26 (2006.01), G06F 3/147 (2006.01)

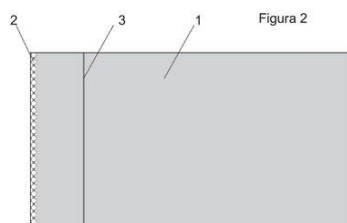
(52) B60Q 1/2611, G06F 3/147

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PRISMA DE IDENTIFICAÇÃO ELETRÔNICO

(71) GILSON RODRIGUES DOS SANTOS (BR/SP)

(72) GILSON RODRIGUES DOS SANTOS

(21) BR 20 2018 069933-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2018

(51) A47G 9/00 (2006.01)

(52) A47G 9/00

(54) COBRE-LEITO DE CAMA

(71) BBC TÊXTIL LTDA ME (BR/SC)

(72) ORLANDO BIANCHIN

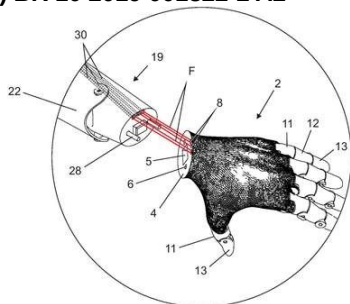
(21) BR 20 2018 069938-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2018 (51) A01K 67/033 (2006.01), A01M 99/00 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), B65D 85/50 (2006.01) (52) A01K 67/033, A01M 99/00, A01N 25/28, B65D 85/50 (54) EMBALAGEM BIODEGRADÁVEL DESTINADA A ACONDICIONAMENTO, ECLOSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE OVOS DE VESPAS COMO COMPLEMENTO AO CONTROLE BIOLÓGICO DE CULTIVOS AGRÍCOLAS E JARDINS (71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO (BR/MS) (72) MARNEY PASCOLI CEREDA; DANIELE BUYTENDORP BIZZARO; FABIANO PAGLIOSA BRANCO; FABRÍCIO SANTOS FARIAS
(21) BR 20 2018 070050-8 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2018 (51) A63F 9/08 (2006.01) (52) A63F 9/08 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CUBO PEDAGÓGICO (71) JANETE MIONE DA SILVA (BR/SP) (72) JANETE MIONE DA SILVA
(21) BR 20 2018 070057-5 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2018 (51) G02B 6/44 (2006.01) (52) G02B 6/4439 (54) SUPORTE MULTIUSO PARA ANCORAGEM E SUSTENTAÇÃO DE COMPONENTES (71) ALVARO PEREIRA SCHUCK (BR/AL) (72) ÁLVARO PEREIRA SCHUCK
(21) BR 20 2018 070086-9 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2018 (51) A01B 51/04 (2006.01), A01B 61/02 (2006.01) (52) A01B 51/04, A01B 61/025 (54) ACOPLADOR DE MÁQUINAS OU IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (71) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRICOLAS (BR/RS) (72) CÉSAR AUGUSTO DEMARCHI; GRÉGOR OLIVEIRA TATSCH

(21) BR 20 2018 070340-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
	(22) 02/10/2018
	(51) E03B 11/02 (2006.01)
	(52) E03B 11/02
	(54) CAIXA D'ÁGUA COM TAMPA DOTADA DE APARATO QUE IMPEDE O GOTEJAMENTO DE ÁGUA CONDENSADA SOBRE O FORRO
	(71) KLEBERSON NEVES BATISTA (BR/RO)
	(72) KLEBERSON NEVES BATISTA

Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2019 001322-2 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 23/01/2019

(51) A61F 2/54 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01), A61F 2/58 (2006.01)

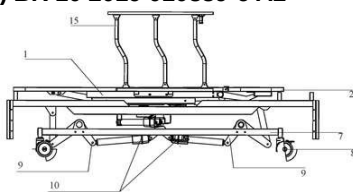
(52) A61F 2/54, A61F 2002/30464, A61F 2/586

(54) CONJUNTO DE PEÇAS PARA PRÓTESE MECÂNICA DE BRAÇO E SUA MONTAGEM PARA SISTEMA DE ARTICULAÇÃO SIMULTÂNEA DOS DEDOS, SEU RETORNO AUTOMÁTICO E REGULAGEM

(71) PRINT DREAMS 3D ARTIGOS ORTOPÉDICOS LTDA - ME (BR/SP)

(72) ARTUR RODRIGUES TEIXEIRA; PAULO ROBERTO FERRAROLLI DOS SANTOS

(21) BR 10 2019 010339-6 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 21/05/2019

(51) A61G 7/018 (2006.01), A61G 7/05 (2006.01)

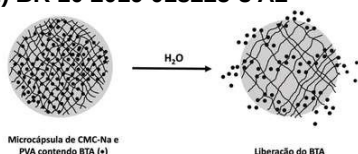
(52) A61G 7/018, A61G 7/05

(54) CAMA COM REGULAGEM DE INCLINAÇÃO E COM MOVIMENTO DE GIRO

(71) EDGAR SELEM DE MORAES (BR/RS) ; LUCÉLIA BATISTA OLIVEIRA (BR/RS)

(72) EDGAR SELEM DE MORAES; LUCÉLIA BATISTA OLIVEIRA

(21) BR 10 2019 018225-3 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 02/09/2019

(51) C11D 17/04 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01)

(52) C11D 17/044, C11D 3/38636

(54) MICROCÁPSULA: SENSOR DE MOLÉCULAS DE ÁGUA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) FRANCYELLE CALEGARI; CLÁUDIA ELIANA BRUNO MARINO; BRUNO CAMPOS DA SILVA

(21) BR 10 2019 020790-6 A2

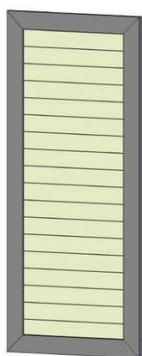
Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 03/10/2019

(51) E06B 3/08 (2006.01)

(52) E06B 3/08

(54) PORTA FABRICADA COM PERFIS DE UM COMPÓSITO

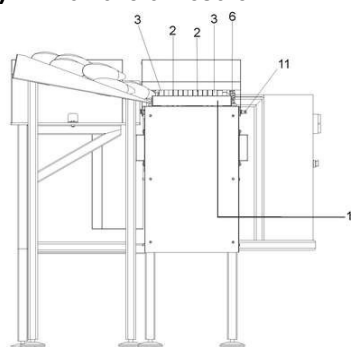


PLÁSTICO-MADEIRA PVCWOOD, DERIVADO DA MISTURA DE PVC VIRGEM, PVC RECICLADO, FARINHA DE MADEIRA E ADITIVOS

(71) UNICOMPER UNIÃO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PERFIS DE MADEIRA E PVC EPP (BR/PR)

(72) JORGE LUIZ FURLAN

(21) BR 10 2019 021650-6 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/10/2019

(51) A22C 25/18 (2006.01)

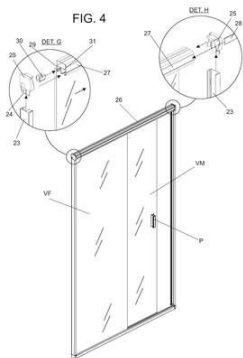
(52) A22C 25/18

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CORTES DE POSTA DE PESCADO

(71) ZKS INDUSTRIA E COMERCIO DE ENGENHAGENS E EIXOS LTDA-ME (BR/PR)

(72) ARNALDO KOSTANECKI

(21) BR 10 2019 021658-1 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/10/2019

(51) E06B 3/02 (2006.01), E06B 3/46 (2006.01), E06B 3/54 (2006.01)

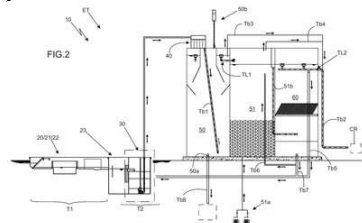
(52) E06B 3/02, E06B 3/4636, E06B 3/54

(54) PORTA DE PAINÉIS DE VIDRO LAMINADO, COM MONTAGEM ATRAVÉS DE CONJUNTO DESLIZANTE PARA SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO DE VÃOS

(71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP)

(72) ANTONIO CARLOS DE MELLO

(21) BR 10 2019 023050-9 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 01/11/2019

(51) C02F 3/30 (2006.01), C02F 3/28 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01), C02F 101/16 (2006.01)

(52) C02F 3/303, C02F 3/28, C02F 2101/30, C02F 2101/16, C02F 2103/002, C02F 2103/005

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM PROCESSO DE TRATAMENTO ANAERÓBIO E AERÓBIO DE MATÉRIA ORGÂNICA DE ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUAS RESIDUAIS

(71) JOSÉ MAURO PEGORETTI (BR/ES)

(72) MARCELO BONESI RABELO; FLAVIA VITOI ROSA DE SOUZA; JOSE MAURO PEGORETTI

(21) BR 10 2019 024503-4 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 21/11/2019

(51) A01G 25/09 (2006.01)

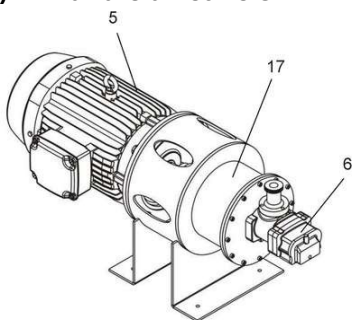
(52) A01G 25/092

(54) MÉTODO DE MANEJO AGRÍCOLA SUSTENTÁVEL SUBMETIDO A CONDIÇÕES DE ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL EM PIVÔ CENTRAL

(71) GUSTAVO ALEXANDRE GROSSI (BR/MG) ; BRENO NUNES RODRIGUES DE AZEVEDO (BR/MG) ; MATHEUS FERNANDES IIDA DOMICIANO (BR/MG)

(72) GUSTAVO ALEXANDRE GROSSI; BRENO NUNES RODRIGUES DE AZEVEDO; MATHEUS FERNANDES IIDA DOMICIANO

(21) BR 20 2018 072361-3 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 30/10/2018

(51) F16J 15/43 (2006.01)

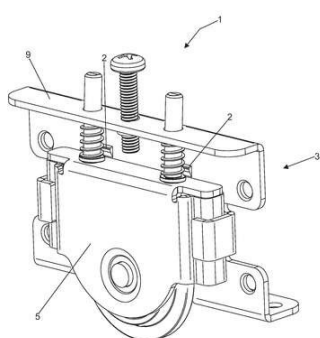
(52) F16J 15/43

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SELO MAGNÉTICO PARA EQUIPAMENTOS ROTATIVOS

(71) HEBERTH VINICIUS ROCHA SHOLTZ (BR/PR) ; JOÃO ELTON DA SILVA (BR/PR)

(72) HEBERTH VINICIUS ROCHA SCHOLTZ; JOÃO ELTON DA SILVA

(21) BR 20 2019 008485-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/04/2019

(51) E05D 15/06 (2006.01)

(52) E05D 15/0634

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ROLDANA COM DUPLA TRAVA LATERAL AUTOMÁTICA.

(71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)

(72) JOSÉ CARLOS SIEGLE

(21) BR 20 2019 009390-6 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

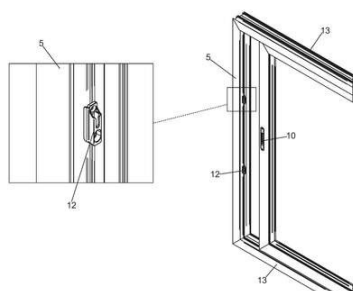
(22) 08/05/2019

(51) E05C 1/08 (2006.01)

(52) E05C 1/08

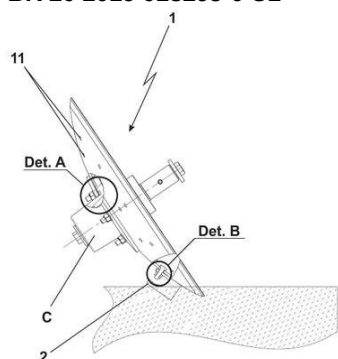
(54) MELHORAMENTOS NO MECANISMO DE FECHAMENTO APLICADO EM PORTAS E JANELAS DESLIZANTES.

(71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)



(72) JOSÉ CARLOS SIEGLE

(21) BR 20 2019 018295-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 03/09/2019

(51) A01B 15/16 (2006.01)

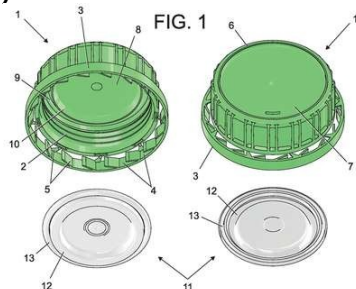
(52) A01B 15/16

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISCO PARA ARADO

(71) MORAES EQUIPAMENTOS AGRICOLAS LTDA - EPP (BR/SP)

(72) FERNANDO DIAS DE MORAES

(21) BR 20 2019 024129-8 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/11/2019

(51) B65D 53/04 (2006.01)

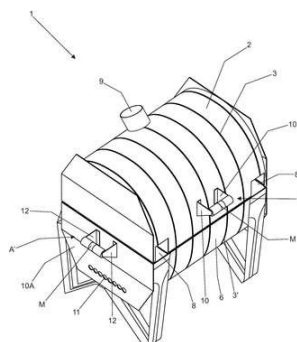
(52) B65D 53/04

(54) TAMPA COM BATOQUE PARA VEDAÇÃO DE BOCAIS ROSCADOS

(71) TIAGO NEUMANN (BR/RS)

(72) TIAGO NEUMANN

(21) BR 20 2020 003419-2 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 18/02/2020

(51) A47J 37/07 (2006.01)

(52) A47J 37/0772

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CHURRASQUEIRA A BAFO

(71) JOSÉ BONIZZI FILHO (BR/SP)

(72) JOSÉ BONIZZI FILHO

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 2018 069632-7 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 25/09/2018

(51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01)

(52) B01D 46/0006, B01D 46/2403

(54) ELEMENTO FILTRANTE E PROCESSO DE MONTAGEM

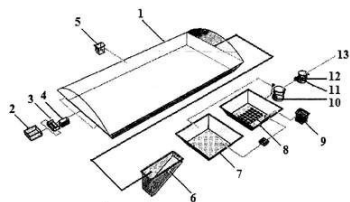
(71) MURILO HAUENSTEIN RUCH (BR/PR) ; ROGERIO SLOMPO (BR/PR)

(72) ROGERIO SLOMPO; MURILO HAUSTEIN RUCH

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) PI 1100464-9 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 25/02/2011

(51) C02F 3/28 (2006.01), C02F 103/20 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES

(71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ;

Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)

(72) AIRTON KUNZ; MARCELO MIELE; RICARDO LUIS RADIS STEINMETZ;

HUGO MOREIRA SOARES; MARCELO BORTOLI

Referente a RPI 2323 de 14/07/2015, quanto ao INID 72.

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) PI 0920349-4 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 12/10/2009

(71) MEDICALTREE PATENT LTD. (MT)

(21) PI 1007347-7 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 29/01/2010

(71) Silicalia, S.L (BR/ES)

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 005137-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/03/2012
(71) Les Laboratoires Servier (FR) ; Egis Gyogyszergyar Nyrt (HU)

(21) BR 10 2012 007224-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/03/2012
(71) VELTEC SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2012 008374-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/03/2012
(71) Sumitomo Rubber Industries, LTD. (JP)

(21) BR 10 2012 020823-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/08/2012
(71) ANDRITZ INC. (US)

(21) BR 10 2012 028255-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/11/2012
(71) SYMRISE AG (DE)

(21) BR 10 2012 029518-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/11/2012
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CATARINENSE (BR/SC) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
(BR/SC)

(21) BR 10 2012 029522-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/11/2012
(71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão
Pernambucano -IF Sertão-PE (BR/PE)

(21) BR 10 2013 001108-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/01/2013 (71) Chen Hsong Asset Management Limited (CN)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 003636-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/02/2013 (71) Electrolux do Brasil S.A. (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 015704-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2013 (71) BRASIL OZÔNIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS E SISTEMAS S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 018472-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/07/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 018536-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/07/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 019686-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2013 (71) MAHLE METAL LEVE S/A (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 029270-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 031734-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2013 (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)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 034036-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/12/2013 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA

(BR/DF)

(21) BR 10 2014 013048-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 015936-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2014 (71) Paganini Comba Hermanos Y Compania S.R.L. (AR)
(21) BR 10 2014 018504-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2014 (71) S.P.C.M. S.A. (FR)
(21) BR 10 2014 022152-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/09/2014 (71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)
(21) BR 10 2014 031395-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2017 016174-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/07/2017 (71) DORIS MARIA HEXSEL (BR/RS)
(21) BR 10 2019 002170-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/02/2019 (71) JORGE FRANCISCO DUARTE (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 016579-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/08/2019 (71) EFIGENIA PEIXOTO VICENTE (BR)
(21) BR 11 2012 000101-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/07/2010 (71) Australian Biomedical Company PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2012 001978-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2010 (71) C.R. Bard, Inc (US)

(21) BR 11 2012 002349-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/08/2010
 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(21) BR 11 2012 002486-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/08/2010
 (71) Panasonic Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 002487-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/09/2010
 (71) Panasonic Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 002538-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/08/2009
 (71) MTC - Machine Trasformazione Carta S.r.l. (IT)

(21) BR 11 2012 002543-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/08/2010
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 11 2012 002720-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/10/2010
 (71) Bull SAS (FR)

(21) BR 11 2012 004017-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/08/2010
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2012 004438-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/08/2010
 (71) Saint-Gobain Performance Plastics Pampus GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 006490-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/09/2010
 (71) Tungaloy Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 007165-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/09/2010
 (71) Iscar Ltd. (IL)

(21) BR 11 2012 007528-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/08/2010

(71) Sintokogio, Ltd (JP)

(21) BR 11 2012 007786-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/09/2010
(71) Specialty Fertilizer Products, LLC (US)

(21) BR 11 2012 008069-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/07/2010
(71) V. Mane Fils (FR)

(21) BR 11 2012 008164-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/10/2010
(71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V (NL)

(21) BR 11 2012 012622-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/11/2010
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 013038-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/11/2010
(71) Janssen Biotech, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 016568-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/12/2010
(71) TREVIRA GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 016774-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/01/2011
(71) Bigtec Private Limited (IN)

(21) BR 11 2012 018158-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/01/2011
(71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 018827-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/01/2011
(71) Nidec Sankyo Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 019157-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/02/2010
(71) Saab AB (SE)

(21) BR 11 2012 022215-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/03/2011 (71) KBA-NOTASYS SA. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 023708-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2011 (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 024827-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/04/2011 (71) Firmenich SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 025783-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/04/2011 (71) Prad Research and Development Limited (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026997-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/04/2011 (71) Synthes Gmbh (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027926-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/04/2011 (71) Ricoh Company, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028163-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/05/2011 (71) Firmenich SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028348-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2011 (71) Liberty Ammunition, Inc (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 029482-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/05/2011 (71) PARKER HANNIFIN GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 029653-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2011 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 029837-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/05/2011

(71) Sicpa Holding SA (CH)

(21) BR 11 2012 030311-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/06/2011
(71) GENENTECH INC (US)

(21) BR 11 2012 031391-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/05/2011
(71) Carefusion 2200, Inc (US)

(21) BR 11 2012 031689-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/06/2011
(71) Prad Research And Development LIMITED (VG)

(21) BR 11 2012 032780-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/06/2011
(71) SMARTBAR USA LLC (US)

(21) BR 11 2012 032823-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/06/2011
(71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2012 033721-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/06/2011
(71) PRODUITS PLASTIQUES PERFORMANTS HOLDING - 3P HOLDING (FR)

(21) BR 11 2013 000277-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/07/2011
(71) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 000370-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/06/2011
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 000391-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/07/2011
(71) Novartis AG (CH)

(21) BR 11 2013 001499-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/07/2011
(71) C-IP S.A. (LU)

(21) BR 11 2013 001526-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/07/2011
 (71) SGS NORTH AMERICA INC. (US)

(21) BR 11 2013 001742-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/07/2011
 (71) Marzoli S.P.A (IT)

(21) BR 11 2013 001751-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/07/2011
 (71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 002005-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/07/2011
 (71) Arjowiggins Security (FR)

(21) BR 11 2013 002681-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/09/2010
 (71) Copia Interactive, Llc (US)

(21) BR 11 2013 004955-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/09/2011
 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 005048-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/08/2011
 (71) Dayco Ip Holdings, Llc (US)

(21) BR 11 2013 005162-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/08/2011
 (71) Nissan Motor CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 006533-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/11/2010
 (71) Ecolab Inc (US)

(21) BR 11 2013 007704-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/09/2011
 (71) FPINNOVATIONS (CA)

(21) BR 11 2013 008877-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/10/2011

(71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 009125-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/09/2011
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 009126-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/05/2011
(71) UNILEVER N.V (NL)

(21) BR 11 2013 009135-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/10/2011
(71) UNILEVER N.V (NL)

(21) BR 11 2013 009483-4 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/10/2011
(71) DRYLOCK TECHNOLOGIES NV (BE)

(21) BR 11 2013 009791-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/10/2011
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 010684-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 11/11/2011
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 011393-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/11/2011
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)

(21) BR 11 2013 011859-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 11/11/2011
(71) JELMAR, LLC (US)

(21) BR 11 2013 012093-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/11/2011
(71) LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS INC. (US)

(21) BR 11 2013 013251-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/11/2011
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 013885-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2011 (71) P.V. NANO CELL LTD. (IL)
(21) BR 11 2013 013889-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/12/2011 (71) ENVISION AESC JAPAN LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 014992-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/12/2011 (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2013 015120-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2011 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 016832-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/01/2012 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED. (GB)
(21) BR 11 2013 018932-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/02/2012 (71) ROCHE GLYCART AG (CH)
(21) BR 11 2013 020336-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/03/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 021356-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/02/2011 (71) NEOCANTERA GUADALAJARA S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2013 021501-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/03/2012 (71) SENSOR DEVELOPMENT AS (NO)
(21) BR 11 2013 021787-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/02/2012 (71) ASTA ELEKTRODRAHT GMBH (AT)
(21) BR 11 2013 022001-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 23/02/2012 (71) COOPERVISION INTERNATIONAL HOLDING COMPANY, LP (BB)
(21) BR 11 2013 022744-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/02/2012 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 024264-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/02/2012 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 025049-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/02/2012 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 027423-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/04/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) ; STATOIL PETROLEUM AS (NO)
(21) BR 11 2013 029793-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/05/2012 (71) PIRELLI TYRE S.P.A (IT)
(21) BR 11 2013 029794-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/05/2012 (71) PIRELLI TYRE S.P.A (IT)
(21) BR 11 2013 030294-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2011 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 031105-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/05/2012 (71) FUJIKURA LTD. (JP) ; NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 031686-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/06/2012 (71) NOVOZYMES A / S (DK)
(21) BR 11 2013 032945-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2012

	(71) VIB VZW (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN K.U. LEUVEN R&D (BE)
(21) BR 11 2014 000234-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/09/2011 (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
(21) BR 11 2014 000736-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/08/2012 (71) SIKA TECHONOLOGY AG (CH)
(21) BR 11 2014 001926-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2012 (71) The Gillette Company (US)
(21) BR 11 2014 002765-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/07/2012 (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 003023-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/10/2012 (71) SEAPROOF SOLUTIONS AS (NO)
(21) BR 11 2014 003388-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2012 (71) SK SARAN AMERICAS LLC (US)
(21) BR 11 2014 004814-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2012 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 006516-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/08/2012 (71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 008196-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/10/2012 (71) ESTETRA S.P.R.L. (BE)
(21) BR 11 2014 009185-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2012 (71) SIKA TECHONOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2014 009570-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/10/2012
(71) FUJIKURA LTD. (JP) ; NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 009653-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/10/2012
(71) ROMAN CEMENT, LLC (US)

(21) BR 11 2014 011251-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/11/2012
(71) MARS, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 011508-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/11/2012
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) ; NOVOZYMES A/S (DK)

(21) BR 11 2014 012222-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/11/2012
(71) JOFEMAR, S.A. (ES)

(21) BR 11 2014 012287-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/11/2012
(71) WESCO EQUITY CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 012799-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/12/2012
(71) The Gillette Company (US)

(21) BR 11 2014 012919-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/11/2011
(71) CHEMCOATERS, LLC (US)

(21) BR 11 2014 013695-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/11/2012
(71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)

(21) BR 11 2014 013703-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/12/2012
(71) ASHWORTH BROTHERS, INC (US)

(21) BR 11 2014 014882-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2012 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 016039-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2012 (71) BETA RENEWABLES S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 033102-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/07/2013 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2015 000041-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/07/2013 (71) CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA, LABORATORIO DEL EBRO (ES) ; UNIVERSIDAD DE NAVARRA (ES)
(21) BR 11 2015 000098-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/07/2013 (71) MAREL TOWNSEND FURTHER PROCESSING B.V. (NL) ; MAREL FRANCE (FR)
(21) BR 11 2015 000185-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/07/2013 (71) HUMBOLDT B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 001063-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/07/2013 (71) ITEA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 001222-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2013 (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
(21) BR 11 2015 003239-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/08/2013 (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2015 005880-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2013 (71) AGROFRESH INC. (US)

(21) BR 11 2015 007277-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/10/2012 (71) ACCIONA INFRAESTRUCTURAS, S.A. (ES)
(21) BR 11 2015 008797-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2015 008979-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2013 (71) Jonathan Gressel (US) ; Mordechai Granot (US)
(21) BR 11 2015 013002-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/12/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2015 014145-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2013 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) BR 11 2015 015107-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/12/2013 (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 018291-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2014 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 019790-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/02/2014 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 020196-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2014 (71) AVON PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 021343-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2014 (71) COOK BIOTECH INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 021421-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2014

(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2015 021529-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/03/2014
 (71) OXITEC LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 021757-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/03/2014
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2015 022161-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/03/2014
 (71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023772-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/03/2014
 (71) ULTRADENT PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023927-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/01/2014
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES ITALY S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2015 027134-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/04/2014
 (71) MIREXUS BIOTECHNOLOGIES INC. (CA)

(21) BR 11 2015 027985-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/05/2014
 (71) NUTRICOS TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2015 027992-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/05/2014
 (71) L'OREAL (FR) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 028140-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/05/2014
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 028309-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/05/2014
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)

(21) BR 11 2015 028728-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/05/2014 (71) Precision Planting LLC (US)
(21) BR 11 2015 032029-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2014 (71) SMARTFISH AS (NO)
(21) BR 11 2016 000346-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2014 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) ; ESM ENNEPETALER SCHNEID-UND MÄHTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2016 000452-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2014 (71) ANTONIA MARIA JOHANNA DE KONING-TRUM (NL) ; JOHANNES WILHELMUS MARIA DE KONING (NL)
(21) BR 11 2016 001745-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/09/2014 (71) HORSCH LEEB APPLICATION SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 002071-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2014 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 11 2016 003108-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/08/2014 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 003351-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/08/2014 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)
(21) BR 11 2016 006061-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2014 (71) PAPADAKIS, LAZAROS (GR)
(21) BR 11 2016 014435-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/01/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 015830-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025671-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/05/2016 (71) ALEKSEY SLAVOV DYULGERSKI (BG)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 007473-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2009 (62) PI 0920191-2 08/10/2009 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 010200-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2004 (62) PI 0410563-0 27/04/2004 (71) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 014468-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2009 (62) PI 0912622-8 14/05/2009 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 018574-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/08/2010 (62) BR 11 2012 002269-5 02/08/2010 (71) RECKITT BENCKISER VANISH B.V. (NZ)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 009909-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/04/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 001512-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/01/2015 (71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 004207-3 U8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 018659-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2015

(71) ANDERSON DA SILVA SARAIVA (BR/PI)

(21) BR 20 2015 019931-2 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/08/2015
 (71) Léo de Oliveira (BR/SC)

(21) BR 20 2015 021670-5 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/09/2015
 (71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2015 028428-0 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/11/2015
 (71) PROCOPIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2015 030818-9 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/12/2015
 (71) EMERSON DORNELLAS (BR/SP)

(21) BR 20 2015 032143-6 U8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/12/2015
 (71) POLY-CLIP SYSTEM GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 20 2015 032193-2 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/12/2015
 (71) SAMI MICHEL AZAR (BR/SP)

(21) BR 20 2018 067957-6 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/09/2018
 (71) EDVINO CARBONE (BR/SP)

(21) BR 21 2017 026572-4 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/09/2015
 (71) GRUPO BIMBO, S.A.B. DE C.V. (MX)

(21) MU 8903342-6 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/09/2009
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) PI 0411613-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/06/2004
 (71) EISAI INC. (US)

(21) PI 0414551-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/10/2004 (71) FERRING B.V (NL)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0513692-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/07/2005 (71) PACIFIC EDGE BIOTECHNOLOGY LTD (NZ)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0612138-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/06/2006 (71) CORREVIO INTERNATIONAL SÀRL (CH)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0612580-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/06/2006 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNACIONAL GMBH (DE)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0619181-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2006 (71) Pioneer Corporation (JP)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0620081-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2006 (71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0620229-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2006 (71) CYCLACEL LIMITED (GB)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0620239-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2006 (71) Newron Pharmaceuticals S.P.A. (IT)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0701016-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/05/2007 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0709773-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/03/2007 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0709866-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/04/2007
-----------------------------	---------------------------------------------------

	(71) Astellas Pharma Inc. (JP)
--	--------------------------------

(21) PI 0715017-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/09/2007 (71) AMGEN INC (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0717367-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/10/2007 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0721827-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/07/2007 (71) Shs International LTD (GB)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0800251-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2008 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0801963-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/04/2008 (71) Danieli Automation SPA (IT)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0805265-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2008 (71) Truetzschler Gmbh & CO KG (DE)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0806351-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/02/2008 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0807974-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2008 (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0809143-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/03/2008 (71) Celera Corporation (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0810416-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/04/2008 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0810584-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/04/2008
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0811014-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/08/2008
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0814241-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/07/2008
 (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)

(21) PI 0814854-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/07/2008
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0815547-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/08/2008
 (71) Novartis AG (CH)

(21) PI 0815947-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/10/2008
 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(21) PI 0816659-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/09/2008
 (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

(21) PI 0816976-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/06/2008
 (71) Tecnomagnete S.P.A. (IT) ; Politecnico di Milano (IT)

(21) PI 0818165-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/10/2008
 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) PI 0822218-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 31/12/2008
 (71) BASF ENZYMES LLC (US)

(21) PI 0822330-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 06/02/2008 (71) NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY (FI)
(21) PI 0823362-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2008 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
(21) PI 0901561-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2009 (71) Honda Motor Co., LTD (JP)
(21) PI 0902609-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2009 (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0902748-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2009 (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)
(21) PI 0906078-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/03/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) PI 0906079-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/03/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) PI 0909535-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/05/2009 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) PI 0909604-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/06/2009 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
(21) PI 0912622-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2009 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
(21) PI 0913552-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 29/09/2009 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)
(21) PI 0917147-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/08/2009 (71) Astrazeneca AB (SE)
(21) PI 0917619-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/11/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0917813-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2009 (71) American Axle & Manufacturing, Inc (US)
(21) PI 0919174-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/08/2009 (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)
(21) PI 0921389-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2009 (71) Becton, Dickinson and Company (US)
(21) PI 0922774-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2009 (71) H. Lundbeck A/S (DK) ; Biotie Therapies Corp. (FI)
(21) PI 1000260-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/01/2010 (71) Mormaii Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Artigos Esportivos LTDA. (BR/SC)
(21) PI 1000482-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/02/2010 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; Universidade Estadual do Centro-Oeste - Unicentro (BR/PR)
(21) PI 1001974-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 05/10/2010 (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
--	----------------------------------------------

(21) PI 1002973-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/08/2010 (71) RIDELIN S.L. (ES)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1003465-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2010 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1003877-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2010 (71) Companhia Energética do Maranhão-Cemar (BR/MA) ; Instituto de Tecnologia Para o Desenvolvimento - Lactec (BR/PR)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1004855-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2010 (71) Volkswagen Aktiengesellschaft (DE)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1009143-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/04/2010 (71) Ecolab USA INC. (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1009385-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1010389-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/12/2010 (71) MIBA GLEITLAGER AUSTRIA GMBH (AT)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1010953-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/05/2010 (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1011326-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2010 (71) GOOGLE LLC (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1011579-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/05/2010
-----------------------------	---------------------------------------------------

	(71) Honeywell International, Inc. (US)
(21) PI 1012770-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2010 (71) Tianjin Hemay Bio-Tech Co., Ltd (CN) ; Tianjin Michele Sci-Tech Development Co., Ltd (CN)
(21) PI 1013410-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/02/2010 (71) Asuragen, Inc. (US)
(21) PI 1014174-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2010 (71) ASKAT INC. (JP)
(21) PI 1014502-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2010 (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)
(21) PI 1014527-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/03/2010 (71) Esai R&D Management Co., Ltd. (JP)
(21) PI 1016166-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/05/2010 (71) Sika Technology AG (CH)
(21) PI 1102237-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2011 (71) Heraeus Electro-Nite International N.V. (BE)
(21) PI 1102715-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/06/2011 (71) José Jue Ferreira de Almeida (BR/CE)
(21) PI 1103322-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2011 (71) NIHON TECHNICA CO., LTD (JP)
(21) PI 1103781-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/08/2011 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) PI 1103942-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2011 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1104941-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/07/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1105235-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2011 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1105247-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2011 (71) Stevanato Group International A.S. (SK)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1105298-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2011 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1105690-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2011 (71) NCR Corporation (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1106717-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2011 (71) Mineração Curimbaba 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 2014 009752-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/04/2014 (71) GEOSOL - GEOLOGIA E SONDAgens S/A. (BR/MG)
(21) BR 10 2015 007279-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 31/03/2015 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2015 007282-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 31/03/2015 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2015 026597-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/10/2015 (71) HUGO ROBERTO DÍAZ (AR)
(21) BR 10 2016 001965-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/01/2016 (71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)
(21) BR 10 2016 019717-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/08/2016 (71) ANGELO BATTAGLINO (AU)
(21) BR 10 2016 030261-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2017 007145-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/04/2017 (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 007350-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/04/2017

	(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR)
--	------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 007352-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/04/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 007843-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/04/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 009896-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/05/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 010433-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/05/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 015500-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/07/2018 (71) PEDRO PAULO MANSO DO PRADO (BR/SP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0915009-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/06/2009 (71) Eisen XXI, S.L. (ES)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1014415-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/03/2010 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) PI 1005050-7 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 30/12/2010

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

Código 6.8 - Exigência Anulada

Anulação da exigência por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2012 025373-5 B1

Código 6.8 - Exigência Anulada

(22) 26/05/2010

(71) JORGE ALFONSO JESÚS VALLEJO MANYARI (PE)

Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2568 de 24/03/2020 por ter sido indevida.

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 025214-9 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 11/04/2013
(71) NEW MEDIC ERA AB (SE)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2569 de 31/03/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 006198-2 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 19/09/2013
(71) STEELCASE INC. (US)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2569 de 31/03/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 008483-7 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 09/09/2014
(71) SATAKE CORPORATION (JP)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2556 de 31/12/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2019 014597-0 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 30/01/2012
(62) BR 11 2013 019281-0 30/01/2012
(71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2569 de 31/03/2020 por ter sido indevida.

Código 6.10 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) PI 1104080-7 A2

Código 6.10 - Republicação

(22) 02/08/2011

(71) Vagner Garcia dos Santos (BR/PR)

O presente pedido teve uma parecer de exigência preliminar (6.22) notificado na RPI n° 2569 de 31-03-2020, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções (erro no carregamento de documentos referenciados no parecer), assim REPUBLICO a referida publicação.

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 000366-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2012 (51) H04W 84/06 (2009.01), H04B 7/185 (2006.01) (71) Hughes Network Systems, LLC (US)
(21) BR 10 2012 006781-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2012 (51) B60K 11/04 (2006.01) (71) Honda Motor CO., Ltd. (JP)
(21) BR 10 2012 008912-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2012 (51) H04W 24/00 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) Apple INC. (US)
(21) BR 10 2012 010079-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2012 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) Acer Incorporated (TW)
(21) BR 10 2012 013367-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2012 (51) H04N 19/124 (2014.01), H03M 7/30 (2006.01), H03M 7/40 (2006.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01), H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01) (71) Sony Corporation. (JP)
(21) BR 10 2012 015155-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 19/06/2012 (51) H04W 72/08 (2009.01) (71) Hitachi Kokusai Electric Inc. (JP)
(21) BR 10 2012 015179-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2012 (51) C07D 257/06 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A01N 33/26 (2006.01) (71) VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC. (US)
(21) BR 10 2012 016039-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2012 (51) H04W 52/14 (2009.01), H04J 1/08 (2006.01) (71) ZTE Wistron Telecom AB (SE)
(21) BR 10 2012 016240-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) B64D 43/00 (2006.01), G01C 23/00 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2012 017183-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) H04W 72/08 (2009.01), H04B 15/02 (2006.01) (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)
(21) BR 10 2012 017811-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2012 (51) E21B 49/10 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 10 2012 018823-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2012 (51) H04W 72/14 (2009.01) (71) Mediatek Inc. (CN)
(21) BR 10 2012 020942-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/08/2012 (51) G03G 9/097 (2006.01) (71) Xerox Corporation (US)
(21) BR 10 2012 021899-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) G08B 5/36 (2006.01) (71) COMBUSTION AND ENERGY S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2012 021910-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) H04W 16/18 (2009.01) (71) Ericsson Telecomunicações S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 022371-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2012 (51) H04N 5/378 (2011.01), H04N 5/374 (2011.01) (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 10 2012 023922-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2012 (51) G03G 9/087 (2006.01), G03G 13/06 (2006.01), B41J 2/175 (2006.01) (71) Ricoh Company, Ltd (JP)
(21) BR 10 2012 024282-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) B62J 37/00 (2006.01) (71) Honda Motor Co., LTD. (JP)
(21) BR 10 2012 024526-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)
(21) BR 10 2012 026179-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 11/10/2012 (51) H04W 68/00 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) Mediatek INC. (TW)
(21) BR 10 2012 027259-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2012 (51) H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01) (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
(21) BR 10 2012 027626-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2012 (51) H04B 10/118 (2013.01), H04B 7/00 (2006.01) (71) Hughes Network Systems, LLC (US)
(21) BR 10 2012 028169-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2012 (51) G02C 7/04 (2006.01) (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)
(21) BR 10 2012 028755-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2012 (51) H04W 88/02 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 10 2012 030315-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2012 (51) B60C 23/04 (2006.01) (71) The Goodyear Tire & Rubber Company. (US)
(21) BR 10 2012 030324-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2012 (51) G02B 27/18 (2006.01), G09G 3/00 (2006.01) (71) Hyundai Motor Company (KR) ; Kia Motors Corporation (KR)
(21) BR 10 2012 030626-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012

	(51) H04W 92/00 (2009.01), G06Q 10/06 (2012.01) (71) The Boeing Company (US)
(21) BR 10 2012 031368-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) G07C 5/08 (2006.01), G06F 17/40 (2006.01) (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 10 2012 031726-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) G03G 9/09 (2006.01), G03G 9/08 (2006.01) (71) Xerox Corporation (US)
(21) BR 10 2012 031975-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) G01B 21/20 (2006.01), G01B 21/22 (2006.01) (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 032024-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) H04B 3/56 (2006.01), G01R 15/04 (2006.01) (71) ARTECHE LANTEGI ELKARTEA, S.A. (ES)
(21) BR 10 2012 032078-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) G02B 27/42 (2006.01) (71) Nistica, Inc. (US)
(21) BR 10 2012 032562-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) C07D 223/14 (2006.01) (71) Les Laboratoires Servier (FR)
(21) BR 10 2012 032754-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) C07D 207/08 (2006.01), C07D 207/46 (2006.01), C07D 221/02 (2006.01)

(71) Cerbio-Pharma SA (CH)

(21) BR 10 2012 033585-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/12/2012
(51) H04W 8/18 (2009.01), G01D 9/00 (2006.01), B62D 41/00 (2006.01)
(71) Stoneridge Electronics AB (SE)

(21) BR 10 2013 005457-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/03/2013
(51) B64C 25/42 (2006.01)
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

(21) BR 10 2013 010109-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/04/2013
(51) B05B 1/02 (2006.01), B05B 1/16 (2006.01), B05B 1/12 (2006.01)
(71) Deere & Company (US)

(21) BR 10 2013 012288-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/05/2013
(51) F24H 9/20 (2006.01)
(71) GRAND MATE CO., LTD. (TW)

(21) BR 10 2013 026426-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/10/2013
(51) B05B 11/00 (2006.01), B67D 7/02 (2010.01), B65D 47/24 (2006.01), A45D 34/00 (2006.01)
(71) ALBEA LE TREPORT (FR)

(21) BR 10 2013 027427-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/10/2013
(51) G08G 5/00 (2006.01), G08G 5/02 (2006.01), G08G 5/06 (2006.01)
(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

(21) BR 10 2013 027438-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/10/2013
(51) B05C 11/10 (2006.01), G01F 23/26 (2006.01)

(71) NORDSON CORPORATION (US)

(21) BR 10 2013 027703-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2013
 (51) G06F 17/00 (2019.01), G06Q 50/06 (2012.01), H02J 3/00 (2006.01), B64C 19/00 (2006.01), B64D 47/00 (2006.01)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 027768-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2013
 (51) G06F 1/32 (2019.01), G06F 7/38 (2006.01), G06F 7/483 (2006.01), G06F 7/544 (2006.01), G06F 7/57 (2006.01), G06F 7/60 (2006.01), G06F 1/04 (2006.01), G06F 7/00 (2006.01), G06F 9/30 (2018.01)
 (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2013 027800-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2013
 (51) G01M 15/12 (2006.01), G01H 1/00 (2006.01)
 (71) MAGNETI MARELLI S.P. A. (IT)

(21) BR 10 2013 027998-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/10/2013
 (51) G06F 1/26 (2006.01), G06F 1/32 (2019.01)
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) BR 10 2013 028200-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/11/2013
 (51) G01M 1/12 (2006.01)
 (71) SCHENCK ROTEC GMBH (DE)

(21) BR 10 2013 028343-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/09/2013
 (51) G07G 5/00 (2006.01)
 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)

(21) BR 10 2013 028714-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 07/11/2013 (51) G06T 17/00 (2006.01), G06T 19/00 (2011.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 028719-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2013 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 029225-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) G10H 7/10 (2006.01) (71) YAMAHA CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2013 029666-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2013 (51) G06F 1/32 (2019.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR)
(21) BR 10 2013 029798-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2013 (51) G08G 5/06 (2006.01), G01S 13/93 (2020.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2013 029828-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2013 (51) G01B 11/27 (2006.01), G01B 21/24 (2006.01), F16D 1/02 (2006.01) (71) PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG (DE)
(21) BR 10 2013 030545-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) G06Q 10/04 (2012.01), B62D 63/00 (2006.01) (71) MARCOS ROBERTO DE JESUS RIBEIRO BENTES DE SÁ (BR/SC)
(21) BR 10 2013 030751-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2013 (51) G06K 9/18 (2006.01)

(71) TROY GROUP, INC. (US)

(21) BR 10 2013 031062-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/12/2013
(51) G06Q 50/10 (2012.01), G06Q 50/26 (2012.01), H04B 5/00 (2006.01), H04W 4/00 (2018.01), G06Q 50/18 (2012.01)
(71) ANTONIO FERREIRA DE SOUZA (BR/AL)

(21) BR 10 2013 031479-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/12/2013
(51) G06F 12/08 (2016.01)
(71) SMART MODULAR TECHNOLOGIES INDÚSTRIA DE COMPONENTES ELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2013 031656-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/12/2013
(51) G01B 7/16 (2006.01), G01N 29/024 (2006.01), G01M 5/00 (2006.01)
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 031738-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/12/2013
(51) G01C 11/00 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01)
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 031890-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/12/2013
(51) G01B 11/08 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01)
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 032020-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/12/2013
(51) H04R 1/40 (2006.01)
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2013 032057-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/12/2013

	(51) G06K 7/10 (2006.01), G07D 7/12 (2016.01) (71) BANCOR SRL (IT)
(21) BR 10 2013 032060-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (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) (71) OBERTHUR TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 10 2013 032063-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) G01K 13/02 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INCORPORATED (US)
(21) BR 10 2013 032195-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) G06F 9/445 (2018.01), G06F 9/44 (2018.01), H04L 29/08 (2006.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/422 (2011.01), H04N 21/458 (2011.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 10 2013 032373-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) G06Q 10/00 (2012.01) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 032491-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 19/02 (2006.01) (71) ANTHOGYR (FR)
(21) BR 10 2013 032654-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) G06F 9/30 (2018.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 10 2014 000997-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 15/01/2014 (51) F16C 37/00 (2006.01), F16C 41/00 (2006.01), B60B 27/02 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 10 2014 002074-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) G09F 15/00 (2006.01), G09F 9/00 (2006.01) (71) JSLCD., CO., LTD. (KR)
(21) BR 10 2014 004488-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2014 (51) B05B 7/04 (2006.01) (71) Lechler Gmbh (DE)
(21) BR 10 2014 005862-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) E21B 43/24 (2006.01), F22B 29/06 (2006.01), F22D 1/02 (2006.01) (71) BABCOCK & WILCOX POWER GENERATION GROUP, INC. (US)
(21) BR 10 2014 005917-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) E03D 11/16 (2006.01) (71) KOHLER CO. (US)
(21) BR 10 2014 006140-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61C 7/28 (2006.01) (71) ORMCO CORPORATION (US)
(21) BR 10 2014 006214-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) E21B 17/07 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), E21B 21/00 (2006.01) (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
(21) BR 10 2014 006303-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014

	(51) F24H 1/00 (2006.01) (71) HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. (KR) ; UNISON ETECH CO., LTD. (KR)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 007079-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2014 (51) C07D 223/16 (2006.01) (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 007235-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2014 (51) A47B 21/06 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01) (71) BULL S.A.S. (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 007242-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2014 (51) E21B 36/00 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01) (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA.AS (NO)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 008208-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2014 (51) B05B 13/00 (2006.01) (71) PIPELINE INDUCTION HEALT LIMITED (GB)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 008554-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2014 (51) E21B 47/10 (2012.01), G01M 3/28 (2006.01) (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 010081-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2014 (51) A62B 99/00 (2009.01), B25D 1/00 (2006.01), B25F 1/00 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 010265-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2014
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(51) A47B 3/00 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01), A47B 5/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 010525-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2014 (51) B60R 17/00 (2006.01), B60T 17/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 011166-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2014 (51) A47B 31/02 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01), F25D 11/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 011879-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2014 (51) B60R 21/04 (2006.01) (71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 10 2014 011880-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2014 (51) E04C 5/12 (2006.01), E04C 5/08 (2006.01), E04H 12/12 (2006.01), E04H 12/16 (2006.01), E04H 12/34 (2006.01), F03D 13/10 (2016.01), F03D 13/20 (2016.01) (71) ESTEYCO ENERGIA S.L. (ES)
(21) BR 10 2014 012782-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2014 (51) A47B 88/463 (2017.01), E05D 15/06 (2006.01) (71) SLIDE MEI YAO INTERNATIONAL CO., LTD. (TW)
(21) BR 10 2014 012804-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2014 (51) A47C 1/023 (2006.01), A47C 1/026 (2006.01), A47C 17/04 (2006.01), A47C 7/40 (2006.01) (71) DONGGUAN WEIHONG HARDWARE AND PLASTIC PRODUCTS CO., LTD. (CN)

(21) BR 10 2014 013940-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/06/2014</p> <p>(51) E05B 67/02 (2006.01), E05B 67/18 (2006.01), E05B 67/24 (2006.01)</p> <p>(71) ABUS AUGUST BREMICKER SÖHNE KG (DE)</p>
(21) BR 10 2014 016311-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/06/2014</p> <p>(51) B28D 7/04 (2006.01), G01B 5/00 (2006.01)</p> <p>(71) GABBRIELLI TECHNOLOGY S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 10 2014 016828-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/07/2014</p> <p>(51) B62J 15/00 (2006.01)</p> <p>(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 10 2014 017033-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/07/2014</p> <p>(51) B62J 25/00 (2020.01), B60T 7/06 (2006.01), B62K 19/38 (2006.01), B62L 3/04 (2006.01)</p> <p>(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 10 2014 017184-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/07/2014</p> <p>(51) E21B 17/02 (2006.01)</p> <p>(71) DRIL-QUIP, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2014 017318-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/07/2014</p> <p>(51) B60R 21/13 (2006.01)</p> <p>(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)</p>
(21) BR 10 2014 018156-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/07/2014</p> <p>(51) B62K 11/02 (2006.01)</p> <p>(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>

(21) BR 10 2014 018268-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2014 (51) E05D 11/10 (2006.01) (71) AKWEL (FR)</p>
(21) BR 10 2014 018308-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2014 (51) B62K 11/04 (2006.01), B62K 25/28 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 10 2014 018398-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2014 (51) B60N 2/56 (2006.01), B60N 2/52 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 10 2014 018507-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2014 (51) B27B 13/00 (2006.01) (71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 10 2014 018942-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2014 (51) B62J 23/00 (2006.01), F01N 1/08 (2006.01), F01N 13/16 (2010.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 10 2014 019866-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2014 (51) B05C 5/02 (2006.01), B25J 9/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2014 020117-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2014 (51) E06B 3/00 (2006.01), E06B 7/16 (2006.01), E06B 7/14 (2006.01), E06B 5/20 (2006.01) (71) B. BRÁS & GONÇALVES-SISTEMA DE CAIXILHARIA, LDA (PT)</p>

(21) BR 10 2014 020277-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2014 (51) E01H 8/10 (2006.01), B61C 17/12 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 020471-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2014 (51) B60R 21/36 (2011.01), B60R 21/34 (2011.01), B60R 21/00 (2006.01) (71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) ; KIA MOTORS CORP (JP)
(21) BR 10 2014 020623-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2014 (51) B60N 2/30 (2006.01), B60N 2/36 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
(21) BR 10 2014 020624-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2014 (51) A61C 7/36 (2006.01), A61C 7/08 (2006.01) (71) ORTHO-TAIN, INC. (US)
(21) BR 10 2014 020993-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2014 (51) A47C 21/00 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01), A47C 31/00 (2006.01), A47H 23/01 (2006.01) (71) ZODIAC AIRCATERING EQUIPMENT EUROPE B.V. (NL)
(21) BR 10 2014 021753-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2014 (51) B05C 13/00 (2006.01), B05C 9/02 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 022671-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2014 (51) B27B 33/06 (2006.01), B23D 61/12 (2006.01) (71) WIKUS-SÄGENFABRIK WILHELM H. KULLMANN GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 10 2014 022878-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2014 (51) B62J 35/00 (2006.01), B62J 17/02 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 10 2014 022967-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2014 (51) F24H 1/14 (2006.01), B05B 12/10 (2006.01), H05B 3/02 (2006.01), B05C 5/02 (2006.01), H05B 1/02 (2006.01), B05C 11/10 (2006.01) (71) NORDSON CORPORATION (US)</p>
(21) BR 10 2014 023022-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) B60R 5/00 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 10 2014 023108-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2014 (51) B62J 23/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 10 2014 023175-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2014 (51) B27L 1/12 (2006.01), B27L 11/02 (2006.01), A01G 23/083 (2006.01) (71) ARNOLD NEIL PETERSON (US) ; JASON DUKE TIFT (US)</p>
(21) BR 10 2014 023467-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2014 (51) B62J 99/00 (2020.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 10 2014 023477-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2014 (51) B60R 21/207 (2006.01), B60R 21/215 (2011.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>

(21) BR 10 2014 023604-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2014 (51) B60B 27/06 (2006.01), B60B 35/12 (2006.01) (71) SYPRIS TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 023633-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2014 (51) B62K 11/04 (2006.01), B62K 25/04 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 023870-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2014 (51) B62J 17/00 (2020.01), B60K 37/02 (2006.01), B60K 37/04 (2006.01), B62J 99/00 (2020.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 025151-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2014 (51) E04H 12/34 (2006.01), E04H 9/00 (2006.01), E04B 1/92 (2006.01) (71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 025155-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2014 (51) B60R 21/16 (2006.01), B60R 21/207 (2006.01), B60R 21/20 (2011.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 025161-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2014 (51) E05B 83/24 (2014.01) (71) PYEONG HWA AUTOMOTIVE CO., LTD (KR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 025405-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2014 (51) A62B 18/02 (2006.01), A62B 25/00 (2006.01), A62B 7/14 (2006.01), B65D 43/26 (2006.01) (71) B/E AEROSPACE SYSTEMS GMBH (DE)

(21) BR 10 2014 025415-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2014 (51) G09F 3/02 (2006.01), A22C 15/00 (2006.01), G06K 19/077 (2006.01) (71) POLY-CLIP SYSTEM GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 10 2014 025775-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2014 (51) B05B 11/00 (2006.01), B65D 83/40 (2006.01), B65D 47/04 (2006.01) (71) MAÎTRISE ET INNOVATION (FR)
(21) BR 10 2014 026249-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2014 (51) E05B 83/16 (2014.01) (71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2014 026897-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2014 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 13/265 (2006.01) (71) ANTHOGYR (FR)
(21) BR 10 2014 027139-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2014 (51) E05D 11/08 (2006.01), E05D 11/00 (2006.01) (71) SOUTHCO, INC. (US)
(21) BR 10 2014 027640-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2014 (51) E01C 19/38 (2006.01), E01C 19/48 (2006.01) (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
(21) BR 10 2014 028262-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2014 (51) B27L 11/02 (2006.01), B27G 13/00 (2006.01) (71) VALMET TECHNOLOGIES, INC. (FI)

(21) BR 10 2014 028290-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2014 (51) F01L 1/12 (2006.01), F01L 13/00 (2006.01), F01L 1/26 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 028340-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2014 (51) F16N 27/00 (2006.01), F16N 7/14 (2006.01), F16N 21/04 (2006.01), F16N 25/00 (2006.01) (71) INDUSTRIAL MANUFACTURING COMPANY INTERNATIONAL LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 028350-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2014 (51) B64D 47/04 (2006.01), B64D 47/02 (2006.01), F21S 41/657 (2018.01) (71) ZODIAC AERO ELECTRIC (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 028352-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2014 (51) B23B 29/12 (2006.01), B23B 29/04 (2006.01), B23B 27/16 (2006.01), B23B 27/10 (2006.01) (71) SANDVIK TOOLING FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 028459-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2014 (51) F16M 11/30 (2006.01), F16M 11/38 (2006.01), F16M 11/04 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 028613-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2014 (51) F01N 11/00 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 028614-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2014 (51) E21B 23/00 (2006.01) (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)

(21) BR 10 2014 028665-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2014 (51) E21B 19/16 (2006.01) (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)
(21) BR 10 2014 028790-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) F03D 17/00 (2016.01) (71) DR. JOHANNES HEIDENHAIN GMBH (DE)
(21) BR 10 2014 028891-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) F02M 35/04 (2006.01), B01D 46/04 (2006.01), E02F 9/00 (2006.01) (71) KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2014 028895-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) F02M 35/04 (2006.01), B01D 46/04 (2006.01), B60R 3/00 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01), B62D 21/16 (2006.01), B62D 55/08 (2006.01) (71) KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2014 028896-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) B60K 17/16 (2006.01), B60K 17/34 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01) (71) MERITOR HEAVY VEHICLE SYSTEMS CAMERI SPA (IT)
(21) BR 10 2014 029179-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2014 (51) F03D 7/02 (2006.01), F03D 13/20 (2016.01), F03D 7/04 (2006.01), F03D 1/00 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 029225-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2014 (51) F03D 7/02 (2006.01), G05B 11/01 (2006.01), H02P 27/14 (2006.01)

(71) MOOG UNNA GMBH (DE)

(21) BR 10 2014 029367-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/11/2014
 (51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 34/16 (2006.01)
 (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)

(21) BR 10 2014 029397-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/11/2014
 (51) B61H 5/00 (2006.01), F16D 55/224 (2006.01), E21B 23/01 (2006.01), F16D 49/00 (2006.01)
 (71) PCM TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 10 2014 029562-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/11/2014
 (51) E21B 21/00 (2006.01), E21B 43/08 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)

(21) BR 10 2014 029607-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2014
 (51) E05D 15/06 (2006.01)
 (71) ROTO FRANK AG (DE)

(21) BR 10 2014 029663-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2014
 (51) E21B 43/00 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01)
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 10 2014 029686-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2014
 (51) F17C 5/06 (2006.01), F17C 13/02 (2006.01), F17C 13/04 (2006.01)
 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)

(21) BR 10 2014 029696-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2014
 (51) B64C 3/00 (2006.01), B64D 27/12 (2006.01), B64D 27/24 (2006.01), B64C

	27/32 (2006.01), B64D 27/10 (2006.01), F01D 15/10 (2006.01), B64C 11/46 (2006.01) (71) ROLLS-ROYCE PLC (GB)
(21) BR 10 2014 029713-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2014 (51) F02M 35/10 (2006.01) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2014 029942-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2014 (51) B62D 15/00 (2006.01), B60R 16/027 (2006.01), B60B 35/00 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)
(21) BR 10 2014 029992-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2014 (51) H01H 1/021 (2006.01), H01H 1/0237 (2006.01), H01H 1/027 (2006.01) (71) LSIS CO., LTD. (KR) ; RESEARCH & BUSINESS FOUNDATION SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY (KR)
(21) BR 10 2014 030032-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2014 (51) H02M 7/217 (2006.01), H02M 7/487 (2007.01), H02M 1/08 (2006.01), H02M 7/483 (2007.01) (71) DELTA ELECTRONICS (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
(21) BR 10 2014 030057-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2014 (51) G01R 27/02 (2006.01) (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2014 030109-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) F01N 1/00 (2006.01), F01N 1/08 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2014 030130-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) B60P 9/00 (2006.01) (71) SPIRIT DESIGN LIMITADA (BR/SP) ; CENTRO INTERNACIONAL DE ENERGIAS RENOVÁVEIS-BIOGÁS (BR/PR)
(21) BR 10 2014 030145-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) B64C 25/30 (2006.01), B64C 25/26 (2006.01), B64C 25/16 (2006.01) (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 030225-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) B23D 21/00 (2006.01) (71) FIVES OTO S.p.A. (IT)
(21) BR 10 2014 030235-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) H02K 1/22 (2006.01), H02K 17/16 (2006.01) (71) EATON LIMITED (GB)
(21) BR 10 2014 030267-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) B60R 5/04 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2014 030363-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2014 (51) E21B 34/10 (2006.01), B08B 9/032 (2006.01) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 10 2014 030407-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2014 (51) B61L 1/18 (2006.01), B61L 1/20 (2006.01), B61L 3/10 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 030451-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 04/12/2014 (51) F01L 1/18 (2006.01), F01L 1/04 (2006.01), F01L 9/04 (2006.01), B62K 11/04 (2006.01) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2014 030513-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) B61D 27/00 (2006.01) (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 10 2014 030515-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) B60K 5/12 (2006.01), B60K 6/20 (2007.10) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2014 030529-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) F01P 3/12 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2014 030542-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) H01R 24/66 (2011.01), H01R 13/10 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 10 2014 030543-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) B60R 7/04 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2014 030544-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) G05D 23/19 (2006.01), B60H 1/00 (2006.01), G07C 5/08 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2014 030560-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) F04B 49/03 (2006.01), F04B 39/06 (2006.01), F04B 25/00 (2006.01), F04B 39/12 (2006.01) (71) HOERBIGER WIEN GMBH (AT)
(21) BR 10 2014 030603-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) B60R 7/06 (2006.01), E05B 83/30 (2014.01) (71) FAURECIA INTERIEUR INDUSTRIE (FR)
(21) BR 10 2014 030715-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2014 (51) H01H 33/666 (2006.01) (71) TAVRIDA ELECTRIC HOLDING AG (CH)
(21) BR 10 2014 030723-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2014 (51) G05D 9/12 (2006.01) (71) SCHNEIDER TOSHIBA INVERTER EUROPE SAS (FR)
(21) BR 10 2014 030816-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2014 (51) F01N 3/033 (2006.01), B01D 69/02 (2006.01), B60K 15/035 (2006.01), F01P 5/10 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2014 030817-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2014 (51) E21B 19/08 (2006.01), E21B 15/02 (2006.01) (71) FUGRO ENGINEERS B. V. (NL)
(21) BR 10 2014 030872-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2014 (51) G05B 19/05 (2006.01) (71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE)

(21) BR 10 2014 030956-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/12/2014</p> <p>(51) B61F 9/00 (2006.01), B60M 1/02 (2006.01), B61L 25/00 (2006.01), B60L 15/00 (2006.01)</p> <p>(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)</p>
(21) BR 10 2014 030958-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/12/2014</p> <p>(51) F01N 11/00 (2006.01)</p> <p>(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2014 031037-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/12/2014</p> <p>(51) E21B 44/00 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), G01M 3/24 (2006.01)</p> <p>(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2014 031070-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/12/2014</p> <p>(51) E21B 33/13 (2006.01), E21B 43/267 (2006.01), C09K 8/516 (2006.01)</p> <p>(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)</p>
(21) BR 10 2014 031100-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/12/2014</p> <p>(51) B60R 7/04 (2006.01)</p> <p>(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 10 2014 031180-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/12/2014</p> <p>(51) B60R 5/04 (2006.01), B60R 7/02 (2006.01), B60R 7/04 (2006.01), B60R 11/00 (2006.01)</p> <p>(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)</p>
(21) BR 10 2014 031276-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/12/2014</p> <p>(51) H01R 13/523 (2006.01), H02G 15/14 (2006.01), H01R 13/6592 (2011.01), H01R 13/66 (2006.01)</p>

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 031298-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/12/2014
(51) B64D 13/06 (2006.01), B64D 33/04 (2006.01), F24F 13/04 (2006.01), F24F 3/14 (2006.01)
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 031363-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2014
(51) G01R 19/25 (2006.01)
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 031385-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2014
(51) B60K 15/035 (2006.01)
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)

(21) BR 10 2014 031388-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2014
(51) F01P 3/12 (2006.01), F01N 13/00 (2010.01)
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2014 031393-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2014
(51) F16H 61/30 (2006.01), F16H 61/4017 (2010.01), F16H 61/4078 (2010.01)
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2014 031403-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2014
(51) H02M 5/45 (2006.01), H02M 1/14 (2006.01)
(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 10 2014 031405-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2014
(51) H01G 2/10 (2006.01), H01G 4/015 (2006.01), H01G 4/224 (2006.01)

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 10 2014 031419-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/12/2014
 (51) F17C 5/06 (2006.01), F17C 13/00 (2006.01)
 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)

(21) BR 10 2014 031475-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2014
 (51) F04D 13/08 (2006.01), F04D 13/10 (2006.01), F04D 29/24 (2006.01)
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 10 2014 031477-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2014
 (51) F02D 43/00 (2006.01), F02D 41/22 (2006.01)
 (71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)

(21) BR 10 2014 031490-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2014
 (51) B23C 3/00 (2006.01)
 (71) HOMAG HOLZBEARBEITUNGSSYSTEME GMBH (DE)

(21) BR 10 2014 031519-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2014
 (51) B60G 17/015 (2006.01)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 031654-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/12/2014
 (51) F02M 37/00 (2006.01), F02M 37/10 (2006.01)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2014 031668-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/12/2014
 (51) F01M 5/00 (2006.01), F01P 11/08 (2006.01)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2014 031736-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) E21B 33/038 (2006.01) (71) DRIL-QUIP, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2014 031778-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) F03D 13/20 (2016.01), E04H 12/02 (2006.01) (71) ACCIONA WINDPOWER, S.A. (ES)</p>
(21) BR 10 2014 031848-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) H02M 7/493 (2007.01), H02M 1/14 (2006.01), H02M 1/44 (2007.01), H02J 1/10 (2006.01) (71) THALES (FR)</p>
(21) BR 10 2014 031857-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) F23N 5/24 (2006.01), G08B 17/117 (2006.01) (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)</p>
(21) BR 10 2014 031861-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) F04B 49/06 (2006.01), F04B 35/04 (2006.01), H02P 25/06 (2016.01) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)</p>
(21) BR 10 2014 031871-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) B60P 1/04 (2006.01) (71) JC BAMFORD EXCAVATORS LIMITED (UK)</p>
(21) BR 10 2014 031997-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) H02J 3/36 (2006.01), H02J 3/00 (2006.01), H02G 9/00 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)</p>

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 032146-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2014
 (51) H01H 3/28 (2006.01), H01H 3/38 (2006.01), H01H 71/24 (2006.01)
 (71) LSIS CO., LTD. (KR)

(21) BR 10 2014 032150-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2014
 (51) H01F 27/34 (2006.01), H01F 27/28 (2006.01), H01F 27/06 (2006.01), H01F 38/00 (2006.01)
 (71) KOREA RAILROAD RESEARCH INSTITUTE (KR)

(21) BR 10 2014 032286-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2014
 (51) H02B 1/26 (2006.01), H02B 1/20 (2006.01)
 (71) WOEHNER GMBH & CO. KG ELEKTROTECHNISCHE SYSTEME (DE)

(21) BR 10 2014 032368-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/12/2014
 (51) B30B 11/00 (2006.01), B30B 11/02 (2006.01)
 (71) POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI (PL)

(21) BR 10 2014 032384-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/12/2014
 (51) H02J 3/00 (2006.01), H02J 3/36 (2006.01), H02G 9/00 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 032459-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/12/2014
 (51) H02G 9/00 (2006.01)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 033062-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/12/2014

	(51) B64C 21/00 (2006.01), H05H 1/24 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 000774-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2015 (51) F16M 11/04 (2006.01), F16M 11/06 (2006.01), B60R 11/02 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2015 001231-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2015 (51) A47C 23/043 (2006.01), A47C 23/06 (2006.01), A47C 27/10 (2006.01) (71) STARSPRINGS AB (SE)
(21) BR 10 2015 002880-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) F16K 37/00 (2006.01), F16K 11/02 (2006.01), F16K 31/48 (2006.01), F16K 31/50 (2006.01), G01D 5/20 (2006.01) (71) AIUT SP. Z O. O. (PL)
(21) BR 10 2015 005917-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2015 (51) B60B 23/00 (2006.01), B60B 27/00 (2006.01) (71) FPT INDUSTRIAL S.P.A (IT)
(21) BR 10 2015 006035-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2015 (51) B60B 35/14 (2006.01), B60B 35/12 (2006.01), F16C 3/02 (2006.01) (71) SYPRIS TECHNOLOGIES, INC (US)
(21) BR 10 2015 006748-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2015 (51) F16M 11/14 (2006.01) (71) AVIGILON CORPORATION (CA)
(21) BR 10 2015 006823-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2015

	(51) F16M 13/02 (2006.01), B64D 45/00 (2006.01), F16M 11/04 (2006.01), F16M 11/10 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)
(21) BR 10 2015 006883-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2015 (51) B05B 15/00 (2018.01) (71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)
(21) BR 10 2015 008094-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) G01R 31/08 (2020.01) (71) THOMAS & BETTS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 10 2015 008133-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) B60B 27/00 (2006.01) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2015 008446-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2015 (51) F16M 11/12 (2006.01), B23P 19/06 (2006.01), B23P 21/00 (2006.01), B64F 5/00 (2017.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 008497-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2015 (51) B05C 5/04 (2006.01) (71) NORDSON CORPORATION (US)
(21) BR 10 2015 008968-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2015 (51) B60B 35/12 (2006.01), B60B 35/16 (2006.01), F16H 48/38 (2012.01), F16H 57/022 (2012.01) (71) American Axle & Manufacturing, Inc. (US)
(21) BR 10 2015 009014-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 22/04/2015 (51) F24H 1/10 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2015 009755-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2015 (51) F16M 11/18 (2006.01), B23P 21/00 (2006.01), B23P 19/00 (2006.01), B64F 5/00 (2017.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 012296-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015 (51) A61G 13/02 (2006.01) (71) MAQUET GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 012862-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2015 (51) A61C 7/00 (2006.01), A61C 13/00 (2006.01) (71) ORTHO-TAIN, INC. (US)
(21) BR 10 2015 013148-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2015 (51) B05B 1/34 (2006.01), B05B 1/06 (2006.01) (71) SOLCERA (FR)
(21) BR 10 2015 013246-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2015 (51) F16K 17/22 (2006.01), G05D 16/00 (2006.01) (71) SENSUS USA INC. (US)
(21) BR 10 2015 014582-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2015 (51) B05B 11/00 (2006.01), B05B 15/00 (2018.01) (71) ALBEA THOMASTON INC. (US)
(21) BR 10 2015 014890-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 19/06/2015 (51) B05B 1/22 (2006.01), B05B 1/14 (2006.01), B05B 1/30 (2006.01), A01G 25/16 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 015046-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2015 (51) B32B 15/04 (2006.01), B32B 17/06 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01), B32B 37/18 (2006.01), F16F 9/30 (2006.01), B64D 13/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 015114-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2015 (51) A61G 13/06 (2006.01), A61G 13/08 (2006.01) (71) MAQUET GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 015675-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2015 (51) B05B 9/08 (2006.01), B05B 7/14 (2006.01), B05B 7/24 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01), A01M 9/00 (2006.01) (71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)
(21) BR 10 2015 016947-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2015 (51) B05B 1/02 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01), B65D 83/28 (2006.01), A45D 34/04 (2006.01) (71) ALBEA LE TREPORT (FR)
(21) BR 10 2015 017498-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2015 (51) B05B 13/04 (2006.01), F16L 58/10 (2006.01), B05D 7/14 (2006.01) (71) PIPELINE INDUCTION HEAT LIMITED (GB)
(21) BR 10 2015 019128-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2015

	(51) B05B 13/00 (2006.01), A01B 73/02 (2006.01), A01B 73/00 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 019652-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2015 (51) B60B 35/16 (2006.01), F16H 57/037 (2012.01) (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
(21) BR 10 2015 019653-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2015 (51) B60B 35/16 (2006.01), F16H 57/037 (2012.01), F16H 57/031 (2012.01) (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
(21) BR 10 2015 019874-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2015 (51) H01M 10/056 (2010.01), H01M 14/00 (2006.01), H01M 6/40 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2015 019910-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2015 (51) H01M 6/40 (2006.01), H01M 6/16 (2006.01), H01M 6/18 (2006.01), H01M 6/24 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01), G02C 7/08 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2015 019917-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2015 (51) H01M 6/40 (2006.01), H01M 6/16 (2006.01), H01M 6/18 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2015 019946-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2015 (51) H01M 6/40 (2006.01), H01M 6/16 (2006.01), H01M 6/18 (2006.01), H01M 6/24 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01), G02C 7/08 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2015 020502-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 25/08/2015 (51) B43K 19/00 (2006.01), B43K 19/02 (2006.01), B43K 19/18 (2006.01), C09D 13/00 (2006.01) (71) FABER-CASTELL AG (DE)
(21) BR 10 2015 020763-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2015 (51) B60B 35/16 (2006.01), A01F 12/44 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 022316-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) B05B 12/08 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01), G01B 21/22 (2006.01), A01C 23/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 022392-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) B05B 1/22 (2006.01), B05B 9/04 (2006.01) (71) ALBEA DO BRASIL EMBALAGENS (BR/SP)
(21) BR 10 2015 022395-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) B05B 1/02 (2006.01), B05B 9/04 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01) (71) ALBEA DO BRASIL EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 022550-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2015 (51) B05B 12/02 (2006.01), B05B 12/04 (2006.01), B05B 1/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 023131-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2015 (51) B05B 12/02 (2006.01), B05B 12/04 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 025862-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) F16K 17/38 (2006.01), F16K 17/40 (2006.01), F16K 17/36 (2006.01), F16K 17/00 (2006.01) (71) KIDDE GRAVINER LIMITED (GB)
(21) BR 10 2015 026842-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2015 (51) B05B 13/04 (2006.01), B08B 9/023 (2006.01) (71) PIPELINE INDUCTION HEAT LIMITED (GB)
(21) BR 10 2015 027068-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2015 (51) A61C 3/025 (2006.01), A61C 1/00 (2006.01), B24C 9/00 (2006.01) (71) RENFERT GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 030977-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) B27L 1/00 (2006.01) (71) ASIA PACIFIC RESOURCES INTERNATIONAL HOLDINGS LTD. (BM)
(21) BR 10 2016 003236-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2016 (51) F24H 9/18 (2006.01) (71) RINNAI CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2016 005330-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016 (51) B60B 27/00 (2006.01), B60K 17/02 (2006.01), F16D 25/0638 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 005945-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2016 (51) A61C 8/00 (2006.01) (71) ANTHOGYR (FR)

(21) BR 10 2016 005947-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2016 (51) A61C 1/08 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01), F16B 41/00 (2006.01) (71) ANTHOGYR (FR)
(21) BR 10 2016 007200-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) B60B 21/02 (2006.01), B60B 21/10 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2016 008625-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) B60B 35/16 (2006.01), B60B 35/18 (2006.01), F16H 48/40 (2012.01) (71) AMERICAN AXLE & MANUFACTURING, INC (US)
(21) BR 10 2016 008720-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2016 (51) B29C 70/06 (2006.01), B29C 70/34 (2006.01), B29C 70/28 (2006.01), B29C 70/40 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 008722-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2016 (51) B41J 25/304 (2006.01), B25J 11/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 009392-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2016 (51) B60B 35/12 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01) (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
(21) BR 10 2016 011129-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2016 (51) B05B 12/00 (2018.01), B05B 1/30 (2006.01), B05B 1/20 (2006.01), B05B 13/00 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 012087-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2016 (51) B41J 2/07 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2016 012191-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2016 (51) B60B 27/04 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
(21) BR 10 2016 012774-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2016 (51) C23C 4/10 (2016.01), A01D 41/12 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 014195-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2016 (51) A61C 13/00 (2006.01), A61C 13/08 (2006.01) (71) DENTAL IMAGING TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 10 2016 014535-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2016 (51) B60B 35/14 (2006.01), F16C 3/02 (2006.01) (71) DONGFENG COMMERCIAL VEHICLE COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 10 2016 015456-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2016 (51) A47C 7/72 (2006.01), B64D 11/06 (2006.01), B60N 2/24 (2006.01), B60N 3/00 (2006.01), B60N 2/879 (2018.01), B64D 11/00 (2006.01), B60N 2/64 (2006.01), B60R 11/00 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2016 018752-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2016 (51) B60B 35/16 (2006.01), F16H 48/38 (2012.01), F16H 57/04 (2010.01)

(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(21) BR 10 2016 018755-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/08/2016
 (51) B60B 35/16 (2006.01), F16H 48/38 (2012.01), B60B 35/14 (2006.01)
 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) BR 10 2016 018757-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/08/2016
 (51) B60B 35/18 (2006.01), B60B 35/16 (2006.01)
 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(21) BR 10 2016 018999-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/08/2016
 (51) A47C 7/16 (2006.01), A47C 7/22 (2006.01), A47C 7/02 (2006.01), A47C 27/08 (2006.01)
 (71) AMI INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 10 2016 019571-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/08/2016
 (51) B60B 35/14 (2006.01), F16B 39/02 (2006.01), B60B 35/18 (2006.01), F16H 1/32 (2006.01), B60K 17/16 (2006.01)
 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(21) BR 10 2016 021115-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2016
 (51) B60B 35/12 (2006.01), F16D 55/40 (2006.01), B60T 1/06 (2006.01)
 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(21) BR 10 2016 021411-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/09/2016
 (51) B05C 1/02 (2006.01), B05B 13/04 (2006.01), B05C 1/06 (2006.01), B05C 11/10 (2006.01), B05D 1/02 (2006.01), B05D 1/28 (2006.01), B05D 5/00 (2006.01), B25J 9/16 (2006.01), B25J 11/00 (2006.01), B25J 15/00 (2006.01), B64C 3/00 (2006.01), B64F 5/00 (2017.01)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 024590-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2016 (51) B22F 3/105 (2006.01), B33Y 10/00 (2015.01), F01D 5/18 (2006.01), B22F 7/04 (2006.01), B22F 5/04 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 024802-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2016 (51) C09J 123/12 (2006.01), C09J 165/00 (2006.01), C09J 5/00 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01), C08L 51/06 (2006.01), A61L 15/22 (2006.01), A61L 15/58 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01) (71) BOSTIK SA (FR)
(21) BR 11 2012 000287-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2010 (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01) (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 003643-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2010 (51) A61K 35/644 (2015.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 36/45 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) NUTRIVERCELL (FR)
(21) BR 11 2012 013542-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2011 (51) H04N 13/00 (2018.01), H04N 7/025 (2006.01), H04N 7/03 (2006.01), H04N 7/035 (2006.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 016769-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04J 99/00 (2009.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W

	72/08 (2009.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
--	-----------------------------------------------

(21) BR 11 2012 016958-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2011 (51) H04W 72/08 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 016982-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2011 (51) A61K 35/74 (2015.01), C07K 14/81 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01) (71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 017231-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2011 (51) B64F 1/02 (2006.01), E01C 9/00 (2006.01), C04B 14/24 (2006.01) (71) RUNWAY SAFE IPR AB (SE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 018757-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2011 (51) A61J 15/00 (2006.01), A61B 5/03 (2006.01) (71) ART HEALTHCARE LTD (IL)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 019282-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 019842-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 020053-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(22) 11/02/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/00 (2006.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 020471-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2011 (51) H04N 13/00 (2018.01) (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2012 022453-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2011 (51) F25B 49/00 (2006.01), F25B 49/02 (2006.01), F25D 29/00 (2006.01) (71) WELLINGTON DRIVE TECHNOLOGIES LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2012 023691-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 024032-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2011 (51) H04W 72/00 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 024658-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 024818-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 024880-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 03/06/2011 (51) H04M 1/73 (2006.01), H04M 1/725 (2006.01) (71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 025309-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2011 (51) H04N 7/24 (2011.01) (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 025312-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2011 (51) H04N 7/24 (2011.01) (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 025407-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) H04N 7/00 (2011.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 025712-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2011 (51) H04W 16/14 (2009.01) (71) Alcatel Lucent (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 025849-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) H04W 72/08 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 025920-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) H04N 7/00 (2011.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 025951-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2011
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 84/18 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2012 025952-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) H04W 72/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2012 026187-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) B62D 53/04 (2006.01), B60P 3/00 (2006.01) (71) Power Patents Pty Ltd (AU)
(21) BR 11 2012 026191-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) H04N 7/00 (2011.01) (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(21) BR 11 2012 026492-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2011 (51) H04N 7/00 (2011.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
(21) BR 11 2012 026832-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 027263-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2011 (51) H04N 19/577 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
(21) BR 11 2012 027579-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2011

	(51) A61F 2/14 (2006.01), A61F 2/16 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01) (71) Stellar Devices LLC (US)
(21) BR 11 2012 028417-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2011 (51) H04N 7/015 (2006.01), H04N 7/24 (2011.01) (71) Samsung Electronics Co., Ltd (KR)
(21) BR 11 2012 028727-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04W 8/00 (2009.01), H04W 28/18 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 28/08 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 028947-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2011 (51) H01R 13/66 (2006.01), H01P 5/107 (2006.01), H04B 1/40 (2015.01), H04B 3/02 (2006.01), H04B 5/02 (2006.01) (71) SONY SEMICONDUCTOR SOLUTIONS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 029155-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) BR 11 2012 029720-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2011 (51) H04N 7/16 (2011.01), G06F 21/00 (2013.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 029739-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2011 (51) A61K 36/48 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (71) INDENA S.P.A (IT)

(21) BR 11 2012 030158-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/06/2011</p> <p>(51) H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/33 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)</p> <p>(71) Sony Corporation (JP)</p>
(21) BR 11 2012 031218-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/06/2011</p> <p>(51) H04N 13/00 (2018.01), H04N 7/24 (2011.01)</p> <p>(71) Samsung Electronics Co., LTD. (KR) ; Industry Academic Cooperation (KR) ; Foundation Kyunghee University (KR)</p>
(21) BR 11 2012 031972-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/06/2011</p> <p>(51) F03B 3/12 (2006.01)</p> <p>(71) Leviathan Energy Hydroelectric LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2012 032204-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/06/2011</p> <p>(51) H04N 7/173 (2011.01), H04N 21/472 (2011.01), H04N 21/414 (2011.01)</p> <p>(71) Echostar Broadcasting Corporation (US)</p>
(21) BR 11 2012 032268-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/06/2011</p> <p>(51) H04B 7/04 (2017.01), H04W 52/42 (2009.01), H04L 1/00 (2006.01)</p> <p>(71) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2012 032505-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/06/2011</p> <p>(51) H04N 7/173 (2011.01), H04L 29/06 (2006.01)</p> <p>(71) SLING MEDIA, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2012 032885-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 22/06/2011 (51) H04W 72/08 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) Alcatel Lucent (FR)
(21) BR 11 2012 033596-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2011 (51) H04W 72/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2012 033631-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2011 (51) H04M 1/66 (2006.01) (71) ROAMWARE, INC. (US)
(21) BR 11 2013 000014-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2011 (51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/154 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), G06T 9/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(21) BR 11 2013 000516-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2011 (51) H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01) (71) Mitsubishi Electric Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 000579-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2011 (51) H04N 7/00 (2011.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 001186-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2011

	(51) H04N 7/173 (2011.01) (71) Michael Arnouse (US)
(21) BR 11 2013 001332-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2011 (51) H04N 7/24 (2011.01), H04N 21/854 (2011.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2013 002029-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2011 (51) H04N 7/00 (2011.01) (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 11 2013 003161-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2011 (51) H04M 1/725 (2006.01), H04N 1/00 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) Apple Inc (CA)
(21) BR 11 2013 003352-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2011 (51) F16H 7/08 (2006.01), F16H 7/12 (2006.01) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 003464-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2011 (51) H04M 1/2745 (2020.01), H04M 3/493 (2006.01) (71) ZTE Corporation (CN)
(21) BR 11 2013 003521-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2012 (51) H04N 19/593 (2014.01), G06T 9/00 (2006.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01) (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) BR 11 2013 004086-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 22/08/2011 (51) H04N 7/173 (2011.01) (71) Sony Corporation. (JP)
(21) BR 11 2013 004118-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2011 (51) H04W 74/00 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01) (71) Intel Corporation (US)
(21) BR 11 2013 004435-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2012 (51) H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/423 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01) (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) BR 11 2013 004437-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) BR 11 2013 004552-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2011 (51) H04B 1/40 (2015.01) (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(21) BR 11 2013 004916-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2011 (51) H04M 1/725 (2006.01) (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) BR 11 2013 005433-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2011 (51) H04J 11/00 (2006.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) BR 11 2013 005494-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 12/09/2011 (51) H04N 5/44 (2011.01), H04N 21/65 (2011.01) (71) ACCENTURE GLOBAL SOLUTIONS LIMITED (IE)
(21) BR 11 2013 006264-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2011 (51) H04W 72/06 (2009.01) (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 006547-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) Sony Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 006940-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2011 (51) H04N 7/173 (2011.01) (71) Sony Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 006944-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2011 (51) H04N 7/173 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 007057-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2011 (51) H04N 19/52 (2014.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
(21) BR 11 2013 007203-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2011 (51) H04N 7/00 (2011.01) (71) Samsung Electronics Co., Ltd (CO)
(21) BR 11 2013 007269-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 10/08/2012 (51) H04W 8/04 (2009.01), H04M 3/00 (2006.01), H04W 60/00 (2009.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 007302-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2011 (51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/146 (2014.01), H04N 19/149 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/625 (2014.01), H04N 19/64 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2013 008259-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2011 (51) A01N 43/52 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)
(21) BR 11 2013 008413-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) Sca Ipla Holdings Inc (US)
(21) BR 11 2013 008429-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2011 (51) H01M 10/50 (1974.07), H01M 2/02 (2006.01) (71) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES (FR)
(21) BR 11 2013 008484-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2011 (51) H04N 7/18 (2006.01) (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2013 008522-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04J 11/00 (2006.01), H04J 99/00 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)

(71) SUN PATENT TRUST (US)

(21) BR 11 2013 008949-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/10/2011
 (51) H04B 3/46 (2015.01), H04B 3/54 (2006.01)
 (71) HOWARD UNIVERSITY (US) ; SAN DIEGO GAS & ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 009596-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/10/2011
 (51) H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/40 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/98 (2014.01)
 (71) FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2013 009929-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/11/2011
 (51) B66C 23/24 (2006.01)
 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2013 010642-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2011
 (51) H04B 7/216 (2006.01)
 (71) REARDEN, LLC (US)

(21) BR 11 2013 010832-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/11/2011
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 011519-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/05/2013
 (51) G06K 7/14 (2006.01)
 (71) SICPA HOLDING SA (CH)

(21) BR 11 2013 011529-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 02/11/2011 (51) H04N 5/222 (2006.01), H04H 60/04 (2008.01), H04H 60/05 (2008.01) (71) TWENTYFOURSEVEN HOLDING AB (SE)
(21) BR 11 2013 011555-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2013 011943-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2013 (51) G06K 19/06 (2006.01) (71) SICPA HOLDING SA (CH)
(21) BR 11 2013 011946-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2013 (51) G06K 19/06 (2006.01) (71) SICPA HOLDING SA (CH)
(21) BR 11 2013 013035-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2012 (51) H04N 13/00 (2018.01) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 013531-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2013 (51) G06K 7/10 (2006.01) (71) SICPA HOLDING SA (CH)
(21) BR 11 2013 013805-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2011 (51) H04M 1/725 (2006.01), G07F 7/10 (2006.01), G06Q 20/00 (2012.01) (71) COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE D'INGENIERIE - INGENICO (FR)
(21) BR 11 2013 014101-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 29/11/2011 (51) H04B 7/185 (2006.01) (71) SES ASTRA S.A. (LU)
(21) BR 11 2013 014275-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2011 (51) H04M 1/725 (2006.01), G07F 7/10 (2006.01), G06Q 20/00 (2012.01) (71) COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE D'INGENIERIE - INGENICO (FR)
(21) BR 11 2013 014281-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2011 (51) H04M 1/725 (2006.01), G07F 7/10 (2006.01), G06Q 20/00 (2012.01) (71) COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE D'INGENIERIE - INGENICO (FR)
(21) BR 11 2013 015346-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) G06K 9/62 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01) (71) SICPA HOLDING SA (CH)
(21) BR 11 2013 015680-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2011 (51) A61F 5/00 (2006.01) (71) YANG KUOHUANG (CN)
(21) BR 11 2013 016404-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) H04W 24/00 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 016418-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2011 (51) F01N 3/28 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), F01N 13/18 (2010.01) (71) FRIEDRICH BOYSEN GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2013 016614-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2011 (51) F25B 41/04 (2006.01), F25B 5/02 (2006.01) (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)</p>
(21) BR 11 2013 017085-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2011 (51) H04N 5/445 (2011.01) (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)</p>
(21) BR 11 2013 017209-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) H04J 99/00 (2009.01), H04B 7/04 (2017.01), H04J 13/18 (2011.01) (71) SUN PATENT TRUST (US)</p>
(21) BR 11 2013 017256-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01) (71) SUN PATENT TRUST (US)</p>
(21) BR 11 2013 017293-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2012 (51) H04B 7/04 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01) (71) ALCATEL LUCENT (FR)</p>
(21) BR 11 2013 017727-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2012 (51) H04W 36/14 (2009.01) (71) MEDIATEK INC. (TW)</p>
(21) BR 11 2013 017729-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2012 (51) H04W 24/08 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>

(21) BR 11 2013 020003-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2012 (51) H04W 84/18 (2009.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 020327-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2012 (51) H04N 7/18 (2006.01), B60R 1/00 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01) (71) MEKRA LANG GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 020546-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2012 (51) H04W 88/02 (2009.01), H04W 52/04 (2009.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2013 020602-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2012 (51) H04W 8/24 (2009.01), H04J 11/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2013 020773-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2012 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) LEICA BIOSISTEMS NEWCASTLE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 020839-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2012 (51) H04W 16/26 (2009.01), H04B 7/15 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 92/10 (2009.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 020853-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2012 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(21) BR 11 2013 020951-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2012 (51) B25B 21/00 (2006.01), B25B 23/00 (2006.01), B23P 19/06 (2006.01), B25H 1/00 (2006.01) (71) HYTORC DIV. UNEX CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 021015-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2012 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 021018-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2012 (51) H04N 19/124 (2014.01), G06T 9/00 (2006.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01) (71) TAGIVAN II LLC (US)
(21) BR 11 2013 021487-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2012 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 021847-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2012 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01) (71) ALCA TEL LUCENT (FR)
(21) BR 11 2013 021971-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2012 (51) H04W 48/18 (2009.01), A61B 5/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 022048-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2012 (51) H04W 8/18 (2009.01), H04W 12/08 (2009.01)

(71) GEMALTO SA (FR)

(21) BR 11 2013 022130-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/04/2012
(51) H04W 4/18 (2009.01), H04W 4/20 (2018.01), H04W 28/16 (2009.01)
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 022334-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/03/2012
(51) H04N 13/00 (2018.01), G02B 27/01 (2006.01), G09G 3/00 (2006.01), G09G 5/00 (2006.01), G09G 5/12 (2006.01), H04N 5/775 (2006.01), H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01)
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 022386-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/03/2012
(51) H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01)
(71) NEC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 022516-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/02/2012
(51) H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2013 022670-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/02/2012
(51) H04N 19/124 (2014.01), G06T 9/00 (2006.01), H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/17 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 022923-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/03/2012
(51) H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/167 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/61

	(2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01) (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
(21) BR 11 2013 023784-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2012 (51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 19/01 (2010.01), G01S 1/02 (2010.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2013 024069-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2012 (51) H04W 36/00 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO LTD (CN)
(21) BR 11 2013 024186-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2012 (51) H04W 4/50 (2018.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 8/24 (2009.01), H04W 28/18 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 024187-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2012 (51) H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 024204-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2012 (51) H04W 88/02 (2009.01), H02J 7/00 (2006.01), H01R 27/00 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR)
(21) BR 11 2013 024214-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2012 (51) H04W 36/22 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2013 024512-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2012 (51) H04W 24/10 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 025199-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2012 (51) H04W 80/00 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 025245-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2012 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 5/14 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 7/00 (2006.01) (71) SHANGHAI INSTITUTES FOR BIOLOGICAL SCIENCES, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) ; SUZHOU KAIYI BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026013-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2012 (51) G04G 11/00 (2006.01), G04G 13/02 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026094-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2011 (51) H04B 7/26 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026158-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2012 (51) F16F 7/104 (2006.01) (71) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026282-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2012 (51) H04N 7/18 (2006.01)

(71) HID GLOBAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 027100-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/03/2012
 (51) H04B 3/46 (2015.01)
 (71) LANDIS+GYR TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2013 027145-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/04/2012
 (51) H04N 7/173 (2011.01), H04H 20/40 (2008.01)
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 027186-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/06/2012
 (51) H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01)
 (71) SUN PATENT TRUST (US)

(21) BR 11 2013 027660-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/04/2012
 (51) H04W 4/06 (2009.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 027848-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/04/2012
 (51) C08K 5/1535 (2006.01), C08K 5/151 (2006.01), C08K 5/15 (2006.01), C07D 307/38 (2006.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2013 027908-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/04/2012
 (51) H04W 16/14 (2009.01), A61B 5/00 (2006.01), H04W 84/18 (2009.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 028033-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2012 (51) H04W 4/24 (2018.01), H04M 1/725 (2006.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)</p>
(21) BR 11 2013 028047-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2012 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 76/10 (2018.01), H04W 76/15 (2018.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)</p>
(21) BR 11 2013 028158-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2012 (51) H04B 7/02 (2018.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/40 (2009.01), H04J 11/00 (2006.01), H04W 52/24 (2009.01) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 028267-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2012 (51) H04W 80/00 (2009.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)</p>
(21) BR 11 2013 028323-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2012 (51) H04W 4/12 (2009.01), H04W 88/18 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (publ) (SE)</p>
(21) BR 11 2013 028331-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)</p>
(21) BR 11 2013 028526-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2012 (51) C08G 18/02 (2006.01), C07C 267/00 (2006.01), C08K 5/29 (2006.01) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p>

(21) BR 11 2013 028560-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2012 (51) H04W 52/36 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 028606-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2012 (51) C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/63 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2013 028640-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2012 (51) H04N 5/232 (2006.01), H04N 5/262 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 028790-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2012 (51) C08L 23/10 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01) (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 028808-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2012 (51) C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/564 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01) (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 028973-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2012 (51) H04B 3/54 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01), G08C 19/16 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2013 029048-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2012 (51) B29D 30/42 (2006.01), B29D 30/70 (2006.01), B29D 30/30 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 029221-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/04/2012</p> <p>(51) C08G 59/42 (2006.01), C08G 59/68 (2006.01), H01B 3/40 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 029224-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/04/2012</p> <p>(51) C08G 59/24 (2006.01), C08G 59/22 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C08G 59/42 (2006.01), H01B 3/40 (2006.01)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 029363-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/04/2012</p> <p>(51) H04W 28/16 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01), H04W 84/10 (2009.01)</p> <p>(71) SONY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2013 029425-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/06/2012</p> <p>(51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/573 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)</p> <p>(71) SUN PATENT TRUST (US)</p>
(21) BR 11 2013 029958-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/03/2012</p> <p>(51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01)</p> <p>(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2013 030100-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/05/2012</p> <p>(51) H04W 48/18 (2009.01)</p> <p>(71) ST-ERICSSON SA (CH)</p>
(21) BR 11 2013 030279-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/05/2012</p>

	(51) A62C 37/14 (2006.01) (71) VICTAULIC COMPANY (US)
--	----------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 030342-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2012 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08J 3/22 (2006.01) (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 030562-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2012 (51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/583 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01) (71) SUN PATENT TRUST (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 030743-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2012 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) SUN PATENT TRUST (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 031078-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2012 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) Alcatel Lucent (FR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 031132-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2012 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) SCA IPLA HOLDINGS INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 031482-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2012 (51) G07C 5/08 (2006.01), G01M 17/00 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 031804-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

	Escritórios de Patentes (22) 07/05/2012 (51) H04B 7/02 (2018.01) (71) ALCATEL LUCENT (FR)
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032199-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2012 (51) A01N 35/00 (2006.01) (71) BIKAM PHARMACEUTICALS, INC (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032674-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2012 (51) F22B 29/06 (2006.01) (71) BABCOCK & WILCOX POWER GENERATION GROUP, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032692-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) RAKUTEN, INC (JP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 033167-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2012 (51) H04B 17/00 (2015.01), H04B 7/08 (2006.01), H04L 1/20 (2006.01) (71) IBIQUITY DIGITAL CORPORATION (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 033312-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) H04B 7/04 (2017.01), H04J 11/00 (2006.01), H04W 24/00 (2009.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 033571-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2012 (51) B29C 49/04 (2006.01), B29C 47/20 (1985.01), B29C 49/42 (2006.01) (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 033572-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(22) 27/06/2012 (51) H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/50 (2014.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 033577-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2012 (51) H04N 9/64 (2006.01) (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(21) BR 11 2013 033711-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2012 (51) C12N 1/20 (2006.01) (71) INEOS BIO SA (CH)
(21) BR 11 2013 033902-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2012 (51) H04N 7/24 (2011.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 033934-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2012 (51) H04N 19/433 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/573 (2014.01), H04N 19/58 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/89 (2014.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2014 000197-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2012 (51) A61M 5/32 (2006.01) (71) SHL MEDICAL AG (CH)
(21) BR 11 2014 000758-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2012 (51) E21B 49/00 (2006.01) (71) INGRAIN, INC (US)
(21) BR 11 2014 000848-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 16/07/2012 (51) C12P 7/56 (2006.01), C12P 41/00 (2006.01) (71) PLAXICA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 000885-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2012 (51) C12P 7/56 (2006.01), C12P 41/00 (2006.01) (71) PLAXICA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 000901-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2012 (51) C12P 7/56 (2006.01), C12P 41/00 (2006.01) (71) PLAXICA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 000965-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2012 (51) C12Q 1/68 (2018.01), G06F 19/24 (2011.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 000988-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2013 (51) G06F 9/44 (2018.01), G06K 9/00 (2006.01) (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2014 001124-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2012 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 001221-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2012 (51) A61K 35/747 (2015.01), A23L 33/135 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01), A61K 31/4172 (2006.01), A61K 31/7004 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61K 35/741 (2015.01), A61K 45/06 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), G01N 33/569

	(2006.01), A61K 35/00 (2006.01) (71) BIOGAIA AB (SE)
(21) BR 11 2014 001258-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2012 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/09 (2006.01) (71) GENODIVE PHARMA INC. (JP)
(21) BR 11 2014 001389-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) G06F 11/14 (2006.01) (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) BR 11 2014 001399-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2012 (51) H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/44 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 001460-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01), H04N 19/10 (2014.01), H04N 19/107 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/523 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 001461-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2012 (51) H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 001462-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2012 (51) H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01),

	H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 001549-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2012 (51) H04N 7/08 (2006.01), H04N 13/00 (2018.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR)
(21) BR 11 2014 001810-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2013 (51) G06F 9/445 (2018.01) (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) BR 11 2014 001891-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2012 (51) B60R 25/00 (2013.01), B60R 25/04 (2013.01) (71) SAFECAR THEFT PREVENTION SYSTEMS LTD (IL)
(21) BR 11 2014 002039-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2012 (51) H04N 5/45 (2011.01), G11B 27/34 (2006.01), G06F 3/048 (2013.01), H04N 21/431 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2014 002386-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2012 (51) G03F 7/20 (2006.01) (71) MACDERMID GRAPHICS SOLUTIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2014 002540-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2012 (51) G05D 16/10 (2006.01) (71) TESCOM CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 002559-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 02/07/2012 (51) H04N 7/173 (2011.01), H04N 5/92 (2006.01) (71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC (JP)
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 002694-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04L 1/18 (2006.01), H04J 11/00 (2006.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 002770-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2012 (51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01) (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 003000-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) G06F 3/048 (2013.01) (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 003037-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2012 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), C12P 15/00 (2006.01), C12N 9/90 (2006.01) (71) EVOLVA SA (CH)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 003150-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2012 (51) H04W 72/14 (2009.01) (71) NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY (FI)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 003279-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2012 (51) C12N 9/42 (2006.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR) ; AGRO INDUSTRIES RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (FR)

- (21) BR 11 2014 003360-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/08/2012
(51) H04W 52/22 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01)
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICKSSON (PUBL) (SE)
-
- (21) BR 11 2014 004061-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/08/2012
(51) H04N 7/173 (2011.01), H04H 20/95 (2008.01)
(71) SONY CORPORATION (JP)
-
- (21) BR 11 2014 004652-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/06/2012
(51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/15 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/547 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/625 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01)
(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
-
- (21) BR 11 2014 004914-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/01/2012
(51) H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)
(71) IBEX PT HOLDINGS CO., LTD. (KR)
-
- (21) BR 11 2014 004922-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/01/2012
(51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/169 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/40 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01)

(71) IBEX PT HOLDINGS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2014 005036-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/08/2012
(51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01)
(71) SHL MEDICAL AG (CH)

(21) BR 11 2014 005040-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/08/2012
(51) H04B 1/40 (2015.01), G06F 3/14 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01)
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(21) BR 11 2014 005255-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/09/2012
(51) C12N 7/02 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), B01D 61/00 (2006.01)
(71) UNIQUIRE IP B.V (NL)

(21) BR 11 2014 005556-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/08/2012
(51) G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/08 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01)
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 005873-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/09/2012
(51) C12N 9/24 (2006.01), C12N 9/26 (2006.01), C12N 9/30 (2006.01), C12P 7/08 (2006.01)
(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK)

(21) BR 11 2014 005986-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/08/2012
(51) G01V 9/00 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01)
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 006130-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/09/2012
(51) H04N 13/00 (2018.01)

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2014 006511-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/09/2012
(51) C12N 1/08 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)
(71) DANISCO US INC. (US)

(21) BR 11 2014 006764-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/09/2011
(51) H04N 7/173 (2011.01)
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) BR 11 2014 006839-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/09/2012
(51) H04N 19/58 (2014.01), H04N 7/12 (2006.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
(71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)

(21) BR 11 2014 006842-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/09/2012
(51) H04N 19/58 (2014.01), H04N 7/12 (2006.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
(71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)

(21) BR 11 2014 006854-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/09/2012
(51) H04N 19/58 (2014.01), H04N 7/12 (2006.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
(71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)

(21) BR 11 2014 007434-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/09/2012
(51) H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01)

(71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE
(KR)

(21) BR 11 2014 007712-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 24/10/2012
(51) B28B 19/00 (2006.01), F16K 7/06 (2006.01), F16L 41/02 (2006.01)
(71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 007765-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 30/09/2012
(51) H04B 7/08 (2006.01), H04W 52/14 (2009.01), H04B 7/02 (2018.01)
(71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC (US)

(21) BR 11 2014 007871-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 07/11/2012
(51) H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/126 (2014.01),
H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N
19/463 (2014.01), H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/513
(2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01)
(71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)

(21) BR 11 2014 008403-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 25/09/2012
(51) H04N 19/192 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/149 (2014.01),
H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01)
(71) SUN PATENT TRUST (US)

(21) BR 11 2014 008457-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 18/10/2011
(51) H04N 7/15 (2006.01)
(71) UNIFY GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 008513-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 31/07/2013
(51) G06T 5/00 (2006.01), G06T 5/50 (2006.01)
(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 008720-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2012 (51) G08B 23/00 (2006.01) (71) SENSEONICS, INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2014 008951-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2012 (51) G10K 11/16 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 009206-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) B03C 3/00 (2006.01) (71) ENEFIT OUTOTEC TECHNOLOGY O (EE)</p>
(21) BR 11 2014 009651-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2013 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)</p>
(21) BR 11 2014 009811-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2012 (51) A61C 19/04 (2006.01), A23G 4/00 (2006.01) (71) LOTTE CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2014 010016-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2012 (51) B05B 1/14 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01), A61M 11/06 (2006.01), B05B 1/18 (2006.01) (71) MEDTRONIC XOMED INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 010046-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2012 (51) H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)</p>

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 010335-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/10/2012
(51) F02F 3/14 (2006.01), F02F 3/12 (2006.01), F02B 23/06 (2006.01)
(71) TENNECO INC. (US)

(21) BR 11 2014 010360-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/11/2012
(51) H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/17 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 010423-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/10/2012
(51) G02B 5/124 (2006.01)
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 010639-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/11/2012
(51) H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01)
(71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)

(21) BR 11 2014 010764-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/10/2012
(51) B05B 3/06 (2006.01), B05B 3/04 (2006.01), B05B 15/65 (2018.01), B05B 1/16 (2006.01), B05B 1/26 (2006.01), B05B 3/00 (2006.01)
(71) ARNO DRECHSEL (AT)

(21) BR 11 2014 010779-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/10/2012
(51) H04W 36/00 (2009.01)
(71) ALCATEL LUCENT (FR)

(21) BR 11 2014 010821-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2014 010879-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2013 (51) G06K 9/62 (2006.01) (71) ANANTH ANNAPRAGADA (US) ; ZBIGNIEW STAROSOLSKI (US)</p>
(21) BR 11 2014 010947-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2012 (51) H04N 7/24 (2011.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 011031-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) H04N 7/173 (2011.01), G06F 13/00 (2006.01) (71) SONY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2014 011123-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2012 (51) H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01) (71) KT CORPORATION (KR)</p>
(21) BR 11 2014 011150-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2012 (51) H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/645 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H03M 7/40 (2006.01), H04N 19/61 (2014.01) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 011238-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2012</p>

	(51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (US)
(21) BR 11 2014 011243-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) G06K 19/077 (2006.01) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 011332-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2012 (51) G02B 7/28 (2006.01), G02B 7/36 (2006.01), G03B 13/36 (2006.01), H04N 5/232 (2006.01) (71) NIKON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 011624-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2011 (51) H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/15 (2014.01), H04N 19/179 (2014.01), H04N 19/192 (2014.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 011759-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2013 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2014 012256-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2012 (51) H04N 13/00 (2018.01), G09G 5/00 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04N 21/4363 (2011.01), H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/4402 (2011.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 012404-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2012 (51) G06F 3/03 (2006.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2014 012747-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2012 (51) H04N 7/16 (2011.01), H04N 7/167 (2011.01), G01S 19/14 (2010.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/4782 (2011.01), H04N 21/4405 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01) (71) NAGRAVISION SA (CH) (CH)
(21) BR 11 2014 012939-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2012 (51) H04N 19/115 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/17 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 013069-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2012 (51) F16H 25/22 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01), F16C 33/10 (2006.01) (71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)
(21) BR 11 2014 013252-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2011 (51) H04N 17/00 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), H04N 21/44 (2011.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) ; DEUTSCHE TELEKOM AG (DE)
(21) BR 11 2014 013344-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2014 (51) F16N 29/04 (2006.01) (71) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US)
(21) BR 11 2014 013556-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2011 (51) F17C 5/06 (2006.01) (71) BLUE WAVE CO S.A. (LU)
(21) BR 11 2014 013804-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 09/12/2012 (51) A61C 8/00 (2006.01) (71) EPIPHANOSTICS GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 013839-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2012 (51) G02C 7/10 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR)
(21) BR 11 2014 013843-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2012 (51) A43B 7/00 (2006.01), A43B 7/14 (2006.01), A43B 7/38 (2006.01), A43B 13/14 (2006.01), A43B 13/00 (2006.01) (71) APOS - MEDICAL AND SPORTS TECHNOLOGIES LTD (IL)
(21) BR 11 2014 013873-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2012 (51) G02C 7/10 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR)
(21) BR 11 2014 013881-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2012 (51) G02C 7/10 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR)
(21) BR 11 2014 014028-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) G01V 1/48 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 014331-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2012 (51) G02C 7/02 (2006.01), G02C 7/06 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2014 014354-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 13/12/2013 (51) A41D 19/00 (2006.01), A41D 19/04 (2006.01) (71) JOHN JOSEPH FURLONG (TH)
(21) BR 11 2014 014663-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) B27B 13/00 (2006.01), B27B 5/00 (2006.01), B23Q 3/15 (2006.01) (71) VILJANEN, REIJO (FI)
(21) BR 11 2014 015037-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2012 (51) G01V 9/02 (2006.01) (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER (FR)
(21) BR 11 2014 015131-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2012 (51) H04N 5/64 (2006.01), G09G 5/00 (2006.01), H04N 7/173 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 015153-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2012 (51) B60C 23/04 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 016322-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) C07D 295/096 (2006.01) (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(21) BR 11 2014 016449-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2013 (51) G06F 3/03 (2006.01), G06F 15/16 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/048 (2013.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2014 016534-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 23/09/2013 (51) G06F 21/56 (2013.01) (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) BR 11 2014 016567-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2013 (51) G06F 1/26 (2006.01), G06F 1/30 (2006.01) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2014 016653-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2013 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) P2R SRL COMPANY (IT)
(21) BR 11 2014 016705-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2013 (51) G06T 1/00 (2006.01), G06T 3/00 (2006.01) (71) KEMIRA OYJ (FI)
(21) BR 11 2014 016713-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2013 (51) G06F 21/53 (2013.01), G06F 17/30 (1995.01) (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2014 016756-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2013 (51) G06F 3/00 (2006.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2014 016768-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2013 (51) G06T 3/40 (2006.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2014 016773-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 08/06/2013 (51) B29C 49/48 (2006.01), B29C 49/16 (2006.01) (71) YAPP AUTOMOTIVE PARTS CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2014 016934-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2012 (51) H04W 24/00 (2009.01) (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
(21) BR 11 2014 017686-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2013 (51) C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12P 7/40 (2006.01) (71) MYRIANT CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 017905-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2013 (51) B29C 33/04 (2006.01), B29L 31/56 (2006.01), B29C 45/73 (2006.01), B29C 43/52 (2006.01) (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
(21) BR 11 2014 017916-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2013 (51) H03M 7/40 (2006.01) (71) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
(21) BR 11 2014 018003-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2013 (51) B29L 31/48 (2006.01), B29C 70/44 (2006.01), B29C 70/08 (2006.01), A42B 3/00 (2006.01) (71) MAT PRODUCT & TECHNOLOGY, S.L.U. (ES)
(21) BR 11 2014 018048-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2013 (51) G06F 3/0481 (2013.01) (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)

(21) BR 11 2014 018126-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/03/2013</p> <p>(51) C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/38 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01), C08K 13/02 (2006.01)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 018129-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/03/2013</p> <p>(51) C08G 18/12 (2006.01)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 018212-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/11/2012</p> <p>(51) C07F 7/30 (2006.01), A61K 31/28 (2006.01)</p> <p>(71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTYU "WDS FARMA" (RU)</p>
(21) BR 11 2014 019185-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/01/2013</p> <p>(51) G01V 3/32 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01)</p> <p>(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2014 019190-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/01/2013</p> <p>(51) G01V 3/32 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01)</p> <p>(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2014 019564-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/01/2013</p> <p>(51) G01V 9/00 (2006.01), E21B 47/06 (2012.01)</p> <p>(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 019736-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/02/2013</p> <p>(51) C07D 451/10 (2006.01)</p>

(71) HOVIONE INTERNATIONAL LTD (CN)

(21) BR 11 2014 020209-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/02/2013
(51) B65D 25/14 (2006.01), C09D 201/00 (2006.01), C09D 167/00 (2006.01), B05D 7/14 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01), C08L 67/00 (2006.01)
(71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2014 020411-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/02/2013
(51) A43B 23/26 (2006.01), A43B 1/04 (2006.01), A43B 3/00 (2006.01), A43B 23/04 (2006.01)
(71) NIKE INTERNATIONAL LTD. (US)

(21) BR 11 2014 021501-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/02/2013
(51) A01N 33/24 (2006.01)
(71) NOVAN, INC. (US)

(21) BR 11 2014 022071-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/04/2012
(51) C07J 1/00 (2006.01)
(71) GUANGZHOU CELPROTEK PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 022892-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/03/2013
(51) B43K 5/18 (2006.01), B43K 8/04 (2006.01), B43K 8/12 (2006.01), B43L 19/00 (2006.01), B43K 5/14 (2006.01)
(71) SOCIÉTÉ BIC (FR)

(21) BR 11 2014 023854-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/03/2013
(51) A61C 7/02 (2006.01), A61C 7/36 (2006.01)
(71) ORTHODONTIC RESEARCH AND DEVELOPMENT, S.L. (ES)

(21) BR 11 2014 024036-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 20/06/2012 (51) G02C 7/08 (2006.01), G02B 3/14 (2006.01) (71) ADLENS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 024040-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) G02C 7/08 (2006.01), G02B 3/14 (2006.01) (71) ADLENS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 024436-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2013 (51) A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/84 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 024656-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2013 (51) G09F 13/04 (2006.01) (71) SIGNCOMP, LLC (US)
(21) BR 11 2014 025081-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) C07J 31/00 (2006.01), C07C 401/00 (2006.01) (71) VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2014 025360-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2013 (51) B05B 5/04 (2006.01) (71) SAMES KREMLIN (FR)
(21) BR 11 2014 025377-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2013 (51) B44C 3/04 (2006.01) (71) HASBRO, INC. (US)
(21) BR 11 2014 025430-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 14/03/2013 (51) A61F 2/966 (2013.01) (71) BOLTON MEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 025527-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) G01N 33/569 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01), C12M 1/28 (2006.01), C12M 1/26 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 025763-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2013 (51) A61M 5/50 (2006.01) (71) SHL MEDICAL AG (CH)
(21) BR 11 2014 026719-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2013 (51) B05B 7/00 (2006.01), B05B 12/02 (2006.01), B29C 44/38 (2006.01), B29C 44/42 (2006.01), B29C 44/60 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01), F16L 59/02 (2006.01), F25D 23/06 (2006.01) (71) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2014 026798-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2013 (51) A61C 19/02 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 027132-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) G09F 13/04 (2006.01), G09B 9/00 (2006.01), H04N 1/60 (2006.01), H04N 1/64 (2006.01), H04N 9/75 (2006.01) (71) Rheinmetall Defence Electronics GmbH (DE)
(21) BR 11 2014 027248-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2012 (51) C07D 409/14 (2006.01) (71) SYMED LABS LIMITED (IN)

(21) BR 11 2014 027450-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2013 (51) G01N 33/68 (2006.01) (71) OXOID LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 027951-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2013 (51) B05B 13/04 (2006.01), C03C 17/00 (2006.01) (71) ARKEMA VLISSINGEN B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 028956-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2013 (51) C12P 7/06 (2006.01), C12P 7/08 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01) (71) INEOS BIO SA (CH)
(21) BR 11 2014 029200-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2013 (51) C12P 7/06 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12P 7/08 (2006.01) (71) INEOS BIO SA (CH)
(21) BR 11 2014 029329-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2013 (51) C07D 241/32 (2006.01) (71) PARION SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 029855-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2012 (51) H04W 88/14 (2009.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2014 029978-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) F25D 29/00 (2006.01) (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 030010-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) F01D 25/24 (2006.01) (71) SNECMA (FR)</p>
(21) BR 11 2014 030040-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) A61F 2/30 (2006.01), A61F 2/40 (2006.01), A61B 17/58 (2006.01) (71) EXACTECH, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 030043-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) B25J 9/16 (2006.01) (71) ALDEBARAN ROBOTICS (FR)</p>
(21) BR 11 2014 030051-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) B25J 9/00 (2006.01) (71) ALDEBARAN ROBOTICS (FR)</p>
(21) BR 11 2014 030092-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2013 (51) B21B 25/00 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C23C 4/08 (2016.01), C23C 4/10 (2016.01), C23C 4/12 (2016.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2014 030180-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2014 (51) F04C 2/08 (2006.01), F04C 15/00 (2006.01) (71) MARZOCCHI POMPE S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2014 030181-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) F01D 11/12 (2006.01), F04D 29/52 (2006.01) (71) SNECMA (FR)</p>

(21) BR 11 2014 030209-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) F25D 23/06 (2006.01), F25D 17/08 (2006.01) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2014 030214-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) F03D 1/06 (2006.01) (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES WIND B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 030248-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2013 (51) B62D 7/18 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) BR 11 2014 030251-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) B60G 7/00 (2006.01), B21D 19/00 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2014 030254-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2013 (51) B43L 1/00 (2006.01), G02F 1/13 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2014 030261-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2013 (51) B62D 3/12 (2006.01), F16H 55/28 (2006.01) (71) JTEKT EUROPE (FR)</p>
(21) BR 11 2014 030301-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2013 (51) F17C 13/06 (2006.01), B65D 90/00 (2006.01), F16L 55/115 (2006.01), F16L 57/00 (2006.01), B65D 41/28 (2006.01), B65D 51/16 (2006.01), B65D 55/16 (2006.01) (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET</p>

L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

- (21) BR 11 2014 030459-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/06/2013
(51) B64C 25/10 (2006.01), B64C 25/30 (2006.01)
(71) AERO CONTROLEX GROUP INC. (US)
-
- (21) BR 11 2014 030483-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/08/2013
(51) B62D 65/02 (2006.01), G01B 21/04 (2006.01)
(71) HEXAGON METROLOGY S.P.A. (IT)
-
- (21) BR 11 2014 030488-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/08/2013
(51) B23B 31/26 (2006.01), G01M 1/04 (2006.01)
(71) SCHENCK ROTEC GMBH (DE)
-
- (21) BR 11 2014 030501-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/06/2013
(51) B23D 77/00 (2006.01), B23D 77/04 (2006.01)
(71) SNECMA (FR)
-
- (21) BR 11 2014 030505-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/05/2013
(51) B60K 20/02 (2006.01), G05G 1/01 (2008.04)
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
-
- (21) BR 11 2014 030521-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/06/2013
(51) G09F 3/10 (2006.01), G09F 3/02 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01), G09F 3/00 (2006.01), B07C 5/34 (2006.01), G06K 19/06 (2006.01)
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
-
- (21) BR 11 2014 031046-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/06/2013

	(51) A61B 17/88 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), B05C 17/00 (2006.01), C09J 9/00 (2006.01) (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)
(21) BR 11 2014 032229-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2013 (51) C07D 213/86 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01) (71) FUJIYAKUHIN CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 032424-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2014 (51) B60K 17/16 (2006.01), F16H 48/20 (2012.01) (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 032740-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) A61B 17/128 (2006.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 000489-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2014 (51) G01C 9/00 (2006.01) (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2015 000548-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2012 (51) G01V 3/24 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 001972-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2013 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 002316-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013

	(51) G06F 21/50 (2013.01), G06F 11/30 (2006.01) (71) NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2015 002837-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2013 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 002939-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2014 (51) G01B 15/02 (2006.01) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
(21) BR 11 2015 002987-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2014 (51) F24F 1/24 (2011.01) (71) GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD. (CN) ; GUANGZHOU HUALING REFRIGERATING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 003046-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2013 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/0482 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 003760-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2013 (51) G06F 9/30 (2018.01) (71) QUANTIFY TECHNOLOGY LTD. (AU)
(21) BR 11 2015 003947-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2013 (51) C12N 9/52 (2006.01), C12N 9/54 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01) (71) ALLERGAN, INC. (US) ; IPSEN BIOINNOVATION LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 006254-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 21/09/2012 (51) H04W 72/08 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 006898-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2014 (51) F02B 19/12 (2006.01), F02D 19/02 (2006.01), F02D 41/02 (2006.01), F02M 21/02 (2006.01) (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 007115-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2013 (51) F04D 15/00 (2006.01), F04D 29/10 (2006.01), F04D 29/16 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
(21) BR 11 2015 007132-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) H04W 72/14 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 007139-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2013 (51) B63B 35/44 (2006.01), B63B 21/50 (2006.01), B63J 2/00 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 007151-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2013 (51) B60S 5/04 (2006.01) (71) ROBERT W. PAASCH (US)
(21) BR 11 2015 007167-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2013 (51) B62D 55/265 (2006.01), B62D 57/032 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 007202-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 07/10/2013 (51) B66D 3/26 (2006.01), F16G 15/04 (2006.01), B63B 21/18 (2006.01), B66C 1/34 (2006.01) (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2015 007224-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2013 (51) B23P 19/02 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 007241-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2013 (51) B64F 1/00 (2006.01) (71) RUNWAY INNOVATIONS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 007293-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2013 (51) F01N 13/18 (2010.01), F01N 13/10 (2010.01), F02F 11/00 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 007322-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2013 (51) F01L 3/20 (2006.01), F01L 3/14 (2006.01) (71) NITTAN VALVE CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 007369-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) B60P 7/08 (2006.01) (71) NÖLLE-PEPIN GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2015 007372-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) F02C 9/28 (2006.01), B64D 31/00 (2006.01), G05B 17/00 (2006.01) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2015 007383-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/10/2013
 (51) B21J 15/28 (2006.01), B64F 5/00 (2017.01)
 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 007387-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/10/2013
 (51) F24J 2/00 (1985.01), F24J 2/04 (1985.01), F24J 2/52 (1985.01), F24J 2/26 (1985.01), F24F 7/00 (2006.01), F24F 7/02 (2006.01), F24F 7/10 (2006.01), F24D 11/00 (2006.01), F24D 5/02 (2006.01), F24D 19/08 (2006.01)
 (71) GRACE COULTER (NZ)

(21) BR 11 2015 007402-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/10/2013
 (51) F01N 3/08 (2006.01), B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), F02D 41/04 (2006.01), F16H 63/46 (2006.01)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2015 007431-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/10/2013
 (51) F01N 3/20 (2006.01), B60W 10/11 (2012.01), F16H 59/78 (2006.01)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2015 007438-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/10/2013
 (51) F01N 3/20 (2006.01), B60W 10/00 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01), F16H 59/78 (2006.01)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2015 007497-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/09/2013
 (51) F41A 17/36 (2006.01), F41A 17/42 (2006.01)
 (71) HECKLER & KOCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 007512-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/10/2013
 (51) F02C 7/057 (2006.01), F02K 3/04 (2006.01), F02K 3/075 (2006.01), F02C 3/04 (2006.01)

(71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 007571-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/09/2013
 (51) A61M 5/50 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)
 (71) SHL MEDICAL AG (CH)

(21) BR 11 2015 008359-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/01/2014
 (51) F02D 15/04 (2006.01), F02B 75/04 (2006.01), F16D 41/08 (2006.01)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 009350-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/01/2014
 (51) F01P 3/02 (2006.01), F02F 1/16 (2006.01), F02F 1/40 (2006.01)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 009636-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2013
 (51) C07H 19/06 (2006.01), C07H 19/10 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (71) EMORY UNIVERSITY (US) ; COCRYSTAL PHARMA, INC. (US)

(21) BR 11 2015 009797-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/04/2014
 (51) F04D 7/04 (2006.01), F04D 29/22 (2006.01)
 (71) EBARA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 009901-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2013
 (51) C12Q 1/00 (2006.01)
 (71) F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 010206-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/11/2012

	(51) H04W 56/00 (2009.01) (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) BR 11 2015 010893-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2013 (51) G06F 21/32 (2013.01), G06F 21/34 (2013.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 011026-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) G01M 11/02 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2015 011057-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2013 (51) G06F 15/16 (2006.01), G06F 17/00 (2019.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2015 011073-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) G06Q 10/04 (2012.01) (71) REPSOL, S.A. (ES) ; INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 011081-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) G06F 17/00 (2019.01) (71) PUREPREDICTIVE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 011150-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) G06Q 50/20 (2012.01), G06Q 50/10 (2012.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 011174-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2013

	(51) G08G 1/042 (2006.01), B60R 13/10 (2006.01) (71) IGOR YURIEVICH MATSUR (RU)
(21) BR 11 2015 011289-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2013 (51) G06T 7/40 (2017.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 011366-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) G01M 15/11 (2006.01), G01M 15/12 (2006.01), G10K 11/178 (2006.01) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2015 011445-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2013 (51) G06Q 20/40 (2012.01) (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 011463-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) G06F 11/32 (2006.01), G06F 11/34 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2015 011537-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) G06F 9/44 (2018.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2015 011542-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2013 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) APTON BIOSYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 011570-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2013 (51) H03H 17/00 (2006.01), H03H 17/06 (2006.01)

(71) NTT ELECTRONICS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 011572-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/11/2013
 (51) G06T 11/60 (2006.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 011598-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/11/2013
 (51) G06F 3/048 (2013.01)
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2015 011599-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/11/2013
 (51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01)
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2015 011600-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/11/2013
 (51) G06F 3/00 (2006.01)
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2015 011601-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/11/2013
 (51) G06F 9/44 (2018.01), G06F 3/00 (2006.01)
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(21) BR 11 2015 011618-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/07/2013
 (51) G06T 17/00 (2006.01)
 (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN)

(21) BR 11 2015 011664-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/08/2013
 (51) G06Q 50/06 (2012.01)
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2015 011675-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2013 (51) G06K 9/00 (2006.01), G06T 13/40 (2011.01) (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE)
(21) BR 11 2015 011678-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2013 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) THEPEOPLE.DE GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 011726-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2015 011804-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2013 (51) G06F 3/14 (2006.01), A61B 5/055 (2006.01), A61B 6/03 (2006.01), A61B 8/15 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01), G09G 5/36 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01) (71) CADENS MEDICAL IMAGING INC. (CA)
(21) BR 11 2015 011858-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2013 (51) G06F 17/50 (1995.01) (71) LEDAFLOW TECHNOLOGIES DA (NO)
(21) BR 11 2015 011864-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) G06F 15/16 (2006.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2015 011884-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013

	(51) G06F 17/30 (1995.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2015 011892-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2013 (51) G06N 7/00 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2015 011988-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2013 (51) G06F 3/048 (2013.01), G06F 3/14 (2006.01), G06F 9/44 (2018.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2015 012015-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2014 (51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 012023-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2013 (51) G01M 3/02 (2006.01), G01M 3/32 (2006.01), B25J 21/02 (2006.01), G21F 7/053 (2006.01) (71) MICHAEL KEIL (DE)
(21) BR 11 2015 012181-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2014 (51) B62D 29/00 (2006.01), B29C 44/18 (2006.01), B60J 5/04 (2006.01) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
(21) BR 11 2015 012230-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2014 (51) A62B 35/04 (2006.01) (71) SKYLOTEC GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 012626-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2014

	(51) F01C 1/10 (2006.01) (71) BROATCH, PETER (GB)
--	------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 012647-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) G01C 5/04 (2006.01), G01C 9/22 (2006.01) (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 012704-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2014 (51) B61F 5/04 (2006.01) (71) QIQIHAR RAILWAY ROLLING STOCK CO.,LTD. DALIAN R&D CENTRE (CN) ; QIQIHAR RAILWAY ROLLING STOCK CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 012849-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2014 (51) B28D 1/00 (2006.01), B24B 7/22 (2006.01), B28D 1/04 (2006.01) (71) MAEMA S.R.L. UNIPERSONALE (IT)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013103-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2012 (51) E21B 47/024 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013557-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) C40B 30/06 (2006.01) (71) ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013597-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) G01M 17/02 (2006.01), G01N 21/21 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013733-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(22) 25/11/2013 (51) F01P 7/16 (2006.01), B60T 1/087 (2006.01), F01P 3/12 (2006.01), G05D 23/02 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013742-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) F01C 1/356 (2006.01), F04C 2/356 (2006.01), F04C 21/00 (2006.01), F04C 15/00 (2006.01), F01C 1/10 (2006.01), F04C 2/10 (2006.01), F04C 18/10 (2006.01) (71) GREYSTONE TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013804-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) G01C 11/06 (2006.01), G01C 11/30 (2006.01), G01B 11/25 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01) (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013811-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) B23B 31/113 (2006.01), B23B 51/04 (2006.01), E21B 17/046 (2006.01) (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013813-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) B63B 1/40 (2006.01) (71) MILAN SHIPPING AND INVESTMENT LIMITED (MH)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013837-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013 (51) B23P 25/00 (2006.01), B23B 5/16 (2006.01), B23Q 11/10 (2006.01), B23B 13/12 (2006.01), B23C 3/00 (2006.01), B23B 1/00 (2006.01) (71) SANDVIK MATERIALS TECHNOLOGY DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013924-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) B63B 35/03 (2006.01)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) SHANGHAI ZHENHUA HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 014129-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/11/2013
(51) B61B 3/02 (2006.01)
(71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2015 014132-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/12/2013
(51) F04D 15/00 (2006.01), F04D 15/02 (2006.01)
(71) ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, LLC (US)

(21) BR 11 2015 014230-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/12/2013
(51) F01D 5/20 (2006.01), F01D 11/12 (2006.01), F01D 11/20 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01)
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 014233-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/11/2013
(51) G01D 11/24 (2006.01), H05K 3/28 (2006.01), G01D 18/00 (2006.01), H01L 21/66 (2006.01), H01L 23/544 (2006.01), H05K 1/02 (2006.01)
(71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)

(21) BR 11 2015 014259-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/11/2013
(51) B21B 45/02 (2006.01)
(71) SMS GROUP GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 014291-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/12/2013
(51) B66B 19/00 (2006.01)
(71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2015 014323-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/12/2013

	(51) B66B 19/00 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2015 014337-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) F01P 3/20 (2006.01), B60T 1/087 (2006.01), F01P 3/12 (2006.01), F16D 57/00 (2006.01), G05D 23/02 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2015 014352-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) F04C 2/08 (2006.01), F04C 2/18 (2006.01) (71) DANFOSS POWER SOLUTIONS S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 014362-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) B21B 21/00 (2006.01) (71) SANDVIK MATERIALS TECHNOLOGY DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 014412-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) B23B 31/113 (2006.01), B23B 51/04 (2006.01), E21B 17/046 (2006.01) (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
(21) BR 11 2015 014432-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) F04B 39/08 (2006.01), F04B 23/00 (2006.01) (71) EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 014490-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2013 (51) G01D 11/24 (2006.01), H05K 3/28 (2006.01) (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
(21) BR 11 2015 014503-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013

	(51) F03B 3/02 (2006.01), F03B 3/12 (2006.01) (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2015 014586-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) B23P 11/00 (2006.01), B23P 11/02 (2006.01), F01L 1/047 (2006.01), F16H 53/02 (2006.01) (71) THYSSENKRUPP PRESTA TECCENTER AG (LI)
(21) BR 11 2015 014688-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) F03D 7/02 (2006.01) (71) HYWIND AS (NO)
(21) BR 11 2015 014717-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2013 (51) B62D 33/00 (2006.01), B62D 33/06 (2006.01), B62D 33/10 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2015 014794-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) B60H 1/00 (2006.01) (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)
(21) BR 11 2015 014802-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) B64D 11/00 (2006.01) (71) LUFTHANSA SYSTEMS GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2015 014811-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) F01D 25/24 (2006.01), F02C 7/28 (2006.01), F04D 29/08 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
(21) BR 11 2015 014847-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013

	(51) F01D 3/00 (2006.01), F01D 3/02 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
--	------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 014864-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2013 (51) G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/26 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 014952-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) F04B 9/10 (2006.01), F04B 11/00 (2006.01), B01F 5/04 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01) (71) GEA MECHANICAL EQUIPMENT ITALIA S.P.A. (IT)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 014969-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) A61M 37/00 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01), B29C 43/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (71) CORIUM, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 014975-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2013 (51) B23B 31/113 (2006.01) (71) DAISHOWA SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 014995-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/12/2013 (51) B62D 65/00 (2006.01), B23P 21/00 (2006.01), B62D 65/18 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 015008-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) G08B 21/18 (2006.01), A61F 13/42 (2006.01), G01N 33/497 (2006.01), G01N 33/62 (2006.01) (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 015011-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

	Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) F01P 3/20 (2006.01), B60K 6/12 (2006.01), F01P 7/14 (2006.01) (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) BR 11 2015 015059-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2014 (51) G01V 9/00 (2006.01), E21B 45/00 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 015073-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2013 (51) G01C 21/16 (2006.01), G01C 25/00 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 015089-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) F01N 3/20 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2015 015156-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) B61D 27/00 (2006.01), B60H 1/34 (2006.01) (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 015193-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) F02M 25/00 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2015 015220-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2013 (51) G01V 3/28 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 015227-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 16/12/2013 (51) B64C 1/06 (2006.01), B64C 3/20 (2006.01), B64C 11/26 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01) (71) EUROPEAN AERONAUTIC DEFENCE AND SPACE COMPANY EADS FRANCE (FR)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 015228-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2014 (51) F04D 29/32 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01) (71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 015263-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) B64C 11/20 (2006.01), B64C 27/00 (2006.01), B32B 5/24 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01) (71) EUROPEAN AERONAUTIC DEFENCE AND SPACE COMPANY EADS FRANCE (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 015380-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) B32B 27/08 (2006.01), B23B 5/16 (2006.01), H05K 1/00 (2006.01), H01L 21/20 (2006.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 015402-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) F23D 14/02 (2006.01), F23D 14/48 (2006.01), F23D 14/08 (2006.01), F23D 14/62 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 015441-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2013 (51) B64D 41/00 (2006.01), B64D 47/00 (2006.01) (71) MICROTURBO (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 015560-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2014
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(51) G01V 13/00 (2006.01), G01V 3/18 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 015623-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2014 (51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 49/10 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 015661-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) B62D 33/023 (2006.01) (71) MULTIMATIC INC. (CA)
(21) BR 11 2015 015662-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) B21B 13/06 (2006.01), B21C 47/34 (2006.01), B21B 37/68 (2006.01), B21B 39/14 (2006.01) (71) SMS GROUP GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 015669-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) F25C 1/12 (2006.01) (71) OXEN, INC. (US)
(21) BR 11 2015 015685-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2014 (51) F04D 7/04 (2006.01), F04D 1/04 (2006.01), F04D 29/44 (2006.01) (71) EBARA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 015743-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2013 (51) F25J 1/00 (2006.01), F25J 5/00 (2006.01) (71) LINDE ENGINEERING NORTH AMERICA, INC. (US)
(21) BR 11 2015 015747-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2013

	(51) B60G 11/22 (2006.01), F16F 1/373 (2006.01), F16F 1/44 (2006.01), B60G 15/04 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 015787-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) B60K 11/08 (2006.01), B62D 35/00 (2006.01), F01P 1/06 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2015 015881-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) F23D 14/02 (2006.01), F23D 14/46 (2006.01), F23D 14/48 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 015926-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) F04C 18/356 (2006.01), F04C 23/00 (2006.01), F04C 29/00 (2006.01) (71) Toshiba Carrier Corporation (JP)
(21) BR 11 2015 015954-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) F23D 14/02 (2006.01), F23D 14/46 (2006.01), F23D 14/48 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 015987-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/01/2014 (51) E21B 43/34 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 016004-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) B60T 11/26 (2006.01) (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
(21) BR 11 2015 016013-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013

	(51) B60G 11/10 (2006.01) (71) ANHUI JIANGHUI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 016106-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) B60K 17/06 (2006.01) (71) ANHUI JIANGHUI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 016107-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) F23D 14/02 (2006.01), F23D 14/48 (2006.01), F23D 14/62 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 016130-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2013 (51) B63C 11/46 (2006.01), A63B 35/12 (2006.01) (71) ERNESTO CASADO ALARCON (ES)
(21) BR 11 2015 016186-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2014 (51) E21B 17/03 (2006.01), E21B 17/046 (2006.01) (71) JDI INTERNATIONAL LEASING LIMITED (KY)
(21) BR 11 2015 016228-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2014 (51) G01V 5/00 (2006.01), G01T 1/36 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 016279-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2014 (51) G01M 1/14 (2006.01), G01M 1/30 (2006.01), G01B 11/24 (2006.01) (71) SCHENCK ROTEC GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 016332-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2014 (51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 17/06 (2006.01)

(71) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO)

(21) BR 11 2015 016334-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/01/2014
 (51) E21B 19/00 (2006.01)
 (71) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO)

(21) BR 11 2015 016380-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/08/2013
 (51) F23D 14/66 (2006.01)
 (71) CISDI THERMAL & ENVIRONMENTAL ENGINEERING CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 016443-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/01/2013
 (51) B63B 9/04 (1968.09), B63B 25/14 (2006.01), B63B 25/16 (2006.01), B63B 25/12 (2006.01)
 (71) KEPPEL OFFSHORE & MARINE TECHNOLOGY CENTRE PTE LTD (SG)

(21) BR 11 2015 016459-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/09/2013
 (51) B64F 5/00 (2017.01), B29C 73/10 (2006.01), B29C 73/12 (2006.01), B29C 73/30 (2006.01), B29C 73/34 (2006.01)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 016483-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/12/2013
 (51) B60T 17/04 (2006.01), F16L 35/00 (2006.01), F16J 13/24 (2006.01)
 (71) WABCO GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 016530-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/12/2013
 (51) B23D 21/04 (2006.01), B26D 3/16 (2006.01), B23Q 9/00 (2006.01), B23B 3/26 (2006.01)
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)

(21) BR 11 2015 016579-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 07/01/2014 (51) G01V 1/38 (2006.01) (71) FAIRFIELD INDUSTRIES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 016645-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2014 (51) E21B 21/01 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01), C09K 8/02 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 016668-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2014 (51) E21B 15/02 (2006.01), E21B 19/15 (2006.01), E21B 19/14 (2006.01) (71) MAERSK DRILLING A/S (DK)
(21) BR 11 2015 016719-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2014 (51) G02B 5/20 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 016803-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) G01K 11/32 (2006.01), G01K 5/48 (2006.01), E21B 47/07 (2012.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 016818-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2014 (51) E01C 11/08 (2006.01), E01C 11/10 (2006.01), E01C 11/14 (2006.01), E04F 15/14 (2006.01), E04B 1/68 (2006.01), E04C 5/16 (2006.01) (71) SHAUN ANTHONY SPURRELL (GB)
(21) BR 11 2015 016933-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) E21B 33/13 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 016957-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 27/03/2014 (51) G01V 1/40 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01), G01V 1/52 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 017162-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2014 (51) E21B 21/08 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01), E21B 43/22 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 017294-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) E21B 47/10 (2012.01), E21B 49/00 (2006.01), E21B 43/22 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 017349-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2014 (51) G02B 5/08 (2006.01), C03C 17/36 (2006.01) (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)
(21) BR 11 2015 017441-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2014 (51) G21D 1/00 (2006.01), G21D 3/04 (2006.01), E21D 9/14 (2006.01) (71) ELECTRICITE DE FRANCE (FR)
(21) BR 11 2015 017762-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2014 (51) G02F 1/15 (2019.01), B60J 3/04 (2006.01), E06B 9/24 (2006.01) (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)
(21) BR 11 2015 017763-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2014 (51) E21B 47/09 (2012.01), E21B 47/095 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 017765-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 28/01/2014 (51) G02C 7/06 (2006.01) (71) ONEFOCUS TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 11 2015 017812-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2014 (51) A61F 2/24 (2006.01) (71) ST. JUDE MEDICAL, CARDIOLOGY DIVISION, INC. (US)
(21) BR 11 2015 017983-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) G01V 1/28 (2006.01), G01V 1/30 (2006.01) (71) WESTERNGECO SEISMIC HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 017999-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) G01C 21/26 (2006.01), G08B 13/00 (2006.01) (71) COMMERCIAL FINANCE CORPORATION, SA DE PANAMA (PA)
(21) BR 11 2015 018001-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2014 (51) G02B 5/124 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01), G09F 13/16 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 018118-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2014 (51) G02C 7/02 (2006.01), G02C 7/06 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2015 018159-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2014 (51) G01M 17/04 (2006.01), G01M 17/06 (2006.01) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2015 018174-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2014

	(51) F03D 9/00 (2016.01), F03D 7/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 018176-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2014 (51) B63B 21/58 (2006.01) (71) NOVA PATENT B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 018214-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2014 (51) C12P 19/14 (2006.01), C13B 20/16 (2011.01), C13K 1/02 (2006.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2015 018309-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2014 (51) G02B 3/14 (2006.01), G02C 7/08 (2006.01) (71) ADLENS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 018328-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2014 (51) B60K 7/00 (2006.01), B60K 17/10 (2006.01), F03C 1/04 (2006.01), F03C 1/40 (2006.01), F03C 1/34 (2006.01) (71) FPT INDUSTRIAL S.P.A (IT)
(21) BR 11 2015 018337-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) B60T 17/00 (2006.01), B01D 45/16 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 018390-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2014 (51) F01D 5/22 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2015 018406-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014

	(51) B21B 27/10 (2006.01), B21B 45/02 (2006.01) (71) NOVELIS INC. (US)
--	---------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018427-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2014 (51) B21B 37/44 (2006.01), B21B 38/02 (2006.01), B21B 45/02 (2006.01) (71) NOVELIS INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018440-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2014 (51) F23G 7/06 (2006.01) (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018466-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2014 (51) G21D 3/00 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01), G06F 21/56 (2013.01), G06F 21/57 (2013.01) (71) FRAMATOME GMBH (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018470-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2014 (51) F01D 5/06 (2006.01), F01D 25/24 (2006.01), F02C 7/04 (2006.01), F04D 29/32 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018471-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2014 (51) G01M 15/14 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018490-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2014 (51) F01D 25/28 (2006.01), F04D 29/60 (2006.01), F16M 5/00 (2006.01) (71) ABB TURBO SYSTEMS AG (CH)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018534-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(22) 04/02/2014 (51) E21B 43/12 (2006.01) (71) PETROLEUM TECHNOLOGY COMPANY AS (NO)
(21) BR 11 2015 018535-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2014 (51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01) (71) TCO AS (NO)
(21) BR 11 2015 018605-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2014 (51) F24J 2/54 (1995.01) (71) OPTIMUM TRACKER (FR)
(21) BR 11 2015 018656-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2014 (51) B61D 7/02 (2006.01), B61D 7/32 (2006.01) (71) DRAX POWER LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 018667-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2014 (51) F02K 3/068 (2006.01) (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 018690-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) F24F 1/00 (2019.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 018756-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2014 (51) B03C 3/41 (2006.01), B03C 3/40 (2006.01), B03C 3/47 (2006.01), B03C 3/78 (2006.01) (71) MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 018759-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 27/01/2014 (51) F24J 2/00 (1985.01), F22B 33/00 (2006.01) (71) ZHONGYING CHANGJIANG INTERNATIONAL NEW ENERGY INVESTMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 018770-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2014 (51) E04D 13/08 (2006.01) (71) WISY AG HAUSTECHNIKSYSTEME, FILTERTECHNIK (DE)
(21) BR 11 2015 018802-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2014 (51) E21B 43/12 (2006.01) (71) NORTHROP GRUMMAN INNOVATION SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 018887-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2014 (51) E21B 34/04 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01), F16K 31/06 (2006.01) (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
(21) BR 11 2015 018975-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2014 (51) G01C 15/00 (2006.01), G01C 25/00 (2006.01) (71) LEICA GEOSYSTEMS AG (CH)
(21) BR 11 2015 019008-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2014 (51) G02C 7/02 (2006.01), G02C 7/06 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2015 019077-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2014 (51) G01V 1/28 (2006.01), G01V 1/30 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 019136-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 04/02/2014 (51) F25B 49/02 (2006.01), F24F 1/32 (2011.01), F24F 11/00 (2018.01) (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 019148-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2014 (51) F24J 2/14 (1985.01), F24J 2/52 (1985.01) (71) ALPHA-E APS (DK)
(21) BR 11 2015 019182-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2014 (51) B62D 65/18 (2006.01) (71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2015 019183-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2014 (51) B61F 1/08 (2006.01) (71) DRAX POWER LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 019191-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) E21B 43/20 (2006.01) (71) SEABOX AS (NO)
(21) BR 11 2015 019217-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2013 (51) B60K 6/48 (2007.10), B60W 20/00 (2016.01), B60W 50/00 (2006.01) (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) BR 11 2015 019224-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) E21B 19/24 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01) (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 019268-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 20/02/2014 (51) C07D 295/096 (2006.01) (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
--	-----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019306-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) B63B 35/44 (2006.01) (71) WSIC WH OFFSHORE ENGINEERING SHIP DESIGN CO. LTD (CN) ; WUCHANG SHIPBUILDING INDUSTRY GROUP CO., LTD. (CN)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019308-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2014 (51) B61D 39/00 (2006.01) (71) DRAX POWER LIMITED (GB)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019309-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) B63B 35/44 (2006.01) (71) WSIC WH OFFSHORE ENGINEERING SHIP DESIGN CO. LTD (CN) ; WUCHANG SHIPBUILDING INDUSTRY GROUP CO., LTD. (CN)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019311-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) E04H 3/30 (2006.01) (71) ENRIQUE RAMIREZ MAGAÑA (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019319-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2014 (51) B64D 11/00 (2006.01) (71) C&D ZODIAC, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019330-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2014 (51) G01K 7/18 (2006.01), G01K 7/22 (2006.01), G01K 13/00 (2006.01) (71) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019353-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

	Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) E21B 19/18 (2006.01) (71) VALLOUREC TUBE-ALLOY, LLC (US)
(21) BR 11 2015 019367-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2014 (51) B61D 7/00 (2006.01) (71) DRAX POWER LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 019428-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2014 (51) F17C 3/02 (2006.01) (71) GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (FR)
(21) BR 11 2015 019431-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2014 (51) B21B 45/02 (2006.01) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2015 019442-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2013 (51) F01L 3/08 (2006.01) (71) FREUDENBERG-NOK GENERAL PARTNERSHIP (US)
(21) BR 11 2015 019458-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2014 (51) G02C 7/02 (2006.01), G02C 7/06 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2015 019478-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2014 (51) B61D 7/00 (2006.01), B61D 39/00 (2006.01) (71) DRAX POWER LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 019480-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 10/02/2014 (51) G01B 11/30 (2006.01), G01N 21/956 (2006.01) (71) QSO INTERFEROMETER SYSTEMS AB (SE)
(21) BR 11 2015 019513-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2014 (51) G02B 27/01 (2006.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 019552-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2014 (51) E21B 47/14 (2006.01), E21B 47/16 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 019600-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013 (51) B21B 45/02 (2006.01) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2015 019629-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2014 (51) B21K 1/18 (2006.01) (71) TENNECO INC. (US)
(21) BR 11 2015 019658-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2014 (51) F02F 3/00 (2006.01), F02F 3/22 (2006.01), F02B 23/06 (2006.01) (71) TENNECO INC. (US)
(21) BR 11 2015 019703-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2014 (51) C12P 19/14 (2006.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2015 019712-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2014

	(51) F02D 15/02 (2006.01), F02D 23/00 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01), F02M 25/08 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 019718-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2014 (51) F02D 15/02 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 019786-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2014 (51) B64D 11/02 (2006.01) (71) C&D ZODIAC, INC. (US)
(21) BR 11 2015 019835-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2014 (51) F24J 2/34 (1985.01), F24J 2/10 (1985.01), F24J 2/30 (1985.01) (71) BYUNGGYUN KIM (KR)
(21) BR 11 2015 019837-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2014 (51) B63H 9/06 (2020.01), B63H 9/08 (2006.01) (71) ANDREA DOGLIOTTI (IT)
(21) BR 11 2015 019856-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2014 (51) F25J 1/00 (2006.01), F25J 1/02 (2006.01) (71) CRYOSTAR SAS (FR)
(21) BR 11 2015 019864-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2014 (51) F24J 2/38 (1985.01), F24J 2/10 (1985.01) (71) BYUNGGYUN KIM (KR)
(21) BR 11 2015 019916-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2014

(51) B60P 7/08 (2006.01), B60R 7/02 (2006.01)
 (71) BEN MILLETT (IE) ; ALAN HARRISON (IE) ; MICHAEL CULLETON (IE)

(21) BR 11 2015 019918-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/02/2014
 (51) G02B 5/08 (2006.01)
 (71) GUARDIAN DO BRASIL VIDROS PLANOS LTDA. (BR/RJ) ; GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)

(21) BR 11 2015 019928-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/02/2014
 (51) B21B 27/00 (2006.01), C22C 37/00 (2006.01)
 (71) JFE Steel Corporation (JP)

(21) BR 11 2015 019929-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/02/2014
 (51) E21B 17/08 (2006.01), E21B 4/00 (2006.01)
 (71) HUNTING ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 019953-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/01/2014
 (51) F02D 15/02 (2006.01), F02B 75/04 (2006.01), F02B 75/32 (2006.01), F02D 41/04 (2006.01), F02D 43/00 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 019965-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/02/2014
 (51) G02B 5/08 (2006.01)
 (71) GUARDIAN DO BRASIL VIDROS PLANOS LTDA. (BR/RJ) ; GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)

(21) BR 11 2015 019976-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/12/2013
 (51) F02B 75/32 (2006.01), F02B 75/04 (2006.01), F02D 15/02 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 019993-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) G05D 1/02 (2020.01), B60W 30/095 (2012.01), B60W 40/068 (2012.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019994-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) G05D 1/00 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019996-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) G05D 1/00 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 020082-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2014 (51) F04C 2/344 (2006.01), F04C 14/22 (2006.01) (71) PIERBURG PUMP TECHNOLOGY GMBH (DE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 020100-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) F41A 21/30 (2006.01), F41A 21/32 (2006.01), F41G 11/00 (2006.01), F41A 33/02 (2006.01) (71) ANDREAS STEINDL (AT)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 020108-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2014 (51) E21B 34/16 (2006.01), E21B 33/064 (2006.01), E21B 33/06 (2006.01) (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 020205-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2014 (51) B64C 21/02 (2006.01) (71) NORTHROP GRUMMAN SYSTEMS CORPORATION (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 020228-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

	Escritórios de Patentes (22) 05/02/2014 (51) F04B 39/02 (2006.01), F04B 41/06 (2006.01), F25B 1/10 (2006.01), F25B 31/00 (2006.01) (71) BITZER KÜHLMASCHINENBAU GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 020310-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2013 (51) F23Q 2/52 (2006.01) (71) SOCIETE BIC (FR)
(21) BR 11 2015 020337-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) G01V 9/00 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01) (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 020488-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2014 (51) E21B 43/26 (2006.01) (71) ARKEMA INC. (US)
(21) BR 11 2015 020507-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2014 (51) G02B 15/10 (2006.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 020521-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2014 (51) G02C 13/00 (2006.01), G02C 7/00 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01) (71) HOYA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 020542-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) B62J 1/08 (2006.01), B62J 7/02 (2006.01), B62J 11/00 (2020.01), B62K 3/00 (2006.01), B62K 5/02 (2013.01), B62K 7/04 (2006.01), B62K 15/00 (2006.01), B62K 5/025 (2013.01) (71) JOHANSON3 LTD. (GB)

(21) BR 11 2015 020552-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2014 (51) B62J 23/00 (2006.01), B62J 6/18 (1985.01), B62J 11/00 (2020.01), B62J 99/00 (2020.01), B62K 23/06 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 020573-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) B62K 5/02 (2013.01), B62K 5/10 (2013.01), B62J 25/00 (2020.01), B62J 1/28 (2006.01), B62K 5/06 (2006.01), B62K 3/00 (2006.01) (71) JOHANSON3 LTD. (GB)
(21) BR 11 2015 020686-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2014 (51) G01M 17/10 (2006.01), G01M 17/08 (2006.01), G01N 29/04 (2006.01), G01N 29/22 (2006.01) (71) BEIJING SHEENLINE GROUP CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 020732-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2014 (51) G08B 23/00 (2006.01) (71) B&G PLASTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 020810-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2014 (51) E05B 77/06 (2014.01), E05B 85/24 (2014.01) (71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 021058-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2014 (51) E21B 19/15 (2006.01), B25B 5/04 (2006.01), B25B 5/14 (2006.01) (71) ITREC B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 021152-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2014

	(51) E21B 43/11 (2006.01), E21B 7/28 (2006.01) (71) TELEDYNE INSTRUMENTS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 021353-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) E21B 47/00 (2012.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
(21) BR 11 2015 021667-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2014 (51) E21B 4/02 (2006.01), E21B 7/06 (2006.01) (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
(21) BR 11 2015 021688-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) B64C 19/02 (2006.01) (71) EMBRY-RIDDLE AERONAUTICAL UNIVERSITY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 021711-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) E21B 17/01 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF HOUSTON (US)
(21) BR 11 2015 021797-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2014 (51) E01F 3/00 (2006.01) (71) XTI AIR TRANSIT, INC. (US)
(21) BR 11 2015 021829-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2014 (51) B60R 1/076 (2006.01) (71) MAGNA MIRRORS HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 021845-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2014 (51) A61F 9/007 (2006.01)

(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2015 021901-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/03/2014
(51) E01B 1/00 (2006.01)
(71) SONNEVILLE AG (CH)

(21) BR 11 2015 021915-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/03/2014
(51) A43D 119/00 (2006.01), A43D 95/26 (2006.01), A43D 95/06 (2006.01), A43D 11/00 (2006.01), B05B 15/00 (2018.01)
(71) IMBOX SHOECARE A/S (DK)

(21) BR 11 2015 021919-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/03/2014
(51) E05B 27/10 (2006.01), E05B 19/06 (2006.01), E05B 27/00 (2006.01)
(71) WINLOC AG (CH)

(21) BR 11 2015 021928-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/04/2014
(51) A62C 5/00 (2006.01), A62C 99/00 (2010.01)
(71) AMRONA AG (CH)

(21) BR 11 2015 022244-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2014
(51) A62C 37/11 (2006.01), A62C 37/48 (2006.01), F24C 15/20 (2006.01)
(71) OY HALTON GROUP LTD. (FI)

(21) BR 11 2015 022246-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/03/2014
(51) G01V 1/38 (2006.01)
(71) ION Geophysical Corporation (US)

(21) BR 11 2015 022247-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2013
(51) F01L 3/14 (2006.01), F01L 3/20 (2006.01)

(71) NITTAN VALVE CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 022394-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/03/2014
(51) B60R 1/00 (2006.01), B60R 1/08 (2006.01), B60W 40/02 (2006.01), B60W 40/10 (2012.01)
(71) FOX SPORTS PRODUCTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2015 022410-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/03/2014
(51) B60R 22/34 (2006.01), B60R 22/405 (2006.01)
(71) TRW AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 022460-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2014
(51) E21B 47/11 (2012.01)
(71) CARBO CERAMICS INC. (US)

(21) BR 11 2015 022514-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2014
(51) A61K 33/04 (2006.01)
(71) ALLTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022614-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/03/2014
(51) B09B 3/00 (2006.01), C07D 307/46 (2006.01), C07D 307/50 (2006.01), C07G 1/00 (2011.01), C08H 7/00 (2011.01)
(71) IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION HOKKAIDO UNIVERSITY (JP)

(21) BR 11 2015 022866-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2014
(51) G01B 11/14 (2006.01), A22B 5/00 (2006.01), G01B 11/245 (2006.01)
(71) CSB-SYSTEM AG (DE)

(21) BR 11 2015 022943-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 13/03/2014 (51) B07C 5/34 (2006.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2015 023236-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) G01V 1/20 (2006.01) (71) ION Geophysical Corporation (US)
(21) BR 11 2015 023306-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) G01G 19/40 (2006.01), G01G 19/22 (2006.01) (71) PERFECT COMPANY, a Delaware corporation (US)
(21) BR 11 2015 023420-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) G01B 11/245 (2006.01), A22B 5/00 (2006.01), G01B 11/00 (2006.01) (71) CSB-SYSTEM AG (DE)
(21) BR 11 2015 023578-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2013 (51) F03B 11/00 (2006.01), F03B 3/02 (2006.01) (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2015 023579-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) G01V 99/00 (2009.01), G01V 1/00 (2006.01) (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
(21) BR 11 2015 023668-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) G02B 21/04 (2006.01) (71) BIOFIRE DEFENSE, LLC (US)
(21) BR 11 2015 023691-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014

	(51) E21B 29/00 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01) (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 023768-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) E04C 2/288 (2006.01) (71) CERTAINTEED GYPSUM, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023786-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) G01C 21/26 (2006.01), G09B 29/10 (2006.01) (71) THE DUN & BRADSTREET CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 023845-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) G01V 1/30 (2006.01), G01V 1/18 (2006.01), G01V 1/22 (2006.01), G01V 1/24 (2006.01), G01H 17/00 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 023857-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) B28D 1/14 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2015 023885-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2014 (51) G01V 1/40 (2006.01), E21B 47/06 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
(21) BR 11 2015 023933-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013 (51) B62L 3/08 (2006.01), B60T 11/04 (2006.01), B62K 19/38 (2006.01), B62L 3/04 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 023957-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 19/03/2014 (51) G02B 27/22 (1968.09), H04N 13/00 (2018.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 024071-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) G01S 17/42 (2006.01), G01C 3/00 (2006.01) (71) KONGSBERG SEATEX AS (NO)
(21) BR 11 2015 024225-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) G01V 3/30 (2006.01), E21B 47/01 (2012.01), G01V 13/00 (2006.01) (71) CHINA NATIONAL PETROLEUM CORPORATION (CN) ; OLIDEN TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 11 2015 024230-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) F02D 21/08 (2006.01), F02P 3/00 (2006.01), F02P 5/15 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 024299-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2014 (51) G01S 15/89 (2006.01), G01S 7/52 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 024466-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) G02B 21/00 (2006.01) (71) SAKURA FINETEK U.S.A., INC. (US)
(21) BR 11 2015 024487-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2013 (51) B62D 25/04 (2006.01), B60R 21/02 (2006.01), B62D 25/20 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 024489-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 03/04/2014 (51) G01C 11/02 (2006.01), B64D 47/08 (2006.01), G03B 15/00 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01) (71) LEICA GEOSYSTEMS AG (CH)
(21) BR 11 2015 024512-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2014 (51) G01M 11/02 (2006.01), G01B 11/24 (2006.01) (71) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE) ; CARL ZEISS AG (DE)
(21) BR 11 2015 024543-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2014 (51) G01C 21/26 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01), G09B 29/00 (2006.01), G09B 29/10 (2006.01), G08G 1/00 (2006.01), G08G 1/01 (2006.01), G08G 1/13 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 024725-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2014 (51) B23K 26/03 (2006.01), B23K 26/24 (2014.01), B23K 31/12 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 024735-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2014 (51) G01B 21/30 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), G01B 5/28 (2006.01) (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 024763-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2014 (51) B23K 26/03 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 024764-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) C12N 15/113 (2010.01), C07H 21/02 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(71) ISARNA THERAPEUTICS GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 024783-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/02/2014
 (51) G01V 3/10 (2006.01)
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 024786-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/02/2014
 (51) F16B 5/02 (2006.01), B29C 70/10 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), B29K 105/08 (2006.01), B29K 105/10 (2006.01), B29L 9/00 (2006.01)
 (71) SHIKIBO LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 024828-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/03/2014
 (51) G05D 7/00 (2006.01)
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 024894-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/03/2013
 (51) F02D 19/08 (2006.01), F02D 41/24 (2006.01), F02B 37/24 (2006.01), F02D 41/14 (2006.01), F02D 21/08 (2006.01)
 (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(21) BR 11 2015 025117-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2014
 (51) G05D 1/02 (2020.01), B62D 15/02 (2006.01), B60W 50/10 (2012.01), B60W 40/09 (2012.01), B60W 40/10 (2012.01), G09B 19/00 (2006.01)
 (71) DANA LIMITED (US)

(21) BR 11 2015 025148-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/04/2014
 (51) G01W 1/10 (2006.01)
 (71) SKY MOTION RESEARCH, ULC (CA)

(21) BR 11 2015 025150-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 04/04/2014 (51) G01W 1/10 (2006.01) (71) SKY MOTION RESEARCH, ULC (CA)
(21) BR 11 2015 025173-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2014 (51) G01C 21/00 (2006.01), G01W 1/10 (2006.01) (71) SKY MOTION RESEARCH, ULC (CA)
(21) BR 11 2015 025235-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2014 (51) G21B 1/05 (2006.01), H05H 1/14 (2006.01) (71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 025237-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2014 (51) G01W 1/10 (2006.01) (71) SKY MOTION RESEARCH, ULC (CA)
(21) BR 11 2015 025300-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2014 (51) G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01) (71) SCHULUMBERGER TECHNOLOGY B.V (NL)
(21) BR 11 2015 025334-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2014 (51) E21B 19/16 (2006.01), E21B 31/20 (2006.01) (71) MHWIRTH AS (NO)
(21) BR 11 2015 025345-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2014 (51) G01C 21/36 (2006.01), G01W 1/10 (2006.01) (71) SKY MOTION RESEARCH, ULC (CA)
(21) BR 11 2015 025486-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2013

	(51) F01L 3/20 (2006.01), F01L 3/14 (2006.01) (71) NITTAN VALVE CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 025506-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2014 (51) E04G 21/04 (2006.01), B66C 23/78 (2006.01), B66C 23/80 (2006.01) (71) PUTZMEISTER ENGINEERING GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 025520-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2013 (51) B62D 25/08 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 025522-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2014 (51) G01M 15/05 (2006.01), B60R 16/023 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2015 025547-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2014 (51) G08B 21/04 (2006.01), G08B 25/10 (2006.01) (71) Rudolf C. KING (DE)
(21) BR 11 2015 025717-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2014 (51) E06B 9/13 (2006.01), E06B 9/58 (2006.01), E06B 9/68 (2006.01) (71) RITE-HITE HOLDING CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 025740-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2013 (51) F02F 11/00 (2006.01), F02B 51/00 (2006.01) (71) SERGE V. MONROS (US)
(21) BR 11 2015 025835-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2013 (51) F01P 3/08 (2006.01), F16K 15/02 (2006.01)

(71) BONTAZ CENTRE R&D (FR)

(21) BR 11 2015 025885-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/04/2013
(51) F03B 13/26 (2006.01), F03B 17/06 (2006.01)
(71) ORYON CONSULTANCY & DEVELOPMENT (NL)

(21) BR 11 2015 025890-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/04/2014
(51) B03C 5/02 (2006.01), B03C 11/00 (2006.01), B01D 17/06 (2006.01), C10G 33/02 (2006.01)
(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

(21) BR 11 2015 026027-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/04/2013
(51) F01C 21/10 (2006.01), F04C 2/344 (2006.01), F04C 13/00 (2006.01), B65B 31/02 (2006.01)
(71) ATELIERS BUSCH S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 026101-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/05/2014
(51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 47/18 (2012.01)
(71) HALLIBURTON MANUFACTURING AND SERVICES LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 026162-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/04/2014
(51) E05C 21/00 (2006.01)
(71) EXSTO THERMOPLASTICS (FR)

(21) BR 11 2015 026171-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/04/2013
(51) B63B 39/06 (2006.01)
(71) RONNY SKAUEN (NO)

(21) BR 11 2015 026313-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/09/2013

	(51) F02F 1/24 (2006.01), F01M 9/10 (2006.01) (71) ANHUI JIANGHUI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 026315-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2014 (51) E02D 5/80 (2006.01) (71) MUSTHANE (FR)
(21) BR 11 2015 026498-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) E21B 17/01 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01), G02B 6/50 (2006.01), G02B 6/52 (2006.01) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 026745-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2014 (51) E05C 17/14 (2006.01), E05C 17/18 (2006.01), E05C 17/50 (2006.01) (71) LOCKLATCH (PTY) LTD (ZA)
(21) BR 11 2015 026844-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2013 (51) B62D 37/02 (2006.01), B62D 25/20 (2006.01), B62D 35/02 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 026846-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2014 (51) E02D 7/00 (2006.01) (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2015 026887-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) F01L 3/02 (2006.01) (71) TPR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 026980-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2014

	(51) E05B 15/00 (2006.01), E05B 17/00 (2006.01), E05B 17/18 (2006.01), E05B 83/00 (2014.01) (71) KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
(21) BR 11 2015 027144-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2013 (51) F02D 11/02 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 027164-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2014 (51) C07K 5/117 (2006.01), A61K 38/07 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01) (71) SHANGHAI LUMOSA THERAPEUTICS CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 027314-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2014 (51) E01B 29/17 (2006.01) (71) ROBEL BAHNBAUMASCHINEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 027370-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2014 (51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7125 (2006.01) (71) REGULUS THERAPEUTICS INC. (US)
(21) BR 11 2015 027405-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) B23G 5/06 (2006.01) (71) OSG CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 027450-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2014 (51) E02D 5/80 (2006.01) (71) GRIPPLE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 028100-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 07/05/2014 (51) C12P 7/06 (2006.01), C12M 1/33 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01) (71) FLUID QUIP TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2015 028179-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2014 (51) A61J 1/20 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01) (71) EQUASHIELD MEDICAL LTD (IL)
(21) BR 11 2015 028207-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2013 (51) B63B 21/66 (2006.01), B63B 21/50 (2006.01) (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
(21) BR 11 2015 028552-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2013 (51) B60K 6/365 (2007.10), B60K 6/40 (2007.10), B60K 6/445 (2007.10) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 028747-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2013 (51) F01N 13/14 (2010.01), F01N 3/02 (2006.01), F01N 13/08 (2010.01), F02F 1/36 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 028961-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) F02C 7/00 (2006.01), F02C 7/04 (2006.01), F02C 9/00 (2006.01), F02K 3/00 (2006.01) (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 11 2015 029009-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2014 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2015 029121-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 01/07/2014 (51) A61K 38/38 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01) (71) RESUSCITEC GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 029300-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2014 (51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 029395-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2014 (51) C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (71) MEDIMMUNE, LLC (US) ; THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2015 029550-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2014 (51) C07K 16/22 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) Dong-A Socio Holdings Co., Ltd. (KR) ; Dong-A ST Co., Ltd. (KR)
(21) BR 11 2015 029593-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) F02M 39/02 (2006.01), F02M 37/06 (2006.01) (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 029702-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2013 (51) B62D 25/20 (2006.01), B60R 19/24 (2006.01), B60R 19/34 (2006.01), B62D 25/08 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 029750-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) F02F 1/40 (2006.01), F02F 1/24 (2006.01) (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 029854-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) G01F 11/10 (2006.01), G06F 12/02 (2006.01) (71) INTEL CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 029932-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) F03B 7/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDAD DEL VALLE (CO)</p>
(21) BR 11 2015 030343-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2014 (51) A61K 39/39 (2006.01) (71) INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE (US)</p>
(21) BR 11 2015 030356-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2014 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 51/10 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01) (71) IPIERIAN, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 030445-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) F01D 15/10 (2006.01), F02C 7/32 (2006.01), F02K 3/00 (2006.01) (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 030491-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2014 (51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01) (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)</p>
(21) BR 11 2015 030566-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) B63B 27/14 (2006.01), B63B 27/36 (2006.01) (71) FRANCESCO AUTELLI (IT)</p>

(21) BR 11 2015 030622-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) G01F 23/38 (2006.01) (71) DENSO CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2015 030785-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) F22B 37/52 (2006.01), C02F 1/58 (2006.01), C02F 5/10 (2006.01) (71) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 030827-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) B62D 65/02 (2006.01), B62D 21/12 (2006.01), B62D 27/06 (2006.01) (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)</p>
(21) BR 11 2015 031146-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) C12P 19/02 (2006.01), C12P 7/02 (2006.01) (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 031197-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) G01L 9/00 (2006.01), G01L 19/06 (2006.01), G01L 27/00 (2006.01), G01D 3/08 (2006.01) (71) AUXITROL S.A. (FR)</p>
(21) BR 11 2015 031251-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2014 (51) G01F 22/02 (2006.01), E21B 21/06 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)</p>
(21) BR 11 2015 031375-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2013 (51) F02M 35/02 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01), F02M 35/024 (2006.01), F02M 35/09 (2006.01)</p>

(71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 031702-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/06/2013
(51) F23D 14/20 (2006.01), F23D 14/70 (2006.01)
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 031763-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/06/2014
(51) C07H 19/06 (2006.01), C07H 19/10 (2006.01), C07H 19/11 (2006.01), C07H 19/16 (2006.01), C07H 19/20 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61K 31/708 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
(71) ALIOS BIOPHARMA, INC. (US)

(21) BR 11 2015 031780-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/06/2014
(51) C12P 19/02 (2006.01), C08B 1/00 (2006.01), C08H 7/00 (2011.01), B01J 2/28 (2006.01)
(71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2015 032446-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/07/2013
(51) F02K 1/70 (2006.01), F02K 1/80 (2006.01)
(71) MRA SYSTEMS, LLC (US)

(21) BR 11 2015 032646-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2014
(51) G01F 23/38 (2006.01)
(71) DENSO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 032757-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/06/2013
(51) F02B 47/02 (2006.01), F02D 19/12 (2006.01), F02M 25/022 (2006.01)
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 032792-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 01/07/2013 (51) F02M 63/00 (2006.01), F02M 37/00 (2006.01), F16K 17/04 (2006.01), F02M 63/02 (2006.01) (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) BR 11 2015 032968-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2014 (51) C12P 5/00 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01) (71) ISOBIONICS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 000429-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2014 (51) G01L 19/06 (2006.01), G01L 19/14 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 000440-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2013 (51) F25B 39/04 (2006.01), F28D 1/04 (2006.01), F28F 9/02 (2006.01) (71) SMC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 000466-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) F01P 5/06 (2006.01), F04D 29/16 (2006.01), F04D 29/44 (2006.01) (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) BR 11 2016 000474-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) F22B 1/00 (2006.01), B01J 3/00 (2006.01) (71) RENMATIX, INC. (US)
(21) BR 11 2016 000640-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2014 (51) G01F 23/38 (2006.01) (71) DENSO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 000654-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/07/2014 (51) C07H 21/04 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01) (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 001191-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2013 (51) B64D 27/26 (2006.01), B64D 27/18 (2006.01), B64D 29/02 (2006.01) (71) MRA SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 11 2016 001668-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2014 (51) G01L 1/22 (2006.01), G01G 3/14 (2006.01) (71) HOTTINGER BALDWIN MESSTECHNIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 001740-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2014 (51) G01F 23/38 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 002968-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2014 (51) G01L 7/06 (2006.01), G01L 7/18 (2006.01), G01L 11/02 (2006.01), G01L 1/24 (2006.01), G01V 1/38 (2006.01) (71) FUGRO TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 003358-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2014 (51) C12N 15/68 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01) (71) CUREVAC AG (DE)
(21) BR 11 2016 003396-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2014 (51) G01F 23/292 (2006.01), G01H 9/00 (2006.01) (71) TOTAL SA (FR)
(21) BR 11 2016 003668-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) H01H 50/04 (2006.01) (71) DELIXI ELECTRIC LTD (CN)
(21) BR 11 2016 004538-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2014 (51) G01F 25/00 (2006.01), G01F 1/00 (2006.01), A61M 16/01 (2006.01) (71) BEIJING AEONMED CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 004757-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2014 (51) G01F 15/00 (2006.01), E21B 33/076 (2006.01), E21B 34/04 (2006.01), E21B 37/06 (2006.01), E21B 41/02 (2006.01), G01F 15/14 (2006.01) (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
(21) BR 11 2016 004758-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2014 (51) B65D 81/24 (2006.01), C08B 15/02 (2006.01), C08B 15/10 (2006.01), D21H 11/18 (2006.01), B32B 9/02 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), C08B 15/08 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), D21C 9/00 (2006.01) (71) BILLERUDKORSNÄS AB (SE)
(21) BR 11 2016 004877-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2014 (51) A62B 7/02 (2006.01), A62B 9/02 (2006.01) (71) JOEL B. METELITS (US)
(21) BR 11 2016 004919-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2014 (51) C07H 19/06 (2006.01), C07H 19/16 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01) (71) MEDIVIR AB (SE)
(21) BR 11 2016 004972-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2014 (51) E01B 9/68 (2006.01)

(71) SCHWIHAG AG. (CH)

(21) BR 11 2016 005097-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/08/2014
(51) E21B 43/04 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01)
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 005105-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/09/2014
(51) G01N 27/327 (2006.01), B82Y 15/00 (2011.01), G01N 27/30 (2006.01)
(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(21) BR 11 2016 005184-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/09/2014
(51) G01F 1/86 (2006.01), G01G 3/16 (2006.01), G01G 17/04 (2006.01), G01N 9/00 (2006.01)
(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)

(21) BR 11 2016 005186-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/09/2014
(51) E04B 1/38 (2006.01)
(71) SOLARCITY CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 005195-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/06/2014
(51) E05B 17/18 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01), E05B 83/00 (2014.01), E05B 19/00 (2006.01)
(71) KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)

(21) BR 11 2016 005205-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/06/2014
(51) E01F 13/00 (2006.01)
(71) LINDSAY TRANSPORTATION SOLUTIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 005220-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/09/2014

	(51) F16B 12/10 (2006.01), A47B 47/00 (2006.01), A47B 61/00 (2006.01) (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2016 005226-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2014 (51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 005279-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2014 (51) E21B 23/00 (2006.01), E21B 23/02 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 005297-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2014 (51) E01B 27/10 (2006.01), E01B 27/02 (2006.01), G01B 11/14 (2006.01) (71) PLASSER & THEURER EXPORT VON BAHNBAUMASCHINEN GESELLSCHAFT M. B. H. (AT)
(21) BR 11 2016 005315-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2014 (51) E21B 17/08 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01) (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
(21) BR 11 2016 005400-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2014 (51) B62B 7/08 (2006.01) (71) BABYZEN (FR)
(21) BR 11 2016 005448-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2014 (51) E04H 5/12 (2006.01), E04H 12/00 (2006.01), E04H 12/18 (2006.01), F28F 9/00 (2006.01) (71) EVAPCO, INC. (US)
(21) BR 11 2016 005572-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 12/09/2014 (51) E21B 43/38 (2006.01), B01D 19/00 (2006.01) (71) PRODUCTION PLUS ENERGY SERVICES INC. (CA)
(21) BR 11 2016 005622-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2014 (51) E21B 17/00 (2006.01), E21B 23/02 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 005853-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2014 (51) A62B 9/04 (2006.01), A45F 3/06 (2006.01) (71) SCOTT HEALTH & SAFETY LTD (GB)
(21) BR 11 2016 005978-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2014 (51) H01H 27/00 (2006.01), H03K 17/945 (2006.01) (71) PIZZATO ELETTRICA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 005979-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2014 (51) H01H 27/00 (2006.01), H03K 17/945 (2006.01) (71) PIZZATO ELETTRICA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 006156-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2014 (51) B01J 19/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), C08F 2/01 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01) (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2016 007093-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) B65D 41/00 (2006.01), B65D 53/02 (2006.01) (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2016 007095-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 24/09/2014 (51) B65D 41/00 (2006.01), B65D 53/02 (2006.01) (71) SWIMC LLC (US)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008724-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) G01B 11/06 (2006.01), G01N 21/41 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 009776-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2014 (51) G03G 15/00 (2006.01), G03G 21/18 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 009851-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) G01B 11/06 (2006.01), H01L 21/66 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 011617-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) H01R 13/514 (2006.01), H01R 13/506 (2006.01), H01R 13/652 (2006.01) (71) HARTING ELECTRIC GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 011949-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2014 (51) C07H 19/06 (2006.01), C07H 19/10 (2006.01), C07H 19/20 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07H 19/16 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/708 (2006.01) (71) IDENIX PHARMACEUTICALS, LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 011983-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) H05B 3/84 (2006.01), H05B 3/86 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 012002-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

	Escritórios de Patentes (22) 25/11/2014 (51) C07J 71/00 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) UNIVERSITE LAVAL (CA) ; IMSTAR THERAPEUTICS INC. (CA)
(21) BR 11 2016 012131-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) G05B 23/02 (2006.01) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2016 012145-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) H02K 3/38 (2006.01), H02K 3/52 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 012597-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) B60L 3/00 (2019.01), B60L 3/04 (2006.01), B60L 11/18 (1968.09), H02J 7/04 (2006.01), B60L 3/12 (2006.01) (71) IVECO S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 012632-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) H05K 7/20 (2006.01) (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(21) BR 11 2016 012635-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) H01R 27/02 (2006.01), G06F 1/26 (2006.01), H01R 13/60 (2006.01) (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(21) BR 11 2016 012638-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) H01R 13/64 (2006.01), H01R 24/62 (2011.01) (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(21) BR 11 2016 012684-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) G07D 7/00 (2016.01), B42D 25/29 (2014.01), B42D 25/333 (2014.01) (71) CRANE & CO., INC. (US) ; CRANE SECURITY TECHNOLOGIES, INC. (US) ; CRANE AB (SE)
(21) BR 11 2016 012694-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) H01H 9/00 (2006.01), H01F 29/04 (2006.01), H02P 13/06 (2006.01) (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 012715-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) B61L 3/12 (2006.01) (71) SIEMENS MOBILITY GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 012818-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2014 (51) G01F 23/38 (2006.01), F02M 37/00 (2006.01) (71) AISAN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2016 013160-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2014 (51) G01R 33/28 (2006.01), G06F 3/045 (2006.01), G01R 33/54 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 013368-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) F02P 23/04 (2006.01), H01T 19/00 (2006.01), H02M 3/00 (2006.01) (71) TENNECO INC. (US)
(21) BR 11 2016 013369-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) F02P 23/04 (2006.01) (71) TENNECO INC. (US)
(21) BR 11 2016 013374-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) F02P 23/04 (2006.01) (71) TENNECO INC. (US)
(21) BR 11 2016 013376-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) F02P 23/04 (2006.01) (71) TENNECO INC. (US)
(21) BR 11 2016 013404-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2014 (51) F42D 1/055 (2006.01), F42D 3/04 (2006.01) (71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LIMITED (ZA)
(21) BR 11 2016 013434-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) G01R 31/34 (2020.01), G01R 19/25 (2006.01), G01R 21/00 (2006.01), H02P 21/14 (2016.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 013583-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2014 (51) F02D 41/00 (2006.01), F02D 41/14 (2006.01), F02D 35/02 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2016 013599-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) A47J 31/52 (2006.01), G07F 9/02 (2006.01) (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 013637-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2014 (51) F02D 41/40 (2006.01), F02D 35/02 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2016 013700-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) H02K 49/04 (2006.01), H02K 49/02 (2006.01) (71) EDDY CURRENT LIMITED PARTNERSHIP (NZ)
(21) BR 11 2016 013797-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2014 (51) H02K 3/28 (2006.01), H02K 15/06 (2006.01), H02K 15/04 (2006.01) (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 013944-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) B01J 29/82 (2006.01), B01J 29/89 (2006.01), C10G 47/20 (2006.01), C10G 49/02 (2006.01) (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 013952-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014 (51) F04B 35/04 (2006.01), F04B 35/06 (2006.01), F04B 39/00 (2006.01), F04B 39/12 (2006.01), F04B 41/02 (2006.01) (71) KAESER KOMPRESSOREN SE (DE)
(21) BR 11 2016 013982-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) H02K 3/04 (2006.01), H02K 3/26 (2006.01), H02K 7/18 (2006.01), H02K 16/02 (2006.01), H02K 16/04 (2006.01) (71) SAVE INNOVATIONS (FR)
(21) BR 11 2016 014079-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014 (51) H02J 3/46 (2006.01), H02J 3/06 (2006.01), G06Q 50/06 (2012.01), H02J 3/38 (2006.01), H02J 3/00 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF CAPE TOWN (ZA)
(21) BR 11 2016 014092-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) H02P 5/46 (2006.01)

(71) MAKANI TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 014128-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/12/2014
(51) H03F 1/56 (2006.01), H03F 3/195 (2006.01), H03F 3/24 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 014144-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/12/2014
(51) H03F 1/22 (2006.01), H03F 1/32 (2006.01), H03F 3/193 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 014184-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2014
(51) H02J 9/06 (2006.01)
(71) BTU RESEARCH LLC (US)

(21) BR 11 2016 014192-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/01/2015
(51) A61G 13/02 (2006.01), F16H 19/04 (2006.01), A61B 6/04 (2006.01)
(71) MAQUET GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 014354-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/12/2014
(51) H02K 7/116 (2006.01), B62M 6/55 (2010.01), B62M 11/14 (2006.01)
(71) MS REI S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 014371-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2014
(51) H01R 43/18 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), H01R 13/41 (2006.01)
(71) ERNI PRODUCTION GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2016 014411-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/12/2014
(51) H01F 27/28 (2006.01)
(71) DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET (DK)

(21) BR 11 2016 014453-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) H01R 13/506 (2006.01), H01R 13/52 (2006.01), H01R 13/629 (2006.01) (71) KOSTAL KONTAKT SYSTEME GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 014533-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) H01R 9/05 (2006.01), H01R 24/38 (2011.01), H01R 13/6585 (2011.01) (71) PPC BROADBAND, INC. (US)
(21) BR 11 2016 014636-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) G01T 1/175 (2006.01), G01T 1/40 (2006.01), G01V 5/00 (2006.01), G01T 1/36 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2016 014659-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) F16H 61/04 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2016 014676-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) B60W 10/30 (2006.01), B60K 1/02 (2006.01), B60K 6/365 (2007.10), B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/26 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), B60K 6/40 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60W 30/18 (2012.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2016 014887-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2014 (51) B61L 15/00 (2006.01) (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)
(21) BR 11 2016 014892-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 23/12/2014 (51) H04S 5/00 (2006.01), H04S 7/00 (2006.01) (71) WILUS INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY INC. (KR)
(21) BR 11 2016 014949-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) H04S 3/00 (2006.01) (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 014957-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2014 (51) H02J 1/00 (2006.01), G01R 31/40 (2020.01) (71) HYOSUNG HEAVY INDUSTRIES CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2016 014964-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2014 (51) H05K 7/20 (2006.01) (71) HYOSUNG HEAVY INDUSTRIES CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2016 015026-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2014 (51) H01R 9/05 (2006.01), H01R 9/053 (2006.01) (71) PPC BROADBAND, INC. (US)
(21) BR 11 2016 015089-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2014 (51) F25B 21/00 (2006.01) (71) COOLTECH APPLICATIONS (FR)
(21) BR 11 2016 015277-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2014 (51) G01F 1/58 (2006.01), G01F 15/02 (2006.01) (71) MICRO MOTION, INC. (US)
(21) BR 11 2016 015318-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2014

	(51) G05F 1/56 (2006.01) (71) VERILY LIFE SCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2016 015325-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2014 (51) H02J 9/06 (2006.01), H02J 1/00 (2006.01) (71) HYOSUNG HEAVY INDUSTRIES CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2016 015429-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2014 (51) B32B 7/00 (2019.01), B32B 7/02 (2019.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 9/00 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/24 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 27/38 (2006.01), C09J 11/06 (2006.01) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 015685-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2014 (51) H05B 3/34 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 015709-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) H02P 6/18 (2016.01), H02K 1/27 (2006.01) (71) MOTEURS LEROY-SOMER (FR)
(21) BR 11 2016 015916-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2014 (51) H02K 1/27 (2006.01), H02K 15/03 (2006.01) (71) MOTEURS LEROY-SOMER (FR)
(21) BR 11 2016 016024-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) H01F 27/25 (2006.01), H01F 41/02 (2006.01) (71) TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 016232-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2015 (51) C07C 69/48 (2006.01), C08G 63/16 (2006.01), C08K 5/10 (2006.01), C08K 5/103 (2006.01), C08L 21/00 (2006.01) (71) NOVAMONT S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 016379-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2015 (51) A61B 17/12 (2006.01) (71) PENUMBRA, INC.. (US)
(21) BR 11 2016 016387-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) H02J 3/38 (2006.01), H02P 23/00 (2016.01), F03D 7/02 (2006.01), F03D 7/04 (2006.01) (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 016405-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) H01R 13/58 (2006.01), H01R 24/64 (2011.01), H01R 13/453 (2006.01), H01R 13/6592 (2011.01), H01R 4/24 (2018.01) (71) REICHLE & DE-MASSARI AG (CH)
(21) BR 11 2016 016564-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) H02K 1/16 (2006.01), H02K 7/18 (2006.01), H02K 29/03 (2006.01) (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 016712-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014 (51) G07D 9/00 (2006.01) (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 016803-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2015 (51) F16K 15/02 (2006.01)

(71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2016 016816-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2014
 (51) G07D 1/00 (2006.01), G07D 9/00 (2006.01), G07D 13/00 (2006.01), G07F 19/00 (2006.01)
 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 017221-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/01/2015
 (51) A61B 17/16 (2006.01), A61B 10/02 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)
 (71) SHAHNAWAZ HALEEM (GB)

(21) BR 11 2016 017226-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/01/2015
 (51) C10G 45/44 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01)
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 017232-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/01/2015
 (51) A61B 17/86 (2006.01), A61B 17/84 (2006.01), A61B 17/64 (2006.01)
 (71) ORTHOFIX S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 017294-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/01/2015
 (51) A61B 17/06 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
 (71) ETHICON, INC (US)

(21) BR 11 2016 017520-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/02/2015
 (51) A46B 9/04 (2006.01), A46B 9/02 (2006.01)
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 017648-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/12/2014

	(51) C07C 209/88 (2006.01), C07C 209/84 (2006.01), C07C 211/60 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01), C07B 57/00 (2006.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2016 017841-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) A61M 5/24 (2006.01) (71) SULZER MIXPAC AG (CH)
(21) BR 11 2016 017957-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2015 (51) A45D 19/00 (2006.01), A45D 24/22 (2006.01), A61M 35/00 (2006.01) (71) CLOZ MANAGEMENT AB (SE)
(21) BR 11 2016 018001-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2015 (51) A61B 90/00 (2016.01), A61B 90/94 (2016.01), A61M 39/02 (2006.01) (71) MEDICAL COMPONENTS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 018336-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) H02K 5/12 (2006.01), H02K 11/02 (2016.01), H02K 3/44 (2006.01) (71) SCHUNK HOFFMANN CARBON TECHNOLOGY AG (AT)
(21) BR 11 2016 018337-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) A61F 2/38 (2006.01) (71) LIMACORPORATE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 018350-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2015 (51) A63B 31/00 (2006.01), A63B 69/14 (2006.01), B63C 9/13 (2006.01), A63B 21/00 (2006.01) (71) DECATHLON (FR)
(21) BR 11 2016 018443-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 09/02/2015
 (51) A61F 7/00 (2006.01)
 (71) RENATO ROZENTAL (US)

(21) BR 11 2016 018579-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/12/2014
 (51) G06F 3/12 (2006.01), B41J 3/50 (2006.01), H04N 1/32 (2006.01), G06K 17/00 (2006.01)
 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)

(21) BR 11 2016 018601-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/01/2015
 (51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)

(21) BR 11 2016 018603-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/02/2014
 (51) G08G 1/16 (2006.01), G01C 21/28 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 018677-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2014
 (51) H02K 5/24 (2006.01), H02K 5/167 (2006.01)
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) ; ITB PRECISIETECHNIEK (NL)

(21) BR 11 2016 018866-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/07/2014
 (51) G06F 21/46 (2013.01)
 (71) SMART ELECTRONIC INDUSTRIAL (DONG GUAN) CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 018902-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/02/2014
 (51) G06Q 30/02 (2012.01)
 (71) SES-IMAGOTAG GMBH (AT)

(21) BR 11 2016 018987-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 08/12/2014 (51) G08G 5/04 (2006.01), G01C 23/00 (2006.01), G08G 5/00 (2006.01), G08G 5/06 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 019008-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
(21) BR 11 2016 019046-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2015 (51) B32B 17/10 (2006.01), G07C 9/00 (2020.01), G07B 15/00 (2011.01), F21V 33/00 (2006.01), G02B 6/02 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 019056-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2015 (51) F16K 17/04 (2006.01), F16K 31/12 (2006.01), G05D 16/00 (2006.01) (71) SOLAR WATER SOLUTIONS OY (FI)
(21) BR 11 2016 019085-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2015 (51) A47F 3/04 (2006.01), F25D 23/02 (2006.01) (71) REMIS GESELLSCHAFT FÜR ENTWICKLUNG UND VERTRIEB VON TECHNISCHEN ELEMENTEN MBH (DE)
(21) BR 11 2016 019170-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2014 (51) G06F 1/32 (2019.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 019244-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2015 (51) B65G 15/34 (2006.01), B32B 5/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01) (71) WCCO BELTING, INC. (US)

(21) BR 11 2016 019245-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/02/2015</p> <p>(51) F16K 47/02 (2006.01), F16K 1/22 (2006.01), F16K 17/04 (2006.01), F16K 17/02 (2006.01), F16K 17/40 (2006.01)</p> <p>(71) BS&B INNOVATION LIMITED (IE)</p>
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 019360-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/02/2015</p> <p>(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), B29C 55/00 (2006.01), B29C 43/52 (2006.01)</p> <p>(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)</p>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 019374-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/02/2015</p> <p>(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01)</p> <p>(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 019387-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/01/2015</p> <p>(51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01)</p> <p>(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 019398-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/02/2015</p> <p>(51) A61B 17/072 (2006.01)</p> <p>(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)</p>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 019424-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/01/2015</p> <p>(51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01)</p> <p>(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 019552-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/02/2015</p> <p>(51) A45D 1/04 (2006.01)</p> <p>(71) SEB S.A. (FR)</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 019575-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2015 (51) A61B 17/88 (2006.01) (71) BIOMEDICAL ENTERPRISES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 019713-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2015 (51) A47F 3/04 (2006.01), E06B 3/663 (2006.01), F25D 23/02 (2006.01) (71) AGC GLASS EUROPE (BE)</p>
(21) BR 11 2016 019885-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2015 (51) B41N 1/14 (2006.01), B41C 1/10 (2006.01), G03F 7/00 (2006.01), G03F 7/004 (2006.01), G03F 7/027 (2006.01), G03F 7/38 (2006.01) (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 019919-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2015 (51) A63B 21/06 (2006.01), A63B 21/062 (2006.01), A63B 23/02 (2006.01), A63B 23/12 (2006.01) (71) HOIST FITNESS SYSTEMS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 020044-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2015 (51) A61F 2/95 (2013.01), A61F 2/962 (2013.01) (71) W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 020100-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2015 (51) A46B 9/02 (2006.01), A46D 1/00 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 020201-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2015 (51) B44B 5/00 (2006.01), B30B 1/00 (2006.01)</p>

(71) HUECK RHEINISCHE GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 020281-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/02/2015
(51) A63B 47/00 (2006.01), A63B 67/04 (2006.01)
(71) NEWGY INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 020499-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/03/2015
(51) F16K 21/00 (2006.01), B05B 1/18 (2006.01), F16K 15/14 (2006.01)
(71) JANG WOO LEE (KR)

(21) BR 11 2016 020500-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/03/2015
(51) F16K 15/14 (2006.01), F16K 21/04 (2006.01)
(71) JANG WOO LEE (KR)

(21) BR 11 2016 020509-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/03/2015
(51) A45D 2/00 (2006.01), A45D 6/02 (2006.01), A45D 2/36 (2006.01)
(71) HD3 LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 020773-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/02/2015
(51) B41J 29/38 (2006.01), B41J 2/01 (2006.01)
(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 021218-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2015
(51) A45D 34/04 (2006.01)
(71) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH)

(21) BR 11 2016 021318-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/03/2015
(51) A45D 20/50 (2006.01), A45D 20/12 (2006.01), A46B 9/02 (2006.01)
(71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 021418-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2015 (51) A46B 15/00 (2006.01), A61C 17/22 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 021536-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2015 (51) G01N 15/08 (2006.01), G01R 33/24 (2006.01), G01R 33/44 (2006.01) (71) DAEDALUS INNOVATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2016 021645-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2015 (51) B41J 2/01 (2006.01), B05B 5/00 (2006.01), B05D 1/26 (2006.01), B41J 2/155 (2006.01) (71) QUALICAPS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 021653-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2015 (51) B41J 2/165 (2006.01) (71) QUALICAPS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 021692-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2014 (51) A61K 39/21 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01) (71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE ARMY (US)
(21) BR 11 2016 021716-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) B41F 31/00 (2006.01), B41F 33/00 (2006.01), B41F 13/22 (2006.01), B41F 5/24 (2006.01) (71) BOBST FIRENZE S.R.L (IT)
(21) BR 11 2016 021784-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015

	(51) A61F 2/00 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 021802-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2015 (51) G01N 23/04 (2018.01), G01N 23/083 (2018.01) (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN)
(21) BR 11 2016 021964-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) B41J 17/32 (2006.01), B41J 2/32 (2006.01), B41J 3/36 (2006.01), B41J 15/04 (2006.01) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 021966-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) B41J 15/04 (2006.01), B41J 2/325 (2006.01), B41J 3/36 (2006.01), B41J 17/32 (2006.01) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 022014-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2015 (51) A46B 9/02 (2006.01), A46B 9/04 (2006.01), A46B 9/06 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 022063-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) G01N 27/12 (2006.01), A61F 13/84 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 022064-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) B41J 15/04 (2006.01), B41J 3/36 (2006.01), B41J 17/32 (2006.01) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 022065-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 19/03/2015 (51) G01N 27/12 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 022089-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) B41J 17/32 (2006.01), B41J 2/32 (2006.01), B41J 3/36 (2006.01), B41J 15/04 (2006.01) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 022090-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) B41J 15/04 (2006.01), B41J 2/325 (2006.01), B41J 17/32 (2006.01) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 022091-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) B41J 11/04 (2006.01), B41J 15/04 (2006.01) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 022431-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2015 (51) B41J 13/10 (2006.01), B41J 2/01 (2006.01), B41J 11/06 (2006.01) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 022966-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2015 (51) A47F 1/12 (2006.01), A47F 5/00 (2006.01), A47B 57/58 (2006.01) (71) RTC INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 023276-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2015 (51) A47F 3/04 (2006.01) (71) AHT COOLING SYSTEMS GMBH (AT)
(21) BR 11 2016 023693-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 10/04/2015 (51) H02B 1/36 (2006.01), H02B 11/133 (2006.01) (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 023716-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2015 (51) H04S 3/00 (2006.01), H04S 5/02 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2016 024003-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2015 (51) F16K 17/16 (2006.01), F16K 17/40 (2006.01) (71) FIKE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 024033-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2015 (51) B65G 15/60 (2006.01) (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
(21) BR 11 2016 024058-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2015 (51) A47L 5/24 (2006.01), A47L 9/24 (2006.01), F16B 7/04 (2006.01) (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 024111-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2015 (51) A47L 5/36 (2006.01), A47L 9/00 (2006.01), A47L 9/24 (2006.01), A47L 5/24 (2006.01) (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 024225-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2015 (51) B65D 1/02 (2006.01) (71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(21) BR 11 2016 024294-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 23/04/2015 (51) A63G 21/18 (2006.01), A63G 21/12 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01) (71) PROSLIDE TECHNOLOGY INC. (CA)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 024330-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) H01R 13/05 (2006.01), H01R 13/11 (2006.01) (71) NEXANS (FR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 024403-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2015 (51) B41F 5/24 (2006.01), B41F 13/20 (2006.01), B41F 13/30 (2006.01), B41F 13/40 (2006.01), B41F 27/10 (2006.01) (71) BOBST FIRENZE S.R.L. (IT)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 024955-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2014 (51) G08G 1/16 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01), B60W 50/14 (2020.01), G01C 21/26 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 024995-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) B29C 67/24 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B29C 51/08 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), B29C 45/34 (2006.01), B29C 51/14 (2006.01), B32B 37/14 (2006.01) (71) MAGNA STEYR FAHRZEUGTECHNIK AG & CO KG (AT)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 025070-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2015 (51) A61H 7/00 (2006.01) (71) LPG SYSTEMS (FR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 025071-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2015 (51) A61H 7/00 (2006.01) (71) LPG SYSTEMS (FR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 025073-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2015 (51) B29C 67/00 (2017.01), B33Y 70/00 (2020.01), B33Y 80/00 (2015.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 025074-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2015 (51) C08J 9/04 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), C08L 23/02 (2006.01), C08L 25/04 (2006.01), E04B 1/80 (2006.01) (71) KANKYOKEIEISOGOKENKYUSHO CO., INC (JP)</p>
(21) BR 11 2016 025201-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2014 (51) G06F 11/14 (2006.01) (71) MICRO MOTION, INC (US)</p>
(21) BR 11 2016 025249-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) G06F 9/445 (2018.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2016 025271-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2014 (51) G06F 3/048 (2013.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 025459-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2015 (51) C08K 3/36 (2006.01) (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2016 025592-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2015 (51) A42B 3/16 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>

(21) BR 11 2016 025669-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2015 (51) A61F 2/66 (2006.01), A61F 2/50 (2006.01) (71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 025695-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2015 (51) B44B 5/02 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01), B44F 9/02 (2006.01), C23F 1/00 (2006.01), E06B 3/70 (2006.01) (71) MASONITE CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2016 025721-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2015 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01) (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)</p>
(21) BR 11 2016 025754-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2015 (51) F16K 17/04 (2006.01), F16K 17/40 (2006.01) (71) BS&B INNOVATION LIMITED (IE)</p>
(21) BR 11 2016 025837-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2015 (51) B29C 45/00 (2006.01), B29L 31/56 (2006.01), B65D 41/34 (2006.01) (71) NOVEMBAL USA INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 025852-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2015 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), F16F 9/348 (2006.01), F16F 9/36 (2006.01), F16F 9/10 (2006.01), F16F 9/20 (2006.01), F16F 9/32 (2006.01), F16F 9/08 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01) (71) AMGEN INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 025862-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2015</p>

	(51) C08F 2/10 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2016 025864-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 025874-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2015 (51) B32B 19/00 (2006.01) (71) SOUTHERN MILLS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 025893-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2015 (51) B65D 1/12 (2006.01), B65D 79/00 (2006.01) (71) MILACRON LLC (US)
(21) BR 11 2016 025902-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2015 (51) B32B 3/30 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 5/16 (2006.01), B60N 2/58 (2006.01) (71) PROPRIETECT L.P. (CA)
(21) BR 11 2016 026009-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2015 (51) C08F 110/02 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 026203-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2015 (51) C08F 6/16 (2006.01), C09D 11/00 (2014.01), C09D 11/30 (2014.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 026226-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 28/05/2015 (51) F16K 39/02 (2006.01), F16K 31/06 (2006.01) (71) DANFOSS A/S (DK)
(21) BR 11 2016 026251-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2015 (51) B01J 19/18 (2006.01), C08F 2/01 (2006.01), C08F 2/18 (2006.01) (71) BASSELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 026264-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2014 (51) G06F 9/445 (2018.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 026329-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2015 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 026333-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2015 (51) C08G 8/24 (2006.01), C08G 8/12 (2006.01), C08G 8/10 (2006.01), C08G 8/22 (2006.01), C08L 21/00 (2006.01), C08L 61/06 (2006.01), C08L 61/12 (2006.01) (71) SI GROUP, INC. (US)
(21) BR 11 2016 026345-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2015 (51) C08L 29/04 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01) (71) KURARAY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 026388-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2015 (51) B65B 11/50 (2006.01), B65B 47/06 (2006.01), B65B 49/06 (2006.01), B65B 51/14 (2006.01), B65B 25/00 (2006.01) (71) SOREMARTEC S.A. (LU)

(21) BR 11 2016 026447-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2015 (51) C08L 23/12 (2006.01) (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 026469-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015 (51) C08L 95/00 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01), E01C 7/18 (2006.01) (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2016 026516-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2015 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C08K 5/521 (2006.01) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2016 026526-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2015 (51) F16K 15/06 (2006.01) (71) LB BENTLEY LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2016 026531-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2015 (51) C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)</p>
(21) BR 11 2016 026533-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2015 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08K 5/521 (2006.01), C08L 75/06 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C08L 75/08 (2006.01) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2016 026572-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2015</p>

	(51) C08J 7/04 (2020.01), B32B 27/32 (2006.01), C09D 127/08 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 026598-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2015 (51) C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2016 026634-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2015 (51) C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2016 026642-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2015 (51) C08F 297/04 (2006.01) (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
(21) BR 11 2016 026643-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2015 (51) C08F 297/04 (2006.01) (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
(21) BR 11 2016 026685-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2015 (51) B29C 49/54 (2006.01), B29C 49/48 (2006.01), B29C 49/06 (2006.01) (71) BTC CONCEPT (FR)
(21) BR 11 2016 026809-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2015 (51) C07D 493/08 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07H 13/04 (2006.01), C07H 15/26 (2006.01) (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2016 026982-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/05/2015 (51) A42B 3/06 (2006.01) (71) LEATT CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 027098-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2014 (51) G08G 1/09 (2006.01), G01C 21/26 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 027117-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2015 (51) A45C 11/20 (2006.01) (71) FAITRON AG (CH)
(21) BR 11 2016 027272-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2014 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 17/27 (1995.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 027479-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2014 (51) H03K 17/96 (2006.01) (71) MICRO MOTION, INC (US)
(21) BR 11 2016 027496-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2014 (51) G06K 19/02 (2006.01) (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)
(21) BR 11 2016 027588-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2015 (51) A45D 37/00 (2006.01), A45D 40/00 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2016 027902-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	<p>(22) 29/05/2015 (51) C07F 7/21 (2006.01), C08G 18/61 (2006.01), C08G 77/04 (2006.01), C09D 5/16 (2006.01), C09D 183/10 (2006.01), C08F 220/22 (2006.01), C08F 283/12 (2006.01), B05D 5/00 (2006.01), C08L 83/10 (2006.01), C09K 3/18 (2006.01) (71) COMMONWEALTH SCIENTIFC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; THE BOEING COMPANY (US)</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 028000-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/527 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01) (71) QILU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)</p>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 028294-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2015 (51) B41J 2/175 (2006.01) (71) VIDEOJET TECHNOLOGIES INC. (US)</p>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 028555-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2015 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/3472 (2006.01), C08K 5/36 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 028609-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2015 (51) C07C 45/46 (2006.01), C07C 45/63 (2006.01), C07C 45/64 (2006.01), C07C 45/72 (2006.01) (71) IGM RESINS ITALIA S.R.L. (IT)</p>
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 028832-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) G06F 3/048 (2013.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 028890-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(22) 12/06/2015 (51) C07H 17/08 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01) (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 029011-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) G06K 7/14 (2006.01), G06K 19/06 (2006.01) (71) SICPA HOLDING SA (CH)
(21) BR 11 2016 030175-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) G06F 9/48 (2006.01), G06F 3/0488 (2013.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 030442-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2014 (51) G06Q 30/02 (2012.01) (71) TAPP TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2016 030547-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2014 (51) G06F 9/50 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 030595-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2015 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/10 (2013.01) (71) PROCEPT BIOROBOTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 030889-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2015 (51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 1/00 (2006.01) (71) YUPO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 000093-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2014

(51) G01F 1/84 (2006.01)
(71) MICRO MOTION, INC. (US)

(21) BR 11 2017 000242-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/07/2015
(51) C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01)
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2017 000540-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/07/2015
(51) A61M 31/00 (2006.01), A61J 1/00 (2006.01), A61M 35/00 (2006.01), B65D 35/00 (2006.01), B65D 1/09 (2006.01)
(71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 000890-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/07/2015
(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01)
(71) KAO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 000984-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/07/2015
(51) B41F 17/00 (2006.01), B41F 17/18 (2006.01)
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(21) BR 11 2017 001200-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/07/2015
(51) A61F 13/00 (2006.01)
(71) INNOVATIVE THERAPIES, INC (US)

(21) BR 11 2017 001314-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/07/2015
(51) A61F 13/537 (2006.01), A61F 13/538 (2006.01)
(71) FITESA GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 001680-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2015 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), B32B 3/26 (2006.01) (71) CURT G. JOA, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 001744-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2015 (51) B41J 29/38 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)</p>
(21) BR 11 2017 001794-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) F25B 21/00 (2006.01) (71) ASTRONAUTICS CORPORATION OF AMERICA (US)</p>
(21) BR 11 2017 001952-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2015 (51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 001954-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2015 (51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 002074-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2015 (51) A61F 13/08 (2006.01) (71) BSN MEDICAL, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 002105-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2015 (51) A61F 13/511 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2017 002142-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

Escritórios de Patentes

(22) 31/07/2015

(51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 23/00 (2006.01)

(71) THE COCA-COLA COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 002268-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 17/08/2015

(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 002642-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 13/05/2016

(51) B41F 7/26 (2006.01), B41F 31/14 (2006.01), B41F 33/00 (2006.01)

(71) I. MER CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 002811-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 14/08/2015

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 003278-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 04/09/2014

(51) G01F 1/84 (2006.01), G01F 15/02 (2006.01)

(71) MICRO MOTION, INC. (US)

(21) BR 11 2017 003447-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 24/08/2015

(51) C08G 73/02 (2006.01), C09D 179/02 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), G02B 1/10 (2015.01), A61L 27/34 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01)

(71) ALCON INC. (CH)

(21) BR 11 2017 003464-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 14/08/2015

(51) A41D 7/00 (2006.01)

(71) SPEEDO INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 003465-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2015 (51) A41D 7/00 (2006.01) (71) SPEEDO INTERNATIONAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003468-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2015 (51) A41F 5/00 (2006.01), A41D 7/00 (2006.01), A41F 15/00 (2006.01), A41D 31/02 (2019.01) (71) SPEEDO INTERNATIONAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003571-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2015 (51) A61K 31/542 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003755-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2015 (51) B41F 11/02 (2006.01) (71) KBA-NOTASYS SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003783-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) (71) BITOP AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003851-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2016 (51) B41F 5/24 (2006.01), B41F 7/04 (2006.01), B41F 13/008 (2006.01), B41F 27/10 (2006.01), B41F 30/00 (2006.01) (71) MPS HOLDING B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003857-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2015 (51) B41J 2/175 (2006.01), H04N 1/60 (2006.01)

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2017 004073-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/09/2015
 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01)
 (71) VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG. (DE)

(21) BR 11 2017 004111-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/08/2015
 (51) A61B 17/10 (2006.01)
 (71) ADVANCED BARIATRIC TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) BR 11 2017 004310-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/09/2015
 (51) A47L 13/256 (2006.01)
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2017 004473-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/09/2015
 (51) B41G 7/00 (2006.01), B41F 19/00 (2006.01), B26D 5/00 (2006.01), B26D 7/27 (2006.01)
 (71) BOBST FIRENZE S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2017 004752-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/09/2015
 (51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/512 (2006.01), A61F 13/84 (2006.01), A61F 13/513 (2006.01)
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 004769-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/09/2015
 (51) B41F 11/02 (2006.01)
 (71) KBA-NOTASYS SA (CH)

(21) BR 11 2017 004877-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/09/2015

	(51) A61M 16/06 (2006.01) (71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2017 004907-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2015 (51) A61B 17/15 (2006.01) (71) LIMACORPORATE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 005001-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) F25B 21/00 (2006.01) (71) ASTRONAUTICS CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) BR 11 2017 005011-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2015 (51) B41J 15/04 (2006.01), B41J 3/36 (2006.01), B41J 17/32 (2006.01) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 005247-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2015 (51) B41F 31/04 (2006.01), B41F 31/26 (2006.01), B41F 11/02 (2006.01), B41N 7/06 (2006.01) (71) KBA-NOTASYS SA (CH)
(21) BR 11 2017 005377-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2015 (51) A61F 13/20 (2006.01), A61F 13/36 (2006.01), A61F 13/38 (2006.01), D04H 1/4374 (2012.01) (71) BASTOS VIEGAS, S.A. (PT)
(21) BR 11 2017 005448-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) A41D 13/05 (2006.01), A41D 1/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDAD EAFIT (CO)
(21) BR 11 2017 005545-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 31/07/2015 (51) B41J 15/04 (2006.01), B41J 3/36 (2006.01) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 005752-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2016 (51) B41J 2/175 (2006.01) (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 006133-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2015 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01) (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) ; BESPAC EUROPE LIMITED (GB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 006815-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/36 (2010.01), H01M 12/08 (2006.01) (71) EOS ENERGY STORAGE, LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 007215-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2015 (51) A61D 19/02 (2006.01) (71) IMV TECHNOLOGIES (FR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 007234-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2015 (51) A45F 5/02 (2006.01), A63B 71/06 (2006.01), G09F 21/02 (2006.01), A63B 71/12 (2006.01), G02B 7/00 (2006.01) (71) SOCKATYES HOLDING LIMITED (CN)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 007856-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2015 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01) (71) SUMITOMO BAKELITE CO., LTD. (JP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 007938-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(22) 14/10/2015 (51) F16L 53/00 (2018.01) (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)
(21) BR 11 2017 007957-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) A63B 23/04 (2006.01), A63B 23/20 (2006.01), A63B 21/00 (2006.01) (71) TOTAL GYM GLOBAL CORP. (US)
(21) BR 11 2017 007983-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2015 (51) A61M 15/00 (2006.01), B65D 83/38 (2006.01), G01F 23/00 (2006.01) (71) TRIG1 LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 008002-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2014 (51) H02K 13/00 (2006.01) (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 008040-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) A63B 21/012 (2006.01), A63B 21/02 (2006.01), A63B 21/04 (2006.01), A63B 21/06 (2006.01), A63B 21/16 (2006.01), A63B 23/035 (2006.01) (71) TOTAL GYM GLOBAL CORP. (US)
(21) BR 11 2017 008051-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2015 (51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01) (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 008480-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015 (51) A61D 19/02 (2006.01) (71) IMV TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2017 008822-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015 (51) A47L 11/40 (2006.01) (71) STEAM E HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 009168-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2015 (51) C07H 19/10 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 009856-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) A63B 1/00 (2006.01) (71) FLUIDITY ENTERPRISES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 009869-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) A47F 1/12 (2006.01) (71) RTC INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 010095-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) F16H 59/70 (2006.01), F16H 59/72 (2006.01), F16H 63/42 (2006.01) (71) ANHUI JIANGHUI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 010283-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) A45D 2/00 (2006.01), A45D 1/00 (2006.01) (71) SEB S.A. (FR)
(21) BR 11 2017 010306-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) F02D 41/30 (2006.01) (71) ANHUI JIANGHUI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 010587-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) F02D 41/04 (2006.01), F02D 41/02 (2006.01), F02D 41/12 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01), F02D 29/02 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 010786-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2016 (51) C22C 21/00 (2006.01) (71) NOVELIS INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 010896-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2014 (51) H05B 37/02 (1968.09) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 010934-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2015 (51) A45D 20/10 (2006.01) (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 011169-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) F16H 59/02 (2006.01) (71) KONGSBERG AUTOMOTIVE AB (SE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 011419-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2014 (51) G02F 1/13357 (2006.01) (71) PO-KANG LIN (TW)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 011670-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2014 (51) H01R 13/53 (2006.01) (71) ORMAZABAL Y CÍA, S.L.U. (ES)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 011713-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

	Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) H02M 7/48 (2007.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 011772-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2015 (51) A45D 20/12 (2006.01), A45D 20/14 (2006.01), A45D 2/00 (2006.01), A45D 19/04 (2006.01) (71) REVAIR, LLC (US)
(21) BR 11 2017 011781-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) A22C 21/02 (2006.01) (71) LINCO FOOD SYSTEMS A/S (DK)
(21) BR 11 2017 012476-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2015 (51) A45D 34/04 (2006.01) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 012828-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) G02B 6/44 (2006.01) (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 012840-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) B29D 30/00 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 012887-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) H01R 39/12 (2006.01), H01R 39/64 (2006.01), H02K 13/00 (2006.01), H02K 11/00 (2016.01) (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)

(21) BR 11 2017 012940-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 012948-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) A61M 15/00 (2006.01) (71) NORTON (WATERFORD) LIMITED (IE)</p>
(21) BR 11 2017 012957-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 012967-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) A61B 17/88 (2006.01) (71) TEKNIMED (FR)</p>
(21) BR 11 2017 012970-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2015 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 012984-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) A61B 17/34 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 013019-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) A61F 2/50 (2006.01), A61F 2/58 (2006.01), A61F 2/60 (2006.01), A61F 2/68 (2006.01), A61F 2/76 (2006.01) (71) FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (ES)</p>

(21) BR 11 2017 013037-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2015 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 34/30 (2016.01) (71) ETHICON LLC (PR)</p>
(21) BR 11 2017 013124-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) H02P 6/08 (2016.01) (71) NSK LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 013168-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) A61F 2/04 (2013.01) (71) BFKW, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 013295-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2015 (51) A61M 25/00 (2006.01) (71) DENTSPLY IH AB (SE)</p>
(21) BR 11 2017 013424-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) A61M 16/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 013477-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015 (51) B29D 30/00 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2017 013565-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) A61M 5/19 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01) (71) FERROSAN MEDICAL DEVICES A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2017 013651-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) A61B 17/068 (2006.01) (71) SHANGHAI YISI MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; YISI (SUZHOU) MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 013665-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) SHANGHAI YISI MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; YISI (SUZHOU) MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 013814-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2016 (51) A61G 13/04 (2006.01) (71) MAQUET GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 013900-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2015 (51) A61M 5/20 (2006.01) (71) DESVAC (FR)
(21) BR 11 2017 014066-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2015 (51) A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/94 (2006.01), A61B 17/3209 (2006.01) (71) SUZHOU TOUCHSTONE INTERNATIONAL MEDICAL SCIENCE CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2017 014068-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2015 (51) A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/125 (2006.01) (71) SUZHOU TOUCHSTONE INTERNATIONAL MEDICAL SCIENCE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 014247-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2015 (51) A61M 25/06 (2006.01)

(71) VIGMED AB (SE)

(21) BR 11 2017 014390-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/12/2015
(51) A61M 25/06 (2006.01)
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 014734-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/02/2016
(51) A61G 13/04 (2006.01), A61G 13/08 (2006.01)
(71) MAQUET GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 015037-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/12/2015
(51) A61B 17/22 (2006.01), A61B 17/12 (2006.01), A61B 17/221 (2006.01)
(71) ANACONDA BIOMED, S.L. (ES)

(21) BR 11 2017 015429-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/12/2015
(51) A61B 17/60 (2006.01)
(71) ORTHOFIX S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2017 015637-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/01/2016
(51) B41J 2/17 (2006.01)
(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 015642-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/01/2016
(51) A01M 1/02 (2006.01)
(71) DIPTERATECH (FR)

(21) BR 11 2017 016632-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/01/2016
(51) F16G 11/04 (2006.01)
(71) RICHARD V. CAMPBELL (US) ; PHILLIP BULL (US)

(21) BR 11 2017 017554-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2016 (51) B41F 7/04 (2006.01), B41F 17/22 (2006.01), B41M 1/06 (2006.01), B41N 1/08 (2006.01), B41N 6/00 (2006.01), G03F 7/027 (2006.01), G03F 7/36 (2006.01) (71) BALL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 017762-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2015 (51) A63B 21/072 (2006.01), A63B 21/075 (2006.01) (71) VINTAGE GOLD HOLDINGS LIMITED (CN)
(21) BR 11 2017 018723-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2016 (51) B41F 27/00 (2006.01), B41F 27/12 (2006.01), B41F 27/14 (2006.01), B41F 5/24 (2006.01) (71) BOBST FIRENZE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 018993-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2016 (51) C07C 67/14 (2006.01), C07C 67/287 (2006.01), C07C 68/02 (2006.01), C07C 68/06 (2020.01), C07C 37/00 (2006.01), C07C 69/63 (2006.01), C07C 39/24 (2006.01), C07C 303/26 (2006.01), C07C 45/43 (2006.01), C07C 69/96 (2006.01), C07C 47/565 (2006.01), C07C 39/28 (2006.01), C07C 309/66 (2006.01), C07C 37/20 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 019252-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016 (51) B41J 2/175 (2006.01) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 019328-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) B41J 3/407 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01), B41J 11/00 (2006.01), B41J 2/21 (2006.01)

(71) REYDEL AUTOMOTIVE B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 019662-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 04/03/2016

(51) B41F 19/00 (2006.01), B44C 1/10 (2006.01), B44C 1/14 (2006.01), B44C 1/16 (2006.01), B41J 3/28 (2006.01), B41J 11/00 (2006.01)

(71) LEONHARD KURZ STIFTUNG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2017 020015-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 07/04/2016

(51) C07C 237/42 (2006.01), C07C 255/46 (2006.01), C07D 205/04 (2006.01), C07D 295/32 (2006.01), C07D 305/08 (2006.01), C07D 309/14 (2006.01), C07D 333/36 (2006.01), C07D 331/04 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01)

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2017 020140-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 07/04/2016

(51) C07C 237/42 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), C07C 255/29 (2006.01), C07C 255/46 (2006.01), C07C 255/57 (2006.01), C07C 255/60 (2006.01), C07C 259/10 (2006.01), C07C 271/28 (2006.01), C07C 271/66 (2006.01), C07C 311/08 (2006.01), C07C 311/46 (2006.01), C07C 317/28 (2006.01), C07C 317/40 (2006.01), C07C 317/50 (2006.01), C07C 323/41 (2006.01), C07C 323/42 (2006.01), C07C 323/59 (2006.01), C07C 331/12 (2006.01), C07C 381/10 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 233/36 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 333/58 (2006.01), C07D 205/04 (2006.01), C07D 207/10 (2006.01), C07D 207/452 (2006.01), C07D 209/30 (2006.01), C07D 209/34 (2006.01), C07D 209/44 (2006.01), C07D 209/46 (2006.01), C07D 209/49 (2006.01), C07D 213/40 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 213/84 (2006.01), C07D 213/89 (2006.01), C07D 215/227 (2006.01), C07D 215/38 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 235/24 (2006.01), C07D 235/30 (2006.01), C07D 237/20 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 239/545 (2006.01), C07D 249/14 (2006.01), C07D 263/28 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 263/58 (2006.01), C07D 277/28 (2006.01), C07D 277/46 (2006.01), C07D 277/62 (2006.01), C07D 277/82 (2006.01), C07D 285/06 (2006.01), C07D 295/32 (2006.01), C07D 305/08 (2006.01), C07D 307/38 (2006.01), C07D 309/14 (2006.01), C07D 331/04 (2006.01), C07D 333/36 (2006.01), C07D 333/54 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2017 020183-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) A44B 19/02 (2006.01), C22C 21/08 (2006.01) (71) YKK CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020321-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2016 (51) B01J 23/72 (2006.01), B01J 23/84 (2006.01), B01J 23/34 (2006.01), B01J 23/755 (2006.01), B01J 23/75 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01) (71) BASF CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020521-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2016 (51) B41J 2/175 (2006.01) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020829-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2016 (51) B41J 2/175 (2006.01) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 021081-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2015 (51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01) (71) UNL HOLDINGS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 021230-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2015 (51) A61M 5/00 (2006.01), B65D 77/04 (2006.01), B65B 3/00 (2006.01) (71) SCHOTT KAISHA PVT LTD (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 021462-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) B01J 13/16 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01) (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 021585-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/04/2016</p> <p>(51) C07C 237/42 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), C07C 255/60 (2006.01), C07C 271/28 (2006.01), C07C 271/66 (2006.01), C07C 317/50 (2006.01), C07C 323/42 (2006.01), C07C 331/12 (2006.01), C07C 381/10 (2006.01), C07D 207/452 (2006.01), C07D 209/30 (2006.01), C07D 209/34 (2006.01), C07D 209/44 (2006.01), C07D 209/46 (2006.01), C07D 209/49 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 213/84 (2006.01), C07D 213/89 (2006.01), C07D 215/227 (2006.01), C07D 215/38 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 235/24 (2006.01), C07D 235/30 (2006.01), C07D 237/20 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 239/545 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 249/14 (2006.01), C07D 263/28 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 263/58 (2006.01), C07D 277/46 (2006.01), C07D 277/62 (2006.01), C07D 277/82 (2006.01), C07D 285/06 (2006.01), C07D 333/36 (2006.01), C07D 333/54 (2006.01), C07C 255/57 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07C 311/08 (2006.01), C07C 317/40 (2006.01)</p> <p>(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 022146-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/04/2015</p> <p>(51) F16H 61/02 (2006.01)</p> <p>(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 022400-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/05/2015</p> <p>(51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01)</p> <p>(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)</p>
(21) BR 11 2017 022623-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/05/2015</p> <p>(51) A61F 2/14 (2006.01)</p> <p>(71) KERAMED, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 022629-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/08/2015</p> <p>(51) A61M 5/168 (2006.01), G01F 1/37 (2006.01), G01F 1/52 (2006.01)</p>

(71) JONATHAN CHARLES DEVLIN WEST (GB)

(21) BR 11 2017 023252-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/04/2016
 (51) C10G 1/06 (2006.01), C10G 1/08 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01)
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 023527-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/05/2016
 (51) B41C 1/05 (2006.01), B41M 1/10 (2006.01), B41M 1/40 (2006.01), B41N 1/06 (2006.01), B41N 1/20 (2006.01)
 (71) FLINT GROUP GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 023653-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/05/2016
 (51) B41J 25/304 (2006.01), B41J 2/005 (2006.01), B41F 13/30 (2006.01), B41F 13/44 (2006.01)
 (71) BOBST FIRENZE S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2017 023950-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/04/2016
 (51) C07C 29/17 (2006.01), C07C 29/56 (2006.01), C07C 35/18 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01)
 (71) BASF AGRO B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 023996-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/05/2016
 (51) B01J 21/08 (2006.01), B01J 23/28 (2006.01), B01J 23/882 (2006.01), B01J 23/883 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 37/04 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 37/20 (2006.01), B01D 53/86 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01)
 (71) HUNTSMAN P&A GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 024202-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/05/2016
 (51) C10G 67/04 (2006.01)

(71) ERGON, INC. (US)

(21) BR 11 2017 024353-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/04/2016
(51) B01J 8/18 (2006.01), B01J 8/44 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01)
(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 024699-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/06/2016
(51) C10M 159/18 (2006.01), C07C 51/41 (2006.01), C10M 129/26 (2006.01), C10M 129/32 (2006.01), C10M 129/40 (2006.01), C10M 159/20 (2006.01)
(71) AB NANOL TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) BR 11 2017 025214-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/06/2016
(51) C10M 171/00 (2006.01), C10M 177/00 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C10N 70/00 (2006.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 025261-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/05/2016
(51) B41J 2/447 (2006.01), B41J 2/45 (2006.01), B41J 2/455 (2006.01), G03G 15/04 (2006.01)
(71) LANDA LABS (2012) LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 025288-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/05/2016
(51) B41J 2/447 (2006.01), B41J 2/45 (2006.01), B41J 2/455 (2006.01), G03G 15/04 (2006.01)
(71) LANDA LABS (2012) LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 025305-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/05/2016
(51) B41J 2/447 (2006.01), B41J 2/45 (2006.01), B41J 2/455 (2006.01), G03G 15/04 (2006.01)
(71) LANDA LABS (2012) LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 025310-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2016 (51) B41F 19/00 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01), B05D 1/00 (2006.01), B05C 1/00 (2006.01) (71) LANDA LABS (2012) LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2017 025337-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2016 (51) C07F 9/6574 (2006.01) (71) DOW TECHNOLOGY INVESTMENTS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 025399-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2016 (51) B41F 19/00 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01), B05D 1/00 (2006.01) (71) ACTEGA METAL PRINT GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 025407-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2016 (51) B41F 19/00 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01), B05D 1/00 (2006.01), B05C 1/00 (2006.01) (71) ACTEGA METAL PRINT GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 025454-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) B41J 2/175 (2006.01) (71) SICPA HOLDING SA (CH)</p>
(21) BR 11 2017 025485-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016 (51) C07C 213/02 (2006.01), C07C 217/42 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01), C08G 59/50 (2006.01) (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 025589-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2016</p>

	(51) B01J 19/00 (2006.01), C05F 1/00 (2006.01), C05F 3/00 (2006.01), C05F 7/00 (2006.01), C05F 11/00 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01) (71) ANUVIA PLANT NUTRIENTS HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2017 025766-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2016 (51) B41N 10/04 (2006.01), B41N 10/06 (2006.01), B41N 1/12 (2006.01), B41N 1/22 (2006.01), B41N 6/00 (2006.01), B41N 6/02 (2006.01) (71) CONTITECH ELASTOMER-BESCHICHTUNGEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 025843-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2016 (51) B41J 2/175 (2006.01) (71) SICPA HOLDING SA (CH)
(21) BR 11 2017 026773-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2016 (51) B41J 29/377 (2006.01), B41J 29/02 (2006.01) (71) VIDEOJET TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) BR 11 2017 026788-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2016 (51) B41J 2/175 (2006.01) (71) VIDEOJET TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) BR 11 2017 026791-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2016 (51) C07C 45/00 (2006.01), C07C 45/64 (2006.01), C07C 49/80 (2006.01), C07C 49/84 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 301/02 (2006.01), C07D 303/22 (2006.01) (71) BASF AGRO B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 026830-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2016 (51) C10G 7/00 (2006.01), C10G 31/09 (2006.01) (71) VERTIMASS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 026962-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2016 (51) C07C 257/12 (2006.01), C07C 205/38 (2006.01), C07C 217/90 (2006.01), A01N 37/52 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 026985-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2016 (51) C10J 3/30 (2006.01), F23G 5/027 (2006.01) (71) YEON CHANG (KR) ; SANG WON KIM (KR) ; WR SYSTEM CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2017 027126-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2016 (51) C07C 7/12 (2006.01), B01D 53/047 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01) (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 027438-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2016 (51) F16L 33/00 (2006.01), F16L 33/01 (2006.01) (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 028323-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2016 (51) C23C 8/26 (2006.01), C21D 1/06 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 028410-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2016 (51) A47J 31/44 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 001119-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2016 (51) F16B 25/00 (2006.01), F16B 37/12 (2006.01) (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)

(21) BR 11 2018 001197-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2016 (51) F16B 39/24 (2006.01), F01D 25/24 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 001386-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2015 (51) A61F 2/915 (2013.01) (71) OPTIMED MEDIZINISCHE INSTRUMENTE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 002490-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2015 (51) A47L 15/44 (2006.01) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 005443-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2015 (51) A61F 2/95 (2013.01) (71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTJU "SEVEN SANS" (RU)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 007138-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) H01M 8/1213 (2016.01), H01M 8/124 (2016.01), H01M 4/88 (2006.01), H01M 4/90 (2006.01) (71) LOW EMISSIONS RESOURCES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 007322-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) A47L 15/00 (2006.01), A47L 15/42 (2006.01), D06F 39/08 (2006.01), D06F 33/02 (1968.09), F04D 15/02 (2006.01) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 008151-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) A47L 15/00 (2006.01), A47L 15/42 (2006.01)

(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2018 008205-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/11/2015
(51) A47L 15/42 (2006.01), A47L 15/00 (2006.01)
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2018 008733-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/10/2016
(51) C03B 23/00 (2006.01), C03B 35/00 (2006.01), C03B 35/14 (2006.01), C03B 35/16 (2006.01)
(71) GLASSTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2018 008738-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/10/2015
(51) A61M 25/10 (2013.01)
(71) ACOTEC SCIENTIFIC CO. LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 008750-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/10/2016
(51) A01H 5/10 (2018.01), G06Q 30/00 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01)
(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 008790-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/10/2016
(51) C03B 18/00 (2006.01)
(71) GLASSTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2018 008791-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/11/2016
(51) C03B 29/12 (2006.01)
(71) GLASSTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2018 008794-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/10/2016
(51) C03B 11/12 (2006.01)

(71) GLASSTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2018 008798-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/11/2016
(51) C03B 23/03 (2006.01), C03B 11/00 (2006.01), C03B 11/16 (2006.01), C03B 23/00 (2006.01), C03B 23/02 (2006.01)
(71) GLASSTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2018 008804-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/11/2016
(51) C03B 35/20 (2006.01)
(71) GLASSTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2018 008998-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/11/2015
(51) B32B 5/14 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B65D 73/00 (2006.01)
(71) KARATZIS S.A. INDUSTRIAL & HOTELIER ENTERPRISES (GR)

(21) BR 11 2018 010081-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/11/2015
(51) B29C 67/00 (2017.01), B33Y 30/00 (2015.01), B33Y 70/00 (2020.01), B33Y 80/00 (2015.01), E21B 15/02 (2006.01)
(71) TIMOTHY H. COOK (US) ; DAVID A. CAPOTOSTO (US)

(21) BR 11 2018 010567-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/11/2016
(51) C08F 214/08 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08F 292/00 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C09D 7/02 (1968.09), C09D 7/12 (1968.09), C09D 127/08 (2006.01), C08L 27/08 (2006.01)
(71) SOLVAY SA (BE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR) ; ECOLE SUPERIEURE DE CHIMIE PHYSIQUE ELECTRONIQUE DE LYON (FR) ; EZUS LYON (FR)

(21) BR 11 2018 011030-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/12/2016
(51) C07C 211/54 (2006.01), C08K 5/18 (2006.01), C10M 133/12 (2006.01),

	C10L 1/222 (2006.01) (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)
--	------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 011032-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2016 (51) B01J 8/18 (2006.01), B01J 8/22 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 011033-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2016 (51) B01J 35/04 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), B01J 27/16 (2006.01), B01J 31/06 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY CATALYSTS (GERMANY) GMBH (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 011104-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2016 (51) C07C 67/54 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 011117-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2016 (51) B01J 8/00 (2006.01), B01J 8/20 (2006.01), B01J 8/22 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B01J 19/26 (2006.01) (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012225-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012275-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2016 (51) H01M 8/04228 (2016.01), C01B 3/32 (2006.01), H01M 8/04 (2016.01), H01M 8/04303 (2016.01), H01M 8/12 (2016.01)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 012356-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2016
(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01)
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 012357-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2016
(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01)
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 012358-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2016
(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01)
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 012359-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2016
(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01)
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 012360-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2016
(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01)
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 012361-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2016
(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01)
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 012362-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/12/2016
 (51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01)
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 012372-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/12/2016
 (51) B04C 5/081 (2006.01), B04C 5/085 (2006.01), B04C 5/103 (2006.01), B04C 11/00 (2006.01)
 (71) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 012373-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/12/2016
 (51) B04C 5/16 (2006.01)
 (71) METSO SWEDEN AB (SE)

(21) BR 11 2018 012393-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2016
 (51) F28D 9/02 (2006.01), F24F 12/00 (2006.01), F24F 3/147 (2006.01), F28D 21/00 (2006.01), F28F 21/06 (2006.01), F28F 3/00 (2006.01)
 (71) CORE ENERGY RECOVERY SOLUTIONS INC. (CA)

(21) BR 11 2018 012496-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/12/2016
 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01)
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 012530-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2016
 (51) B29D 30/20 (2006.01), B29D 30/36 (2006.01)
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2018 012547-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 21/12/2016 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/24 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 012559-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) B29D 30/00 (2006.01), G01M 17/02 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 012560-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) C08G 18/73 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01) (71) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)
(21) BR 11 2018 012607-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2016 (51) C08K 3/00 (2018.01), C08K 5/353 (2006.01), C08K 5/29 (2006.01), C08K 5/17 (2006.01), C08K 5/20 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) ; POLITECNICO DI MILANO (IT)
(21) BR 11 2018 012629-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2016 (51) C08K 5/54 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01) (71) BRASKEM AMERICA, INC. (US)
(21) BR 11 2018 012651-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) B29C 67/00 (2017.01), B33Y 50/02 (2015.01) (71) KLAUS STADLMANN (AT)
(21) BR 11 2018 012678-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2016 (51) C08G 65/30 (2006.01), B01D 15/18 (2006.01)

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 012697-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/12/2016
(51) C08J 3/12 (2006.01), C08K 7/04 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01)
(71) STRUCTURED POLYMERS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 012700-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2016
(51) B32B 25/08 (2006.01), B32B 25/14 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 012708-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/12/2016
(51) B29C 53/08 (2006.01), F02M 55/00 (2006.01), F02M 55/02 (2006.01)
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 012751-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/12/2016
(51) F28D 20/00 (2006.01), F01M 5/00 (2006.01), F01M 1/02 (2006.01), F01M 11/03 (2006.01), F01M 11/04 (2006.01), F01P 5/04 (2006.01)
(71) CASTROL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 012759-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2016
(51) C08F 220/18 (2006.01)
(71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 012777-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2016
(51) B32B 37/14 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 012791-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/12/2016

	(51) C08B 37/00 (2006.01), C08L 99/00 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
(21) BR 11 2018 012793-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2016 (51) B29C 47/10 (1985.01), B29C 47/36 (1985.01), B29C 47/60 (1985.01), B29C 31/04 (2006.01), B29D 30/00 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 012808-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2016 (51) C08F 220/18 (2006.01) (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 012816-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/22 (2006.01), B32B 5/24 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 15/02 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/092 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/26 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/38 (2006.01) (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(21) BR 11 2018 012817-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2016 (51) C08F 26/00 (2006.01), C08F 124/00 (2006.01) (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
(21) BR 11 2018 012831-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) C23C 4/10 (2016.01), B21B 27/00 (2006.01), C23C 4/01 (2016.01) (71) PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2018 012856-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2016 (51) A01H 4/00 (2006.01), A01G 1/00 (1968.09), A01G 9/00 (2018.01), A01G 31/00 (2018.01), A01G 31/06 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 3/00

	(2006.01) (71) KIRIN HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)
--	--------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012872-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) C08F 2/00 (2006.01), C08F 2/06 (2006.01), C08F 6/00 (2006.01), C08F 6/12 (2006.01), C08J 11/02 (2006.01) (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012874-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) C08F 2/06 (2006.01), C08F 6/00 (2006.01), C08F 6/12 (2006.01), C08J 11/02 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01) (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012879-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) C08F 2/06 (2006.01), C08F 6/00 (2006.01), C08J 11/02 (2006.01), C08F 6/12 (2006.01) (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012885-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) C08F 6/00 (2006.01), C08F 6/12 (2006.01) (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012891-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) B60C 1/00 (2006.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012905-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2016 (51) C08J 11/16 (2006.01), B01J 31/02 (2006.01) (71) IONIQ TECHNOLOGIES B.V. (NL)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012948-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

	Escritórios de Patentes (22) 23/12/2016 (51) C08G 59/50 (2006.01), B29C 70/52 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01) (71) TECHNIP FRANCE (FR) ; EPSILON COMPOSITE (FR)
(21) BR 11 2018 012994-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2016 (51) F16G 1/28 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01), F16H 7/16 (2006.01) (71) CONTITECH ANTRIEBSSYSTEME GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 016593-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) F16L 15/04 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 068914-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 004016-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) C22C 33/04 (2006.01), C22C 1/02 (2006.01), C22C 33/08 (2006.01) (71) POSCO (KR)
(21) BR 11 2019 009653-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2016 (51) H01B 3/00 (2006.01) (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 010681-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2016 (51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 010814-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 30/11/2016 (51) H01B 3/22 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), H01B 3/28 (2006.01), H01B 9/06 (2006.01) (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 011372-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) B21F 1/02 (2006.01), B23K 9/12 (2006.01), B23K 9/133 (2006.01) (71) ALCOTEC WIRE CORPORATION (US)
(21) BR 12 2013 033954-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2007 (51) C07J 7/00 (2006.01), A61K 31/568 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) UMECRINE COGNITION AB (SE)
(21) BR 12 2014 013355-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2011 (51) H04N 7/00 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2014 027370-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2015 014021-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2012 (51) H04W 8/04 (2009.01), H04M 3/00 (2006.01), H04W 60/00 (2009.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2015 016200-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/06 (2006.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 12 2015 016214-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 13/12/2013 (51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/06 (2006.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2015 016215-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/06 (2006.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2015 016218-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2012 (51) A61F 6/18 (2006.01), A61B 17/42 (2006.01), A61F 6/14 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01) (71) MEDICINES360 (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2015 016227-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/06 (2006.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2016 014302-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2013 (51) C07D 401/10 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) ASTRAZENECA AB (SE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2016 020433-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) A61K 31/00 (2006.01) (71) CHASE PHARMACEUTICALS CORPORATION (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2016 020434-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) A61K 31/00 (2006.01) (71) CHASE PHARMACEUTICALS CORPORATION (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0509721-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>(22) 06/04/2005</p> <p>(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 207/09 (2006.01), C07D 207/06 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 207/08 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)</p> <p>(71) Novartis A G (CH)</p>
(21) PI 0620244-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/12/2006</p> <p>(51) A61K 31/202 (2006.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 31/185 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/20 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), A61K 33/32 (2006.01), A61K 35/20 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)</p> <p>(71) N.V. Nutricia (NL)</p>
(21) PI 0710232-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/04/2007</p> <p>(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), C07D 211/72 (2006.01), C07D 211/84 (2006.01), C07D 213/63 (2006.01), C07D 213/70 (2006.01), C07D 263/52 (2006.01), C07D 263/60 (2006.01), C07D 413/00 (2006.01), C07D 498/00 (2006.01)</p> <p>(71) GlaxoSmithKline LLC (US)</p>
(21) PI 0713442-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/06/2007</p> <p>(51) A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/45 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)</p> <p>(71) Amicus Therapeutics, Inc. (US)</p>
(21) PI 0718691-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/11/2007</p> <p>(51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/10 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), C07D 253/075 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)</p> <p>(71) Addex Pharma S.A. (CH)</p>

(21) PI 0718945-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/11/2007</p> <p>(51) C07J 7/00 (2006.01), A61K 31/568 (2006.01), A61K 31/5685 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07J 1/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01)</p> <p>(71) UMECRINE COGNITION AB (SE)</p>
(21) PI 0807940-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/02/2008</p> <p>(51) A01N 33/26 (2006.01), A61K 31/665 (2006.01)</p> <p>(71) NOVARTIS AG (CH)</p>
(21) PI 0812983-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/06/2008</p> <p>(51) C11D 17/00 (2006.01), C11D 3/33 (2006.01), C11D 3/10 (2006.01)</p> <p>(71) Ecolab Inc. (US)</p>
(21) PI 0814520-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/06/2008</p> <p>(51) C09K 5/00 (2006.01)</p> <p>(71) Macdermid Offshore Solutions, LLC (US)</p>
(21) PI 0815595-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/08/2008</p> <p>(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01)</p> <p>(71) BASILEA PHARMACEUTICA AG (CH)</p>
(21) PI 0815753-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/08/2008</p> <p>(51) C09D 5/03 (2006.01), C08G 59/62 (2006.01), C09D 163/00 (2006.01), D07B 1/06 (2006.01)</p> <p>(71) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)</p>
(21) PI 0820258-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/11/2008</p>

	(51) C07H 15/06 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 39/00 (2006.01) (71) ABIVAX (FR)
(21) PI 0820818-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2008 (51) C11D 3/386 (2006.01) (71) Danisco US Inc. (US)
(21) PI 0821374-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2008 (51) C09D 123/06 (2006.01), C09D 123/08 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01) (71) Borealis Technology OY (FI)
(21) PI 0821378-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2008 (51) C09D 123/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01) (71) Borealis Technology OY (FI)
(21) PI 0821931-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2008 (51) C09K 3/00 (2006.01), F17D 1/16 (2006.01), C10L 1/18 (2006.01), C08F 265/06 (2006.01) (71) LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS INC. (US)
(21) PI 0822060-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2008 (51) C09D 123/06 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01) (71) Borealis Technology OY (FI)
(21) PI 0822949-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2008 (51) C09D 11/00 (2014.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) PI 0904000-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 16/10/2009 (51) B62B 3/14 (2006.01) (71) LEDA CARMEN DE BESSA CAMARGO E ANDRADE (BR/MG)
(21) PI 0907322-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2009 (51) C08L 77/02 (2006.01) (71) LURGI ZIMMER GMBH (DE)
(21) PI 0910077-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2009 (51) A23L 3/3463 (2006.01), C12N 9/08 (2006.01), B65D 65/38 (2006.01) (71) Ecolab INC. (US)
(21) PI 0911907-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2009 (51) A23J 3/34 (2006.01), C12P 13/22 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01), A23L 33/18 (2016.01), A61K 31/405 (2006.01) (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
(21) PI 0912475-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2009 (51) A01N 43/42 (2006.01), A61K 31/43 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01) (71) ADVENCHEN LABORATORIES, LLC (US) ; CHEN,GUOQING PAUL (US)
(21) PI 0913632-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2009 (51) A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01) (71) Endece, LLC (US)
(21) PI 0917990-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2009 (51) A01K 9/00 (2006.01) (71) Novabay Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0921552-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 18/11/2009 (51) G11B 25/04 (2006.01), G11B 33/08 (2006.01) (71) Eldon Technology Limited Trading As Echostar Europe (GB)
(21) PI 0922181-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2009 (51) C09C 1/30 (2006.01), C09C 1/36 (2006.01), C09C 1/40 (2006.01) (71) GRACE GMBH (DE)
(21) PI 0922366-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2009 (51) A01N 57/00 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01) (71) Presidio Pharmaceuticals, INC (US)
(21) PI 1005154-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2010 (51) A61K 31/015 (2006.01) (71) LYCORED LTD (IL)
(21) PI 1006902-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2010 (51) A61K 9/20 (2006.01) (71) Aziende Chimiche Riunte Angelini Francesco A.C.R.A.F S.P.A (IT)
(21) PI 1014456-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2010 (51) B65H 23/06 (2006.01), B65H 23/185 (2006.01), B65H 23/198 (2006.01) (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)
(21) PI 1102945-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2011 (51) H04N 5/232 (2006.01), H04N 5/268 (2006.01) (71) Sony Corporation. (JP)
(21) PI 1103755-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 11/08/2011

(51) B41F 16/02 (2006.01)

(71) PURA IMPRESSÃO ESTAMPARIA E COMÉRCIO DE FITAS, TECIDOS, CAMISETAS E TEXO LTDA (BR/SP)

(21) PI 1105465-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 12/12/2011

(51) H04W 4/18 (2009.01)

(71) Mediatek Inc (TW)

(21) PI 1106589-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 29/11/2011

(51) F16C 35/063 (2006.01)

(71) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US)

(21) PI 1107030-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 08/11/2011

(51) H04N 21/23 (2011.01)

(71) OL2, INC. (US)

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 002599-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2012 (51) H01M 4/82 (2006.01), H01M 2/30 (2006.01), H01M 2/02 (2006.01) (71) WATER GREMLIN COMPANY (US)
(21) BR 10 2012 003310-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2012 (51) B01D 21/00 (2006.01), B01D 41/00 (2006.01) (71) PRODUQUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2012 004496-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2012 (51) H01M 4/136 (2010.01), H01M 8/02 (2016.01), H01M 8/124 (2016.01), C04B 35/50 (2006.01), H01B 1/06 (2006.01) (71) COPEL GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A. (BR/PR)
(21) BR 10 2012 005066-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2012 (51) B01F 7/16 (2006.01), B28C 1/00 (2006.01), B28C 7/02 (2006.01), B01F 3/18 (2006.01), B01F 3/12 (2006.01) (71) GEOFIX ENGENHARIA FUNDAÇÕES E ESTAQUEAMENTO SOCIEDADE COMERCIAL LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 009198-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2012 (51) C02F 9/08 (2006.01), C02F 1/42 (2006.01) (71) Aethra Indústria de Auto Peças Ltda (BR/MG)

(21) BR 10 2012 010159-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2012 (51) C04B 28/00 (2006.01) (71) Vento Leste Engenharia e Projeto S/S (BR/BA) ; União Barbosa Representações Comercial Ltda. (BR/BA)
(21) BR 10 2012 012733-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2012 (51) E01C 19/17 (2006.01) (71) ILSO ROMANELLI (BR/PR)
(21) BR 10 2012 013255-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2012 (51) B60B 35/00 (2006.01) (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 013405-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2012 (51) B01D 35/06 (2006.01), B03C 1/30 (2006.01), B03C 1/02 (2006.01) (71) ATAC IMPORTAÇÃO, COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA ME (BR/SP)
(21) BR 10 2012 014098-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2012 (51) C04B 35/01 (2006.01) (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)
(21) BR 10 2012 016425-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2012 (51) C04B 35/01 (2006.01) (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)
(21) BR 10 2012 018411-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2012 (51) C02F 101/32 (2006.01), C02F 3/34 (2006.01) (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

(21) BR 10 2012 029493-1 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2012 (51) A23K 10/37 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01) (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)</p>
(21) BR 10 2012 032156-4 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2012 (51) C08G 18/00 (2006.01), C08K 11/00 (2006.01) (71) Centro de Tecnologia Mineral - CETEM (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2012 033158-6 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2012 (51) A61C 15/00 (2006.01) (71) Fernanda da Conceição Antonio (BR/RN)</p>
(21) BR 10 2012 033302-3 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2012 (51) A23B 9/14 (2006.01), C07C 31/22 (2006.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2012 033520-4 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) B01D 15/08 (2006.01), G01N 30/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)</p>
(21) BR 10 2012 033563-8 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) C08L 67/00 (2006.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS – FAPEMIG (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2013 003314-6 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2013</p>

	(51) C11B 1/10 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 007761-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2013 (51) B29D 30/54 (2006.01) (71) Manoel Dresch (BR/MT)
(21) BR 10 2013 017873-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) A23L 2/385 (2006.01), A23L 2/02 (2006.01) (71) FABRÍCIO EDUARDO LOT MARTINS (BR/SP)
(21) BR 10 2013 019074-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2013 (51) G01N 21/61 (2006.01), H01L 31/0304 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 019137-0 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2013 (51) B01J 20/04 (2006.01), B01D 53/88 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2013 019737-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2013 (51) B29C 44/04 (2006.01), B60N 2/58 (2006.01) (71) FAURECIA SIEGES D'AUTOMOBILE S.A. (FR)
(21) BR 10 2013 023349-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) A23B 7/08 (2006.01), A23B 7/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2013 023351-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 12/09/2013 (51) A23B 7/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2013 024003-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2013 (51) C10G 11/05 (2006.01), C10G 11/18 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2013 029102-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2013 (51) G01P 3/36 (2006.01), F16D 13/58 (2006.01) (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2013 029155-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2013 (51) G01F 1/00 (2006.01), G01N 13/00 (2006.01), G01N 15/08 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 031068-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) B29C 45/00 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01) (71) VANDERLEY CIRILO (BR/SP)
(21) BR 10 2013 031975-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) G01P 21/00 (2006.01) (71) JULIANO TADEU FLORES GONÇALVES (BR/RS)
(21) BR 10 2013 033230-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) A23L 2/02 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)
(21) BR 10 2013 033232-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013

	(51) A23L 23/00 (2016.01) (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)
--	------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 004485-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2014 (51) G01N 33/12 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 009550-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) G01G 23/14 (2006.01), G06Q 50/12 (2012.01) (71) RODRIGO SANDIN (BR/SC)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 012508-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2014 (51) A01B 13/08 (2006.01), A01B 63/114 (2006.01) (71) FRANCISCO JOSÉ DE QUEIROZ ORLANDA (BR/SP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 012935-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2014 (51) A01F 29/00 (2006.01) (71) MARCOS HISASHI MORI (BR/SP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 013015-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2014 (51) A01D 45/10 (2006.01) (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A. (BR/SP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 015937-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2014 (51) A01C 7/06 (2006.01), A01C 15/12 (2006.01) (71) Alexandre Antônio Felizari (BR/RS)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 016212-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

	Escritórios de Patentes (22) 30/06/2014 (51) A01D 43/08 (2006.01) (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 016618-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2014 (51) A01D 43/063 (2006.01) (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 023682-1 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) BR 10 2014 024204-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2014 (51) A01D 45/02 (2006.01), A01D 34/54 (2006.01) (71) ANDREOS BOITO (BR/RS)
(21) BR 10 2015 018088-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2015 (51) C12N 9/20 (2006.01), C12P 5/00 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01) (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(21) BR 10 2016 006183-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) C07D 401/06 (2006.01), G02B 6/24 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 12 2019 015757-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2010 (51) A01H 1/00 (2006.01), A01H 3/00 (2006.01) (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2019 015759-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 02/08/2010 (51) A01H 1/00 (2006.01), A01H 3/00 (2006.01) (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) PI 0506639-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2005 (51) F26B 3/00 (2006.01) (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; Gohm Technology S/C Ltda (BR/SP)
(21) PI 0704013-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2007 (51) D21H 27/32 (2006.01) (71) Armando Falcone Filho (BR/SP)
(21) PI 0705221-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2007 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61K 31/04 (2006.01) (71) Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda (BR/SP) ; UNICAMP - Universidade Estadual de Campinas (BR/SP)
(21) PI 0901056-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2009 (51) B61C 3/00 (2006.01), H02J 3/34 (2006.01), H02P 4/00 (2006.01) (71) Zeit Comércio e Montagem de Equipamentos Eletrônicos Ltda. (BR/PR)
(21) PI 0901358-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2009 (51) B27D 5/00 (2006.01), B27L 5/00 (2006.01) (71) MARIA FÁTIMA DO NASCIMENTO (BR/SP) ; ANDRÉ LUIZ ZANGIÁCOMO (BR/SP) ; MÁRCIO ROGÉRIO DA SILVA (BR/SP)
(21) PI 0904306-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2009 (51) F23J 1/00 (2006.01), B08B 3/02 (2006.01) (71) Benedito Antonio Inácio (BR/ES)

(21) PI 0904818-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2009 (51) C07C 233/65 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)
(21) PI 1000134-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2010 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) Universidade Federal de São Paulo - Unifesp (BR/SP)
(21) PI 1000190-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2010 (51) F25B 1/02 (2006.01), F04B 53/16 (2006.01) (71) Tecumseh do Brasil Ltda. (BR/SP)
(21) PI 1000351-7 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2010 (51) H04L 12/28 (2006.01), H04W 8/24 (2009.01), H04W 28/10 (2009.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 12/10 (2009.01), H04W 12/12 (2009.01), H04W 76/12 (2018.01), H04W 76/34 (2018.01), H04W 76/50 (2018.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) PI 1000494-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2010 (51) A24F 15/08 (2006.01), A24F 19/10 (2006.01), B65D 85/10 (2006.01) (71) CARINA TALAMONI FAION (BR/SP) ; JADER JANDUZZO DA SILVA (BR/SP) ; TIAGO TALAMONI FAION (BR/SP)
(21) PI 1000924-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2010 (51) F25D 23/02 (2006.01) (71) Electrolux do Brasil S.A. (BR/PR)
(21) PI 1001404-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2010 (51) A61C 9/00 (2006.01)

(71) REGINALDO MARIO MIGLIORANÇA (BR/SP)

(21) PI 1003742-0 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/05/2010

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01)

(71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; Biogenetics Tecnologia Molecular Ltda (BR/MG)

(21) PI 1005645-9 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 22/10/2010

(51) B44C 1/22 (2006.01)

(71) HENRIQUE BERTINI NETO (BR/SP)

(21) PI 1006649-7 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 05/07/2010

(51) A01H 1/00 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), C13B 99/00 (2011.01)

(71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Joseph Colasanti (CA)

(21) PI 1012480-2 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 11/03/2010

(51) G06T 1/00 (2006.01)

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

(21) PI 1100900-4 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 14/03/2011

(51) A61B 17/58 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01)

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) PI 1100901-2 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 14/03/2011

(51) A61B 17/58 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01)

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) PI 1101684-1 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 01/04/2011 (51) B01D 17/12 (2006.01) (71) Geraldo Antônio de Noronha Arruda (BR/MG) ; Lauro Marco de Noronha Arruda (BR/MG)
(21) PI 1103655-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2011 (51) A43B 13/14 (2006.01) (71) Thiago José Prigol Aires (BR/RS)
(21) PI 1104567-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2011 (51) D21C 5/02 (2006.01) (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI /SP (BR/SP)
(21) PI 1105584-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2011 (51) A62B 1/14 (2006.01) (71) Hercules Motores Elétricos Ltda (BR/SC)
(21) PI 1105950-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2011 (51) C05G 1/00 (2006.01), C05G 1/06 (2006.01) (71) Universidade Federal Rural de Pernambuco (BR/PE)
(21) PI 1106192-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2011 (51) C01G 7/00 (2006.01), C01G 5/00 (2006.01), B01F 17/54 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01), B82Y 30/00 (2011.01), C22B 11/00 (2006.01), B22F 9/18 (2006.01) (71) Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul (BR/RS)
(21) PI 1106863-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) A61C 7/02 (2006.01) (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspensa o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

(21) BR 10 2012 006544-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2012 (71) TECVAN INFORMÁTICA LTDA. (BR/BA) ; GERTEC BRASIL LTDA. (BR/BA)
(21) BR 10 2012 023870-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2012 (71) TIRSO FLORENCE DE BIASI (BR/SP) ; JOSÉ ROBERTO LOUZANO (BR/SP)
(21) BR 10 2012 025595-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2012 030400-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 009873-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2013 (71) VICENTE INES QUINTÃO (BR/MG)
(21) BR 10 2013 015764-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/06/2013 (71) NANOVETORES TECNOLOGIA SA (BR/SC) ; BM4 BRASIL MATERIAIS E INSTRUMENTAIS (BR/SC)
(21) BR 10 2013 017766-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/07/2013 (66) BR 10 2012 032368-0 18/12/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE

ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (21) BR 10 2013 031394-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/12/2013
(71) Claus Carlos Rinnert (BR/SC) |
| (21) BR 10 2013 031395-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/12/2013
(71) Claus Carlos Rinnert (BR/SC) |
| (21) BR 10 2013 031396-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/12/2013
(71) Claus Carlos Rinnert (BR/SC) |
| (21) BR 10 2014 010382-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/04/2014
(71) CHIP INSIDE ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS) |
| (21) BR 10 2014 013993-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/06/2014
(71) Fundação Universidade Federal de São Carlos (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 014301-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/06/2014
(71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US) |
| (21) BR 10 2014 016849-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/07/2014
(71) ALAN SANGALI MARTINS (BR/RS) |
| (21) BR 10 2014 019340-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/08/2014
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) |
| (21) BR 10 2014 027690-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/11/2014
(71) EDMILSON FAUSTO DE QUEIROZ (AU) ; ROSEANE CRISTINA BOB (BR/SP) |
| (21) BR 10 2015 012086-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/05/2015
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO , CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA |

BAHIA - IFBA (BR/BA)

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (21) BR 10 2017 021397-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/10/2017
(71) DINOXX IND. E COM. DE PRODUTOS EM AÇO INOX LTDA-ME (BR/SP) |
| (21) BR 10 2018 006940-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/04/2018
(71) JOSÉ DOMINGOS FONTANA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2018 072441-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 31/10/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) |
| (21) BR 10 2019 004942-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/03/2019
(71) LABORATÓRIO IMUNNO IMP. EXP. EIRELI (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 008613-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/04/2019
(71) SARKIS COMRIAN (BR) |
| (21) BR 10 2019 014935-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/07/2019
(71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 018984-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/09/2019
(71) ANTONIO REBELATTO (BR/SC) |
| (21) BR 10 2019 020537-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/09/2019
(71) GERHARD DOWICH (BR/RS) |
| (21) BR 11 2012 001066-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/02/2010
(71) Konrad Heimanns (DE) |
| (21) BR 11 2012 002238-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/08/2010
(71) Samsung Electronics Co., Ltda. (KR) |

(21) BR 11 2012 003464-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/08/2010 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2012 004334-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/08/2010 (71) 3m Innovative Properties Company (US)
(21) BR 11 2012 005422-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2010 (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2012 009429-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2010 (71) Honeywell International Inc. (US)
(21) BR 11 2012 010252-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2010 (71) Janssen Biotech, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 010277-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2010 (71) ALCOA USA CORP (US)
(21) BR 11 2012 012022-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/11/2010 (71) ACADEMIA SINICA (CN)
(21) BR 11 2012 012912-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2010 (71) Biotest AG (DE)
(21) BR 11 2012 014066-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2010 (71) Orthogen Ag (DE)
(21) BR 11 2012 017800-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/01/2011 (71) DRAWBRIDGE PHARMACEUTICALS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2012 018023-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 20/01/2011 (71) Chugai Seiyaku Kabuschiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 019637-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/01/2011 (71) Sanofi Pasteur (FR)
(21) BR 11 2012 027704-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/04/2011 (71) Ortokumpu Oyj (FI)
(21) BR 11 2012 028201-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2011 (71) Norma U.S. Holding LLC (US)
(21) BR 11 2012 028279-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/05/2011 (71) STOCKTON (ISRAEL) LTD. (IL)
(21) BR 11 2012 029173-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/05/2011 (71) Flux Drive, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 029457-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/05/2011 (71) LG ELECTRONICS ,INC (KR)
(21) BR 11 2012 029840-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/05/2011 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 029904-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2011 (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2012 030190-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/05/2011 (71) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO)
(21) BR 11 2012 030562-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/06/2011 (71) Comexi Group Industries, S.A.U (ES)

(21) BR 11 2012 032419-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2011 (71) Hendrickson Usa, L.I.c (US)
(21) BR 11 2012 033344-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2011 (71) Hutchison Medipharma Limited (CN)
(21) BR 11 2012 033498-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/06/2011 (71) Ketten-Wulf Betriebs-Gmbh (DE) ; AUMUND-FORDERTECHNIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 000153-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2011 (71) Lg Electronics Inc (KR)
(21) BR 11 2013 000796-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2011 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2013 004279-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/08/2011 (71) FIBERWEB HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 004620-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/08/2011 (71) Ccr Technologies, Ltd (CA)
(21) BR 11 2013 004961-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/08/2011 (71) Dayco IP Holdings, LLC (US)
(21) BR 11 2013 005147-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/09/2011 (71) Research Triangle Institute (US)
(21) BR 11 2013 009128-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2011 (71) UNILEVER N.V (NL)

(21) BR 11 2013 009450-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/10/2010
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2013 009519-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/10/2011
 (71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2013 009803-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/10/2011
 (71) DEVGEM N.V. (BE)

(21) BR 11 2013 010474-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/10/2011
 (71) Corning Cable Systems, LLC (US)

(21) BR 11 2013 010511-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/12/2011
 (71) WACKER CHEMIE AG (DE)

(21) BR 11 2013 012218-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/11/2011
 (71) ECHOSTAR TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(21) BR 11 2013 014482-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/11/2011
 (71) Nissan Motor Co. Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 014585-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/12/2011
 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2013 014686-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/12/2011
 (71) BIOMIMETIC THERAPEUTICS, LLC (US)

(21) BR 11 2013 014759-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/12/2011
 (71) NEWPAGE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 015095-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/11/2011

(71) Nissan Motor Co. Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 015915-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/11/2011
(71) ULTHERA, INC. (US)

(21) BR 11 2013 018550-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/01/2012
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 020708-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/02/2012
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 021631-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/02/2012
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 022040-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/03/2012
(71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 022482-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/03/2012
(71) X-OVEN INVESTMENTS SA (LU)

(21) BR 11 2013 023521-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/03/2012
(71) THIOSOLV L.L.C. (US)

(21) BR 11 2013 025415-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/03/2012
(71) IMMUNOGEN, INC. (US)

(21) BR 11 2013 025895-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/04/2012
(71) VIRDIA INC. (US)

(21) BR 11 2013 027020-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/04/2011
(71) VECOR IP HOLDINGS LTD (CN)

(21) BR 11 2013 029765-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/05/2011 (71) GNOSIS S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030996-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2012 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031341-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/06/2012 (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031386-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/06/2012 (71) AMCOR LIMITED (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031475-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/05/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032135-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2012 (71) NUOVA SIMA S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 033636-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/06/2011 (71) METSO POWER AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001188-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/07/2012 (71) HOLGER BLUM (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003551-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/09/2011 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005285-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2012 (71) ARJOHUNTLEIGH MAGOG, INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007345-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/10/2011

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 008087-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/09/2012
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 009938-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/12/2012
(71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2014 014997-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/12/2012
(71) DEINOVE (FR)

(21) BR 11 2014 021798-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/03/2013
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 031279-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/06/2013
(71) STICHTING I-F PRODUCT COLLABORATION (NL)

(21) BR 11 2015 002141-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/07/2013
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 003123-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/08/2013
(71) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 003311-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/08/2013
(71) MICHEL BONHOMME (FR) ; ARKOLIA ENERGIES (FR)

(21) BR 11 2015 004775-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/09/2013
(71) EveliQure Biotechnologies GmbH (AT)

(21) BR 11 2015 007981-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/11/2013
(71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2015 008794-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2015 009238-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2013 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 11 2015 018264-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2014 (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2015 020889-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2014 (71) TAGRA BIOTECHNOLOGIES LTD (IL)
(21) BR 11 2015 024498-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2014 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 025726-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/04/2014 (71) ARCH CHEMICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 025768-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/04/2014 (71) IPPYRAMIDS GMBH (CH)
(21) BR 11 2015 026757-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/04/2014 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; SENSABLE TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 026883-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2014 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2015 027986-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2014 (71) NUTRICOS TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2015 027987-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 06/05/2014 (71) NUTRICOS TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2015 028042-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2014 (71) ANDREAS WAMPL (AT)
(21) BR 11 2015 029672-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/05/2014 (71) Precision Planting LLC (US)
(21) BR 11 2015 030093-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2014 (71) COTY GENEVA S.A. VERSOIX (CH)
(21) BR 11 2015 030617-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/06/2014 (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 031225-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2014 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 11 2016 000348-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2014 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) ; ESM ENNEPETALER SCHNEID-UND MÄHTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2016 000881-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2014 (71) KUHN GELDROP B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 012880-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2014 (71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 012883-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2014 (71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 018679-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/02/2016

	(71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)
--	----------------------------------

(21) BR 11 2018 000643-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2017 (71) DE NORA PERMELEC LTD (JP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 002520-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2013 025248-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2010 (62) BR 11 2013 002677-4 29/09/2010 (71) COPIA INTERACTIVE, LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2016 022033-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2005 (62) PI 0517795-2 14/11/2005 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2018 074539-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/05/2009 (62) PI 0909931-0 12/05/2009 (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 002223-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2010 (62) BR 11 2012 011591-0 02/11/2010 (71) MANNKIND CORPORATION (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 006460-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2010 (62) BR 11 2012 000523-5 06/07/2010 (71) AK STEEL PROPERTIES, INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 007692-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/01/2011 (62) BR 11 2012 018650-7 27/01/2011 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 009800-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
------------------------------------	----------------------------------------------

	(22) 05/08/2010 (62) BR 11 2012 002344-6 05/08/2010 (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
(21) BR 12 2019 010731-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2008 (62) PI 0809127-7 12/03/2008 (71) UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION (US)
(21) BR 12 2019 010787-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2013 (62) BR 10 2013 018536-1 19/07/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 12 2019 010930-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2013 (62) BR 10 2013 018510-8 19/07/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 12 2019 010938-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2013 (62) BR 10 2013 018463-2 19/07/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 12 2019 010940-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2013 (62) BR 10 2013 018472-1 19/07/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 12 2019 015688-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2014 (62) BR 11 2016 012880-0 04/12/2014 (71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2019 015692-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2014 (62) BR 11 2016 012883-4 04/12/2014 (71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2019 015933-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/06/2008 (62) PI 0814252-1 13/06/2008

(71) BIOGEN MA INC. (US)

(21) BR 12 2019 016163-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/01/2006
(62) PI 0607374-3 23/01/2006
(71) CHILDREN'S HOSPITAL & RESEARCH CENTER AT OAKLAND (US)

(21) BR 12 2019 017760-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/03/2013
(62) BR 11 2014 021798-0 11/03/2013
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 12 2019 019337-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/10/2010
(62) BR 11 2012 011254-6 12/10/2010
(71) CAREFUSION 2200, INC. (US)

(21) BR 12 2019 020594-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/06/2010
(62) PI 1011710-5 03/06/2010
(71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 12 2019 021338-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/09/2010
(62) BR 11 2013 006613-0 20/09/2010
(71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)

(21) BR 12 2019 025359-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/08/2008
(62) PI 0820141-2 20/08/2008
(71) OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) BR 12 2019 025507-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/03/2014
(62) BR 11 2015 022161-0 14/03/2014
(71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 12 2019 025626-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/09/2011
(62) BR 11 2013 006694-6 21/09/2011
(71) SPORTWELDING GMBH (CH)

(21) BR 12 2019 025643-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/01/2017 (62) BR 11 2018 013734-0 18/01/2017 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 026491-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2011 (62) BR 11 2013 014686-9 13/12/2011 (71) BIOMIMETIC THERAPEUTICS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 027784-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/02/2011 (62) BR 11 2012 013190-7 17/02/2011 (71) NIPPON STEEL COATED SHEET CORPORATION (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 027806-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/04/2012 (62) BR 11 2013 025617-6 19/04/2012 (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 008794-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/04/2014 (71) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA EPP (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 016180-0 U8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2014 (71) FULL GAUGE ELETRO CONTROLES LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 016581-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2014 (71) JULIO CESAR CANESTRARO (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 020655-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/08/2014 (71) ADMILSON MARIN (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 021629-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/09/2014 (71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 003600-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 20/02/2015 (71) LEONARDO DE PAULA FREITAS GUIMARAES EIRELI ME (BR)
(21) BR 20 2015 004567-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2015 (71) MARCOS ROBERTO PITA COSTA (BR/BA)
(21) BR 20 2015 012929-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2015 (71) STYLE IDEA FACTORY SOCIEDAD LIMITADA (ES)
(21) BR 20 2015 014489-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2015 (71) MADARELI COMÉRCIO DE PRODUTOS DE INFORMÁTICA EIRELI - ME (BR/MG)
(21) BR 20 2015 017862-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/07/2015 (71) MATEUS FONSECA CORDEIRO (BR/RS)
(21) BR 20 2015 018204-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/07/2015 (71) RENATO CASCARDI (BR)
(21) BR 20 2015 018576-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/08/2015 (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 021379-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2015 (71) PROCÓPIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2015 022519-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2015 (71) JORGE SATOSHI HIROSE (BR)
(21) BR 20 2015 025357-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2015 (71) GILBERTO DE ANDRADE FREITAS (BR/SP)
(21) BR 20 2015 026713-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2015

(71) STAR MOTO PARTS TRADING GMBH (CH)

(21) BR 20 2015 030552-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/12/2015
(71) PABLO MENEZES DE OLIVEIRA (BR/BA)

(21) BR 20 2017 028364-5 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/12/2017
(71) JOSE BACHIEGA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 016997-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/08/2019
(71) ELIZABETH CUNHA PEREIRA (BR)

(21) PI 0508558-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/03/2005
(71) Ironwood Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0510114-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/05/2005
(71) Japan Tobacco Inc. (JP)

(21) PI 0513024-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/07/2005
(71) Instituto Nacional de Psiquiatria Ramón de la Fuente Muñiz (MX)

(21) PI 0603871-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/08/2006
(71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)

(21) PI 0608603-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/05/2006
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) PI 0615550-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/07/2006
(71) AiCuris GmbH & Co. KG (DE)

(21) PI 0616264-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/09/2006
(71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)

(21) PI 0617373-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/10/2006 (71) The Government of The United States of America, Representado por, The Secretary of The Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention (US)
(21) PI 0617645-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/10/2006 (71) N.V. Nutricia (NL)
(21) PI 0617654-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2006 (71) Astrazeneca AB (SE)
(21) PI 0710239-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/04/2007 (71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
(21) PI 0712816-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/05/2007 (71) Novartis AG (CH) ; Astex Therapeutics Limited (GB)
(21) PI 0718161-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2007 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) ; MSD ITALIA S.R.L. (IT)
(21) PI 0721442-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2007 (71) N.V. Nutricia (NL)
(21) PI 0800869-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/02/2008 (71) Tectnet Teleinformática Ltda (BR/SP)
(21) PI 0805470-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2008 (71) FECIAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)
(21) PI 0805826-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2008 (71) ADVENCHEN LABORATORIES, LLC (US)

(21) PI 0808413-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/03/2008 (71) Pfizer Limited (GB)
(21) PI 0808856-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2008 (71) Oculus Innovative Sciences, INC. (US)
(21) PI 0810382-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2008 (71) ROVI GUIDES, INC. (US)
(21) PI 0810417-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2008 (71) MAXELL, LTD. (JP)
(21) PI 0811759-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2008 (71) Kirusa Inc. (US)
(21) PI 0811828-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2008 (71) Toray Industries, INC. (JP)
(21) PI 0816847-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/09/2008 (71) Biohit Oyj (FI)
(21) PI 0818088-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2008 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) PI 0822345-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2008 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0822591-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/04/2008 (71) Tecnomagnete S.P.A. (IT) ; Politecnico Di Milano (IT)
(21) PI 0900896-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2009

(71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)

(21) PI 0901450-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/05/2009
 (71) Weg Automação S/A (BR/SC)

(21) PI 0901540-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/05/2009
 (71) Max CO., Ltd. (JP)

(21) PI 0902458-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/07/2009
 (71) Deere & Company (US)

(21) PI 0903889-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/04/2009
 (71) WABTEC HOLDING CORPORATION (US)

(21) PI 0904220-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/10/2009
 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

(21) PI 0904813-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/10/2009
 (71) Dell Products L.P. (US)

(21) PI 0906172-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/01/2009
 (71) Bergen Teknologioverforing AS (NO)

(21) PI 0907052-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/01/2009
 (71) Poxel SAS (FR)

(21) PI 0909227-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/03/2009
 (71) Roche Glycart AG (CH)

(21) PI 0911216-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/05/2009
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) ; UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON (GB)

(21) PI 0911377-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/04/2009 (71) APTEVO RESEARCH AND DEVELOPMENT LLC (US)
(21) PI 0914923-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/07/2009 (71) Basf SE (DE)
(21) PI 0916449-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/07/2009 (71) Samsug Electronics Co., Ltd. (KR)
(21) PI 0916932-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2009 (71) THOMSON REUTERS GLOBAL RESOURCES UNLIMITED COMPANY (CH)
(21) PI 0919853-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2009 (71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc (US)
(21) PI 0920002-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2009 (71) Dow Agrosiences LLC (US)
(21) PI 0921464-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2009 (71) Bracco Imaging S.P.A. (IT)
(21) PI 0921564-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2009 (71) Sagemcom Broadband Sas (FR)
(21) PI 0922804-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2009 (71) Astellas Deutschland GMBH (DE)
(21) PI 0922823-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2009 (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)

(21) PI 1000304-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2010 (71) Purific do Brasil Ltda. (BR/PR) ; Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)
(21) PI 1000692-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2010 (71) Inpro/Seal LLC (US)
(21) PI 1000790-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2010 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 1002372-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/07/2010 (71) Fernando Weigert Machado (BR/PR)
(21) PI 1004154-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/10/2010 (71) Clovis Bourscheid (BR/RS)
(21) PI 1004431-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2010 (71) EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ; Paulo Magnus Cabral de Barros (BR/MG)
(21) PI 1005474-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/12/2010 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(21) PI 1005695-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2010 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)
(21) PI 1009280-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/03/2010 (71) Aker Subsea AS (NO)
(21) PI 1010857-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2010 (71) New York University (US)

(21) PI 1011017-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2010 (71) Visa International Service Association (US)
(21) PI 1011244-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/06/2010 (71) The University Of North Carolina At Chapel Hill (US)
(21) PI 1011379-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2010 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
(21) PI 1011710-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2010 (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) PI 1012230-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2010 (71) Foresight Biotherapeutics, Inc. (US)
(21) PI 1012256-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2010 (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)
(21) PI 1012339-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/03/2010 (71) OL2, INC. (US)
(21) PI 1012905-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2010 (71) Techfields Biochem Co., LTD. (CN) ; Chongxi Yu (US)
(21) PI 1013698-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2010 (71) Ambit Biosciences Corporation (US)
(21) PI 1100336-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2011 (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)
(21) PI 1100359-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 21/02/2011 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
--	------------------------------------------------

(21) PI 1102114-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/05/2011 (71) Gesiel Aguiar Duarte (BR/PR)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1103875-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/08/2011 (71) RB SERVIÇOS CARDIOLOGICOS S/S LTDA (BR/SP)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1104516-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2011 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1104690-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/09/2011 (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1105592-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2011 (71) Companhia Paulista de Força e Luz - CPFL (BR/SP)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1107261-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2011 (71) Epitech Group S.R.L. (IT)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 20 2014 022969-3 U2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 16/09/2014

(71) Marcos Gois Basques (BR/SP)

Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2569 de 31/03/2020 por ter sido indevida.

(21) MU 8702660-0 U2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 20/07/2007

(71) Antero Fernandes Filho (BR/MG)

Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2569 de 31/03/2020 por ter sido indevida.

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 2019 019908-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/09/2019

(71) LUIZ CLAUDIO CESARIO (BR/SP)

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 7.7 - 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 12 2016 021771-0 A2

Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI

(22) 13/03/2014

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Código Anuidade do Pedido**Código 8.7 - Restauração**

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2012 005479-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 12/03/2012 (71) JAIRO PIRES BOSSO (BR/SP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 008642-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 10/04/2013 (71) VITORIA CONSULTORIA E SERVIÇOS LTDA ME (BR/SP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 004176-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 26/02/2015 (71) BHIO SUPPLY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA (BR/RS) ; IJP INSTITUTO DE VIDEOCIRURGIA AVANÇADA JACQUES PERISSAT LTDA - ME (BR/PR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 004646-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 02/03/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 008737-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 17/04/2015 (71) RICARDO ARMANDO DE ANGELIS DE SOUZA (BR/SP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 004408-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 29/02/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 008120-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 12/04/2016 (71) MIGUEL LUIS PEREIRA NUNES (BR/RS) ; FERNANDA MARIA NUNES MORAES (BR/RS)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 008121-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 12/04/2016 (71) MIGUEL LUIS PEREIRA NUNES (BR/RS) ; FERNANDA MARIA NUNES MORAES (BR/RS)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 010642-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 11/05/2016 (71) RAUL FERNANDES DE QUEIROZ RAMOS (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 008156-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 19/04/2017 (71) ANTARES RECICLAGEM LTDA - EPP. (BR/PR) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/PR (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026192-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 16/04/2014 (71) GVA CONSULTANTS AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 010949-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/05/2014 (71) MINISTERIO DE DEFENSA - FUERZA AÉREA COLOMBIANA (CO)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 014113-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 13/01/2017 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 007134-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 13/03/2017 (71) RUDOLF KING (DE)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007892-5 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 08/04/2016 (71) ABNER GARCIA DA SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 021933-2 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 23/09/2016 (71) ALBINO JOSÉ DAL'PONTE (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 021954-5 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 23/09/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 21 2016 025436-3 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 20/04/2015 (71) JSP LIMITED (GB)

(21) MU 9100172-2 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 24/02/2011 (71) DIRECTLIGHT IND. E COM. DE PROD. ELETROLUMINESCENTES LTDA - ME. (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0800792-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 28/02/2008 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<hr/>	
(21) PI 0903527-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 11/05/2009 (71) PAULO NATALINO MESSIAS DE OLIVEIRA (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1013198-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 26/04/2010 (71) METALQUIMIA, S.A (ES)
<hr/>	
(21) PI 1101188-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 03/03/2011 (71) NELSON LUIS BERTAZZO TERUEL (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1101273-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 10/03/2011 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)

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) PI 1103275-8 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 14/07/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2488 de 11/09/2018 por ter sido indevida.

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 003948-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2012 (54) ASSENTO DE VEÍCULO, MÉTODO PARA REDUÇÃO DE INTRODUÇÃO DE FORÇAS E/OU MOMENTOS, E USO DE UM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE SUSPENSÃO DE CINTO (71) Grammer AG (DE)
(21) BR 10 2012 008698-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2012 (54) SISTEMA DE ENTINTAMENTO DE CÉDULAS EM CAIXAS-RÁPIDOS BANCÁRIOS (71) Graci de Fátima Rodrigues dos Santos (BR/PR)
(21) BR 10 2012 008803-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2012 (54) APERFEIÇOAMENTO EM CILINDRO PARA LAMINAÇÃO DE PAPEL TISSUE (71) ROLL-TEC CILINDRO S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 016109-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2012 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA CONTROLE DE VASO-OCCLUSÃO E SEUS USOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY (US)
(21) BR 10 2012 019460-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2012 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO E APLICAÇÃO DE ETIQUETA TRIDIMENSIONAL PARA EFEITO DECORATIVO EM PRODUTOS (71) Ismael Henrique Arnold (BR/RS)

(21) BR 10 2012 020567-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2012 (54) GRELHA DE ARREFECIMENTO E SEGMENTO DE GRELHA PARA FORNO DE CLÍNQUER DE CIMENTO (71) IKN GMBH (DE)
(21) BR 10 2012 020586-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2012 (54) SISTEMA DE ARMAZENAMENTO E GERENCIAMENTO DE ENERGIA (SAGE) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2012 023023-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2012 (54) ESTRUTURA DE ARMAZENAMENTO DE UM VEÍCULO DO TIPO SELIM (71) Honda Motor Co. LTD (JP)
(21) BR 10 2012 023926-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2012 (54) VEÍCULO DO TIPO SCOOTER (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2012 024204-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2012 (54) ESTRUTURA COM DISPOSIÇÃO DE CÂNISTER PARA VEÍCULO DO TIPO COM MONTAGEM EM SELIM (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) BR 10 2012 024341-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2012 (54) ESTRUTURA DE PARTE POSTERIOR DE VEÍCULO TIPO SELA (71) Honda Motor Co., LTD. (JP)
(21) BR 10 2012 025161-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2012 (54) PROCESSO PARA O GERENCIAMENTO DE HASTES DE PERFURAÇÃO, FERRAMENTAS DE PERFURAÇÃO, TUBULAÇÕES PARA POÇOS E SIMILARES PARA PERFURAÇÕES DE SOLO (71) Keuro Besitz Gmbh & Co. EDV-Dienstleistungs KG (DE)
(21) BR 10 2012 027260-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2012

	(54) DISPOSITIVO DE APOIO PARA HIGIENIZAÇÃO DOS PÉS (71) JOSE JESUS DAS NEVES (BR/SP) ; CARLOS ADRIANO ALVES DAS NEVES (BR/SP)
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 028080-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2012 (54) DISPOSITIVO PARA ILUSTRAR A FACE INTERNA DE UM COMPARTIMENTO OCO EM UMA PEÇA TRABALHADA (71) Hommel-Etamic Gmbh (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 028381-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2012 (54) MÉTODO PARA FORNECER COMUNICAÇÃO DE ALTA INTEGRIDADE EM UM SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE ALTA INTEGRIDADE (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 029773-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2012 (54) DISPOSITIVO PARA REPARO DE ARAME FARPADO EM CERCA (71) Honório Nozaki (BR/SP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 030341-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2012 (54) CONJUNTO DE DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO DE VEÍCULO DO TIPO PARA DIRIGIR MONTADO EM SELIM (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 030403-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2012 (54) APARELHO PARA FORNECER UMA INDICAÇÃO VISUAL FORA DE UM PREVENTOR DE ERUPÇÃO DE GAVETA, APARELHO INDICADOR DE POSIÇÃO DE GAVETA, PREVENTOR DE ERUPÇÃO DE GAVETA (BOP), MÉTODO PARA ADICIONAR UM APARELHO INDICADOR DE POSIÇÃO GAVETA A UM BOP DE GAVETA (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 031731-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2012 (54) Elemento de tubo feito de tubo enrolado em arco com elementos de transição, utilização de um elemento de tubo e método para fabricar um elemento de tubo (71) IFP Energies Nouvelles (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 000256-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/01/2013 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO SAL DE L-ARGININA DE PERINDOPRIL (71) Les Laboratoires Servier (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 003950-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2013 (54) Material compósito de resina fibrosa, e, uso da estrutura fibrosa (71) EMS-PATENT AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 018466-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2013 (54) EQUIPAMENTO DESTINADO À USINAGEM E FABRICAÇÃO DE CORPOS DE CADEADOS EM GERAL, DOTADO DE DIVERSAS ESTAÇÕES DE TRABALHO (71) PADO S.A. INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 018561-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2013 (54) DISPOSITIVO COM MOVIMENTO PENDULAR PARA JATEAMENTO E PINTURA DE SUPERFÍCIES COM ROBÔ (71) LEMASA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BOMBAS DE ALTA PRESSÃO LIMITADA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 018645-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2013 (54) COMPOSIÇÕES DE HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO OU UM SEU DERIVADO DO MESMO E GLIFOSATO OU GLUFOSINATO (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 018660-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2013 (54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO, OU UM DERIVADO DO MESMO, E HALOSULFURON, PIRAZOSULFURON E ESPROCARB (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 024646-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2013

	(54) CEIFADOR E MÉTODO PARA CORTAR E DIRECIONAR LATERALMENTE UM FLUXO DE DESCARGA DE MATERIAL DE COLHEITA DE UM CEIFADOR AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 029115-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2013 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CONFIGURAÇÃO DE ARMADURA DE TRAÇÃO DE UM CONDUTO FLEXÍVEL E A CONFIGURAÇÃO DE ARMADURA DE TRAÇÃO DE UM CONDUTO FLEXÍVEL ASSIM OBTIDA (71) SÍMEROS PROJETOS ELETROMECÂNICOS LTDA (BR/RS)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 030239-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2013 (54) Processo de fabricação de uma asa de aeronave e asa (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 002276-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2014 (54) MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DE UM COMPOSTO ANTIMICROBIANO VOLÁTIL CONTRA AGENTES PATOGÊNICOS QUE AFETAM CARNES, PLANTAS OU PARTES DE PLANTAS (71) AGROFRESH INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 002336-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2014 (54) Composição bionematicida, formulação e uso da mesma, e método para o controle de nematódeos fitopatógenos (71) BIO INSUMOS NATIVA SPA (CL)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 005670-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2014 (54) SISTEMA IDENTIFICADOR DE ENCHIMENTO DE METAL LÍQUIDO EM MOLDE DE PROCESSO DE FUNDIÇÃO (71) INDÚSTRIAS ROMI S.A. (BR/SP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 005754-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2014 (54) COMPOSTO,E, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO (71) SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 011290-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2014
------------------------------------	---------------------------------------------

	(54) Processo de soldagem por fricção a topo de elementos tubulares compostos de duas ou mais camadas concentricas de materiais dissimilares (71) FABIANO MATTEI (BR/RS)
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 013838-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2014 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE EMBUCHAMENTO EM UM TÚNEL DE DESCARGA PARA UMA MÁQUINA AGRÍCOLA E MÁQUINA AGRÍCOLA (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 016150-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2014 (54) PROCESSO PARA PREPARAR LÁTEX DE POLIÉSTER DE INVERSÃO DE FASE (71) XEROX CORPORATION (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 017248-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2014 (54) LINHA DE PROCESSAMENTO DE AVES DOMÉSTICAS (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 017358-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2014 (54) DISPERSÃO AQUOSA ESTÁVEL DE PARTÍCULAS DE POLÍMERO, E, MÉTODO (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 021086-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2014 (54) MANCAL DO EXTRATOR PRIMÁRIO DE COLHEDORAS DE CANA-DE-AÇÚCAR (71) UNIMIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS DE MAQUINAS AGRICOLAS LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 023648-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2014 (54) Sistema livre de solvente para transferência de um composto volátil (71) AGROFRESH INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 025307-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2014 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE IBUPROFENO E TRAMADOL PARA USO OFTÁLMICO
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) FARMALIDER, S.A. (ES)

(21) BR 10 2014 025999-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/10/2014
(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM EXTRATO SECO
(71) PLANTEXTRAKT GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 10 2014 026938-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/10/2014
(54) COMPOSIÇÃO DE INIBIÇÃO DE CRESCIMENTO DE PELOS CORPORAIS, MÉTODO DE INIBIÇÃO DE CRESCIMENTO DE PELOS CORPORAIS E USO
(71) SESSICARE LTDA - ME (BR/MG)

(21) BR 10 2014 030551-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/12/2014
(54) FORMULAÇÃO / COMPOSIÇÃO A BASE DE NANOCOMPÓSITO BENTONITA / POLÍMERO HIDROFÍLICO / ÓLEO ESSENCIAL PARA CONTROLE LARVICIDA DO AEADES AEGYPTI
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2014 033128-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/12/2014
(54) DERIVADOS GUANILHIDRAZÔNICOS COMO POTENCIALIZADORES DA AÇÃO ANTIBIÓTICA POR AÇÃO MODULADORA DE BOMBAS DE EFLUXO
(71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)

(21) BR 10 2017 018641-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/08/2017
(54) PLATAFORMA PARA REABASTECIMENTO AUTOMATIZADO DE VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS
(71) MODELWORKS ENGENHARIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2018 009209-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/05/2018
(54) Método para controlar produção de aerossol durante absorção de dióxido de enxofre de um gás de descarga e aparelho
(71) JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION GROUP INC. (KY)

(21) BR 10 2018 016305-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/08/2018
(54) DISPOSITIVO DE CARGA E DESCARGA A GRANEL FRACIONADA.

(71) DEOCLECIA MARIA CREPALDI (BR/SP)

(21) BR 10 2018 067440-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/08/2018
(54) SISTEMA ELEVADO DO SOLO PARA ACONDICIONAMENTO DE SUBSTRATO PARA CULTIVO DE PLANTAS COM OTIMIZAÇÃO AMBIENTAL, REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA E NUTRIENTES E CONTROLE TÉRMICO
(71) RAFAEL MOSSMANN RUIDIAS (BR/RS)

(21) BR 10 2018 068800-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/09/2018
(54) MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA COM RAZÃO DE COMPRESSÃO E CAPACIDADE VOLUMÉTRICA VARIÁVEIS
(71) RENATO CESAR POMPEU (BR/PR)

(21) BR 11 2012 000164-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/06/2010
(54) REFRIGERADOR
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2012 000166-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/06/2010
(54) REFRIGERADOR
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2012 000275-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/07/2010
(54) LAMINADO DE ACONDICIONAMENTO, MÉTODOS PARA FABRICAR E PARA TERMOSELAR UM LAMINADO DE ACONDICIONAMENTO, E, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO
(71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

(21) BR 11 2012 000353-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/07/2010
(54) INTERMEDIÁRIOS E PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDO 4-(ACETILAMINO)-3-[(4-CLOROFENIL)TIO]-2-METIL-1H-INDOL-1-ACÉTICO
(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(21) BR 11 2012 000897-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/07/2010
(54) CONJUNTO DE COLETOR DE ÓLEO DE PLÁSTICO E DE BUJÃO DE DRENAGEM DE COLETOR DE ÓLEO DE PLÁSTICO, BUJÃO DE DRENAGEM DE COLETOR DE ÓLEO DE PLÁSTICO E BUJÃO DE

	DRENAGEM DE PLÁSTICO (71) Dana Automotive Systems Group, LLC (US)
(21) BR 11 2012 001503-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2010 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE NEBIVOPOL (71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 001671-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE CONTEÚDO DIGITAL (71) Netflix, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 002489-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2010 (54) REFRIGERADOR (71) Panasonic Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 002669-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2010 (54) PROCESSO DE FORMAÇÃO COM MÚLTIPLA ETAPA PARA CONJUNTO DE PISTÃO (71) Mahle International Gmbh (DE) ; Mahle Industries, Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 002700-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2010 (54) SISTEMA HIDRÁULICO DE MOVIMENTO PERDIDO PARA O ACIONAMENTO DE UMA VÁLVULA DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) Jacobs Vehicle Systems, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 002760-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2010 (54) INTERRUPTOR PARA EQUIPAMENTO DE POTÊNCIA ELÉTRICA CHEIO COM LIQUÍDO DIELÉTRICO (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2012 002815-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2010 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR DE PROCESSAMENTO DE UMA CONSULTA VISUAL, SISTEMA MOTOR DE BUSCA PARA PROCESSAMENTO DE UMA CONSULTA VISUAL.E. MÍDIA DE ARMAZENAMENTO NÃO TEMPORÁRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) GOOGLE LLC (US)

(21) BR 11 2012 003123-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2010 (54) ELETRODOMÉSTICO APRESENTANDO COMPARTIMENTO PARA DETERGENTE (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)
(21) BR 11 2012 003881-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2010 (54) DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE ARTIGOS E GUINDASTE EMPILHADEIRA QUE TEM O MESMO (71) DAIFUKU CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 003940-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2011 (54) TRANSPORTADOR DE TALISCAS ADATÁVEL REVERSÍVEL E MÉTODO PARA TRANSPORTAR UMA CARGA NO MESMO (71) Hallco Industries INC. (US)
(21) BR 11 2012 005237-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2010 (54) Uso de uma composição ternária do 2,3,3,3-tetrafluoropropeno, 1,1,1,2-tetrafluoroetano e difluorometano e processo de transferência de calor (71) Arkema France (FR)
(21) BR 11 2012 005779-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2010 (54) PNEMÁTICO PARA VEÍCULOS (71) Continental Reifen Deutschland GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 005927-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2010 (54) ESTRUTURA SUBMARINA DE TRANSFERÊNCIA DE CARGA (71) APPLY NEMO AS (NO)
(21) BR 11 2012 005994-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2010 (54) "CORREIA CVT" (71) The Gates Corporation (US)
(21) BR 11 2012 006216-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2011 (54) REFRIGERADOR E MÉTODO PARA CONTROLAR O MESMO

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2012 006383-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/09/2010
 (54) REFRIGERADOR
 (71) Panasonic Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 006447-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/09/2010
 (54) MOTOR ACIONADO E CONTROLADO POR UM DISPOSITIVO DE
 CONVERSÃO DE POTENCIA E SISTEMA PARA O ACIONAMENTO DE
 MOTOR
 (71) DAIKIN INDUSTRIES LTD (JP)

(21) BR 11 2012 007156-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/09/2010
 (54) REDE DE COMUNICAÇÃO PARA QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
 ELÉTRICA COM BAIXA VOLTAGEM
 (71) ABB S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 007977-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/07/2010
 (54) UNIÃO DE CABO PARA UM CABO BLINDADO
 (71) Hummel Ag (DE)

(21) BR 11 2012 008155-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/07/2010
 (54) DISPOSITIVO QUE PODE SER USADO NO CORPO DO USUÁRIO PARA
 PROVER VÁCUO PARA FINS CLÍNICOS
 (71) Paul Hartmann Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 11 2012 008161-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/07/2010
 (54) DISPOSITIVO QUE PODE SER USADO NO CORPO DO USUÁRIO PARA
 PROVER VÁCUO PARA USOS CLÍNICOS
 (71) Paul Hartmann Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 11 2012 008206-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/10/2010
 (54) ESCOVA DE CABELO, MÉTODOS DE UTILIZAÇÃO E DE FABRICAÇÃO
 DA MESMA
 (71) Michel Mercier Ltd (IL)

(21) BR 11 2012 009522-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2010 (54) DISPOSITIVO DE FABRICAÇÃO DE GELO (71) Nidec Sankyo Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 010339-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2010 (54) PROCESSO PARA PRODUCAO DE PAPEL (71) Kemira Oyj (FI)
(21) BR 11 2012 010484-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2010 (54) PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSTOS DA FÓRMULA I, COMPOSTO E PROCESSO PARA PREPAPAR COMPOSTOS DE PIRAZOL 1,3 DISSUBSTITUÍDOS DA FÓRMULA VI. (71) Basf Se (DE)
(21) BR 11 2012 010486-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2010 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS 1-3 PIRAZOL, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM ACIDO PIRAZOLCARBOXILICO DA FORMULA IA E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DA FORMULA V (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2012 010511-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2010 (54) PROCESSO PARA PREPARAR HIDROMAGNESITA EM UM AMBIENTE AQUOSO. (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2012 010903-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2010 (54) DISPOSITIVO MÉDICO (71) Spinewelding AG (CH)
(21) BR 11 2012 011516-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2010 (54) DISPOSITIVO DE USINAGEM AXIAL E MÉTODO DE REALIZAR A USINAGEM AXIAL EM UMA PEÇA DE TRABALHO (71) MITIS (FR)
(21) BR 11 2012 011822-6 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 18/11/2009 (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL, E, PROCESSO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2012 013660-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2010 (54) FIXADOR DE AUTOEXPANSÃO (71) The Boeing Company (US)
(21) BR 11 2012 013747-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2010 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE COMANDO DE UMA MÁQUINA SÍNCRONA COM ÍMÃS PERMANENTES E ACIONAMENTO EM UMA AERONAVE (71) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)
(21) BR 11 2012 013779-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2010 (54) FOTOINICIADORES PARA COMPOSIÇÕES E TINTAS CURÁVEIS POR MEIO DE LED DE UV (71) AGFA NV (BE)
(21) BR 11 2012 014740-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2010 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE SOLUÇÕES AQUOSAS DE GLUCANOS (71) Wintershall Holding GmbH (DE)
(21) BR 11 2012 014921-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2010 (54) COMPOSTOS ANTIPARASITÁRIOS DIHIDROAZOL E COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO OS MESMOS (71) Merial, Inc (US)
(21) BR 11 2012 014933-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2010 (54) Composições que compreendem compostos lactonas macrocíclicas e spirodioxepinoindóis (71) Merial, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 015033-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2010

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO NÃO FERMENTADA
(71) PROBI AB (SE)

(21) BR 11 2012 015120-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/12/2010
(54) Composição de modificador de vinila melhorada e processos para a utilização da mesma
(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 015601-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/12/2010
(54) "APERFEIÇOAMENTO RELATIVOS A SISTEMAS PARA CIRURGIA LAPAROSCÓPICA"
(71) Fisher & Paykel Healthcare Limited (NZ)

(21) BR 11 2012 016028-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/11/2010
(54) SISTEMA DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO QUE PERMITE QUE UM CAMPO MAGNÉTICO ALTERNADO CRUZE UMA SUPERFÍCIE DE LÂMINA E MÉTODO PARA CONTROLE DO MESMO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 016088-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/11/2010
(54) FILME COM MÚLTIPLOS SEGMENTOS, ARTIGO DE CUIDADO PESSOAL, LAMINADO COM MÚLTIPLAS CAMADAS, E, MÉTODOS DE FORMAÇÃO DE UM FILME COM MÚLTIPLOS SEGMENTOS E DE FORMAÇÃO DE UM LAMINADO COMPÓSITO
(71) KIMBERLY CLARK WORLDWIDE INC (US)

(21) BR 11 2012 016104-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/12/2009
(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DO TIPO IGNIÇÃO DE CENTELHA
(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 016738-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/01/2011
(54) "JUNGO DE RECIPIENTE CONTROLADO POR CABO"
(71) Elme Spreader Ab (SE)

(21) BR 11 2012 017144-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/01/2011
(54) Conjunto de teto para a cabine de um trator.

(71) CNH Italia S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 017395-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/01/2011
(54) ARTIGO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO SPANDEX
(71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A R.L. (CH)

(21) BR 11 2012 017985-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/02/2011
(54) APARELHO PARA DISPERSAR POLÍMERO SOLÚVEL EM ÁGUA
(71) S.P.C.M. SA (FR)

(21) BR 11 2012 018221-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/02/2011
(54) INSTALAÇÃO PARA ARMAZENAGEM DE PRODUTOS.
(71) System Logistics S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 018235-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/01/2011
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PLANTA TRANSGÊNICA OU UM
TECIDO DE PLANTA
(71) Down Agrosiences LLC (US)

(21) BR 11 2012 018287-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/01/2011
(54) MÉTODO E APARELHO PARA DESPRENDER CARGA CONGELADA DE
UM MOINHO DE TUBO
(71) ABB Schweiz AG (CH)

(21) BR 11 2012 018370-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/01/2011
(54) FERRAMENTA DE PUNÇONAR E PROCESSO DE PRODUÇÃO PARA
UMA FERRAMENTA DE PUNÇONAR
(71) BÖHLER-UDDEHOLM PRECISION STRIP GMBH (AT)

(21) BR 11 2012 019942-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/02/2011
(54) CONDUTOR FLEXÍVEL SUBMARINO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO
DE UM CONDUTOR FLEXÍVEL SUBMARINO E USO DE UM CONDUTOR
FLEXÍVEL SUBMARINO
(71) TECHNIP FRANCE (FR)

(21) BR 11 2012 020078-0 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 26/01/2011 (54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DE ROUPA MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM PRODUTO TÊXTIL DE ROUPA (71) Unilever N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 020386-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2011 (54) SISTEMA REFLETIVO SOLAR COLORIDO EM CAMADAS, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM SISTEMA REFLETIVO SOLAR DE COR EM CAMADAS, PARA REDUZIR O CONSUMO DE ENERGIA E PARA CONTROLAR O AUMENTO DE TEMPERATURA, ESTRUTURA, E, USO DO SISTEMA REFLETIVO SOLAR COLORIDO EM CAMADAS (71) TIOXIDE EUROPE LIMITED. (GB)
(21) BR 11 2012 020562-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2010 (54) TRANSPORTADOR HORIZONTAL (71) COMBILIFT RESEARCH & DEVELOPMENT LIMITED (IE)
(21) BR 11 2012 020590-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2011 (54) Guindaste de torre com lança de balancim (71) WOLFFKRAN HOLDING AG (CH)
(21) BR 11 2012 020594-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2011 (54) TRAVA MAGNÉTICA DE PORTÃO. (71) D & D Group Pty Ltd (AT)
(21) BR 11 2012 020602-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2011 (54) Sistema para bebida de café (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) ; Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 020623-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2011 (54) Sistema para bebida de café, e, aparelho de infusão de café (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) ; KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
(21) BR 11 2012 021011-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2011

	(54) PROCESSO PARA VERIFICAÇÃO DE DOCUMENTOS DE SEGURANÇA OU DE VALOR COM UM CORANTE DE ANTRAQUINONA (71) Bundesdruckerei GMBH (DE)
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 021202-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2011 (54) APARELHO E MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO, REAÇÃO E DETECÇÃO INTEGRADAS DE AMOSTRAS (71) LUMINEX CORPORATION (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 021952-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2011 (54) MÉTODO PARA MELHORAR UMA QUALIDADE DE UMA PLANTA, E SEMENTE DE PLANTA REVESTIDA (71) University Of Delaware (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 022668-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2011 (54) UNIDADE DE ELEVAÇÃO PARA ELEVAR UM ROTOR DE UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA (71) Wobben Properties Gmbh (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 023022-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2011 (54) Processo para a filtragem de fluidos, bem como aparelho de filtragem para a sua realização (71) Lenzing Technik Gmbh (AT)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 023374-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2011 (54) CABO DE ALIMENTAÇÃO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA E USO DA MESMA (71) Borealis AG (AT)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 023690-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2010 (54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (71) Kompoferm Gmbh (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 023692-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2011 (54) USO DE UM PEPTÍDEO NO TRATAMENTO DE CÂNCER GÁSTRICO, GASTROINTESTINAL, COLORRETAL, PANCREÁTICO, PULMONAR OU
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RENAL

(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 023822-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/03/2011

(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UM VARIANTE DE FITASE, PARA MELHORAR O VALOR NUTRICIONAL DE UMA RAÇÃO ANIMAL, PARA O TRATAMENTO DE PROTEÍNAS VEGETAIS, PARA SINTETIZAR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO, E PARA PRODUZIR ETANOL, VARIANTE DE FITASE, POLINUCLEOTÍDEO, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, PLANTA TRANSGÊNICA OU PARTE DA PLANTA, COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA REDUZIR OS NÍVEIS DE FITASE NO ESTERCO ANIMAL, E, USO DO VARIANTE DE FITASE OU DA COMPOSIÇÃO NA RAÇÃO ANIMAL

(71) Novozymes A/S (DK)

(21) BR 11 2012 024015-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/02/2011

(54) Aparelho de contato de vapor-líquido, e, método para contatar um vapor e um líquido

(71) UOP LLC (US)

(21) BR 11 2012 024429-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/03/2011

(54) Purificador de ar e método de purificação do ar

(71) Lifeaire Systems, LLC (US)

(21) BR 11 2012 024495-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/03/2011

(54) GERADOR DE ENERGIA SOLAR E MÉTODO DE FABRICAR UM CONVERSOR LUMINESCENTE

(71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 024532-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/03/2011

(54) PRECURSOR DE PLACA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(71) Fujifilm Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 024648-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/03/2011

(54) DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO POR GRAVIDADE MELHORADA

(71) NEWCASTLE INNOVATION LIMITED (AU)

(21) BR 11 2012 024767-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/03/2010
(54) ROTOR DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA COM MAGNETOS PERMANENTES EMBUTIDOS E MÁQUINA ELÉTRICA
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(21) BR 11 2012 025347-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/04/2011
(54) DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE LIVRO-CÓDIGO DE INOVAÇÃO COMBINADO, CODIFICADOR DE CELP, LIVRO-CÓDIGO DE INOVAÇÃO COMBINADO, DECODIFICADOR DE CELP, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE LIVRO-CÓDIGO DE INOVAÇÃO COMBINADO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE LIVRO-CÓDIGO DE INOVAÇÃO COMBINADO
(71) Voiceage Corporation (CA)

(21) BR 11 2012 025457-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/04/2011
(54) MÉTODO DE REMOÇÃO DE UM OU MAIS METAIS DE UM MEIO CONTENDO OS REFERIDOS METAIS.
(71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 025667-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/04/2011
(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE SUBSTÂNCIA PURA OU ESTÉRIL
(71) RESEAL INTERNATIONAL LIMITED PARTNERSHIP (US)

(21) BR 11 2012 025751-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/04/2011
(54) FECHO DE BARRIL COM MECANISMO DE SEGURANÇA
(71) Petainer Lidköping AB (SE)

(21) BR 11 2012 025957-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/03/2011
(54) LINHA PARA TRANSPORTE DE UM FLUIDO CONTENDO UM HIDROCARBONETO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE TAL LINHA
(71) TOTAL SA (FR)

(21) BR 11 2012 025970-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/04/2011
(54) Vedação extrudada para posicionamento entre a borda de uma abertura na carcaça de um veículo e uma porta associada móvel entre uma posição aberta

e uma posição fechada
 (71) Cooper-Standard Automotive Italy S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 026170-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/04/2011
 (54) TROCADOR DE CALOR PARA UM SECADOR A FRIO E SECADOR A FRIO
 (71) KAESER KOMPRESSOREN SE (DE)

(21) BR 11 2012 026406-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/04/2011
 (54) Método de conduzir controle de qualidade para determinar anormalidades na operação de um sistema microfluídico
 (71) Opko Diagnostics, LLC (US)

(21) BR 11 2012 026928-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/04/2010
 (54) ESTRATÉGIA DE CONTROLE DE EMISSÃO DE MOTOR PARA FUMAÇA E NOX
 (71) INTERNATIONAL ENGINE INTELLECTUAL PROPERTY COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2012 027030-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/04/2011
 (54) ARTIGO ABRASIVO, MÉTODO DE ABRASÃO DE UMA PEÇA DE TRABALHO E MÉTODO DE PREPARO DE UMA PARTÍCULA ABRASIVA CONFORMADA DE CERÂMICA
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)

(21) BR 11 2012 027174-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/06/2011
 (54) Separador mecânico para a separação de uma amostra de fluido, conjunto de separação para possibilitar a separação de uma amostra de fluido e método de montagem de um separador mecânico
 (71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 027423-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/04/2011
 (54) "MÉTODO PARA SONDAR UM MATERIAL ALVO ELETRICAMENTE CONDUTOR, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, DISPOSITIVO PARA SONDAR UM MATERIAL ALVO ELETRICAMENTE CONDUTOR E USINA PARA O PROCESSAMENTO DE UM MATERIAL ALVO ELETRICAMENTE

	CONDUTOR" (71) AGELLIS GROUP AB (SE)
--	-----------------------------------------

(21) BR 11 2012 027442-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2011 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE SOLUÇÃO IV PARA DISTRIBUIÇÃO INTRAVENOSA DE UMA SOLUÇÃO PERIGOSA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE FILTRO DE DROGA PERIGOSA PARA USO EM COMBINAÇÃO COM UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO INTRAVENOSA (71) Becton, Dickinson And Company (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 027445-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2011 (54) PREPARAÇÃO COSMÉTICA (71) Shiseido Company, LTD. (JP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 027581-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2011 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR O TEMPO DE TRÂNSITO ABSOLUTO (TD) DE UM SINAL DE ULTRASSOM EM UM CAMINHO DE FLUXO (FP) DE UM MEDIDOR DE FLUXO ULTRASSÔNICO QUE COMPREENDE DOIS TRANSDUTORES ULTRASSÔNICOS (TR1, TR2), MEDIDOR DE FLUXO ULTRASSÔNICO, MÉTODO PARA A CARACTERIZAÇÃO DE UM TRANSDUTOR ULTRASSÔNICO (TR1, TR2), MÉTODO PARA DETERMINAR O TEMPO DE RETARDO DO SINAL DE ULTRASSOM NO CAMINHO DE FLUXO (FP) DE UM MEDIDOR DE FLUXO ULTRASSÔNICO, E MEDIDOR DE MEDIDOR DE FLUXO ULTRASSÔNICO (71) APATOR MIITORS APS (DK)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 027616-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2011 (54) DISPOSITIVO PARA UMA INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE LÍQUIDO BIOLÓGICO (71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 027871-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2011 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE POLIAMIDA (71) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 028012-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2011
------------------------------------	---------------------------------------------

	(54) COPOLIÉSTER ALIFÁTICO-AROMÁTICO, MISTURA DE COPOLIÉSTER ALIFÁTICO-AROMÁTICO E USO DO COPOLIÉSTER E DA MISTURA (71) NOVAMONT S.P.A. (IT)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 028183-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2011 (54) Processo de carregamento de uma mercadoria fora de gabarito em um navio porta contêineres (71) BESPOKE LOAD SOLUTION LIMITED (GB)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 028191-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2011 (54) CONJUNTO DE CONECTOR (71) Norma U.S. Holding LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 028491-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2011 (54) Capacete com um elemento facilitador de deslizamento disposto na camada de absorção de energia (71) MIPS AB (SE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 028845-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2010 (54) SEÇÃO DE ESTEIRA COM DOIS MEMBROS DE SUPORTE LATERAIS E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM MEMBRO DE SUPORTE PARA UMA TAL SEÇÃO DE ESTEIRA (71) Olofsfors Ab (SE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 028874-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2011 (54) CÁPSULA PARA PREPARAR UMA BEBIDA POR MEIO DE CENTRIFUGAÇÃO, SISTEMA E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA POR MEIO DE CENTRIFUGAÇÃO (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 028885-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2010 (54) ACELERÔMETRO E MÉTODO PARA DETECTAR ACELERAÇÃO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 029068-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2011 (54) APARELHO PARA DETECTAR RADIAÇÃO FOTOTÉRMICA DE UM
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>OBJETO, E, SISTEMA (71) Quantum Dental Technologies Inc. (CA)</p>
(21) BR 11 2012 029176-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2011 (54) Sistema de condicionamento de gás para controlar contaminantes traço nos gases gerados por biomassa e resíduos (71) Frontline Bioenergy, Llc (US)</p>
(21) BR 11 2012 029213-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2011 (54) PROCESSO PARA SEPARAR FURFURAL A PARTIR DE UMA FASE AQUOSA LÍQUIDA. (71) Shell Internationale Research Maatschappij B V (NL)</p>
(21) BR 11 2012 029376-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2011 (54) TRANSPLANTAÇÃO A PARTIR DE UMA GORDURA LOBULAR EXTRAIDA POR LIPOSUCÇÃO (71) LIPOGEMS INTERNATIONAL S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2012 029601-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2011 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM FILME DE AUTO-SUORTE, FILME DE AUTO-SUORTE, OBJETO DE MÚLTIPLAS CAMADAS, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM OBJETO DE MÚLTIPLAS CAMADAS E USO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) KEMIRA OYJ (FI)</p>
(21) BR 11 2012 029650-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2011 (54) DARDO DE CORTE, MÉTODO DE USO DO DARDO DE CORTE E CONJUNTO DE TUBULAÇÃO EM ESPIRAL (71) Baker Hughes Incorporated (US)</p>
(21) BR 11 2012 029804-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2011 (54) MÉTODO PARA REMOVER ÁGUA DE UMA MINA, SISTEMA DE REMOÇÃO DE ÁGUA DE UMA MINA, E MÉTODO DE REMOÇÃO DE ÁGUA DE UMA MINA (71) WSP GLOBAL INC (CA)</p>
(21) BR 11 2012 029892-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

	(22) 24/05/2010 (54) ARRANJO DE SUCÇÃO PARA COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 030166-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2011 (54) CONJUNTO DE ENGRENAGEM PARA UM VEÍCULO AGRÍCOLA, E, ARRANJO DE ALOJAMENTO DE ENGRENAGEM (71) Deere & Company (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 030415-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2011 (54) Composição pesticida e método para combater e controlar pragas com a referida composição (71) Syngenta Participations AG (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 030712-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2011 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A PROTEÇÃO DE UMA AERONAVE (71) Thales (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 030749-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2011 (54) Material de borracha de vedação (71) Nok Corporation (JP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 031108-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2010 (54) DISPOSITIVO PARA OPERAR UM MOTOR BICOMBUSTÍVEL, MÉTODO PARA CONTROLAR A OPERAÇÃO DE UM MOTOR BICOMBUSTÍVEL, SISTEMA PARA OPERAR UM MOTOR BICOMBUSTÍVEL E KIT MULTIPLATAFORMA PARA ADAPTAR UM MOTOR (71) H2 IP INVESTMENTS LTD. (GB)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 031112-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2010 (54) DISPOSITIVO PARA CONTROLAR UM MOTOR BICOMBUSTÍVEL, MÉTODO PARA OPERAR UM MOTOR BICOMBUSTÍVEL, SISTEMA PARA CONTROLAR UM MOTOR BICOMBUSTÍVEL, KIT DE PLATAFORMA TRANSVERSAL PARA RETROAJUSTAR UM MOTOR PARA CONVERTER O MOTOR PARA UM MOTOR BICOMBUSTÍVEL, NO QUAL UM DOS COMBUSTÍVEIS PODE SER UM COMBUSTÍVEL NÃO BASEADO EM NÃO
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	CARBONO E DISPOSITIVO PARA CONTROLAR UM MOTOR BICOMBUSTÍVEL, ASPIRADO NATURALMENTE (71) H2 IP INVESTMENTS LTD. (GB)
(21) BR 11 2012 032167-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2011 (54) UM DISPOSITIVO ACOPLADOR E UM MÉTODO DE REDUÇÃO DE DERRAMAMENTO DE FLUIDO A PARTIR DE UM DISPOSITIVO ACOPLADOR (71) MACGREGOR PUSNES AS (NO)
(21) BR 11 2012 032695-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2011 (54) COBERTURA PLÁSTICA DE CÉLULA DUPLA PARA ABERTURAS ARQUITETÔNICAS. (71) Hunter Douglas Inc. (US)
(21) BR 11 2012 032777-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2011 (54) SISTEMA DE REMOÇÃO DE OXIGÊNIO PARA UM RECIPIENTE (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) BR 11 2012 032980-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2011 (54) COMPOSIÇÃO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2012 033085-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2011 (54) ESTRUTURA SUPERCONDUTORA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA ESTRUTURA SUPERCONDUTORA (71) University of Houston System (US)
(21) BR 11 2012 033214-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2011 (54) USO DE UMA FORMULAÇÃO ESTÁVEL COMPREENDENDO UMA PROTEÍNA DE IDURONATO-2-SULFATASE (I2S), FORMULAÇÃO COMPREENDENDO A MESMA E RECIPIENTE (71) Shire Human Genetic Therapies, INC. (US)
(21) BR 11 2012 033269-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2011 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA REMOVER UM LÍQUIDO DE UMA SUPERFÍCIE DE ÁGUA

(71) Green IQ (FO)

(21) BR 11 2012 033287-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/06/2011

(54) SISTEMA, CONJUNTO DE TRANSDUTOR, E, MÉTODO

(71) Daniel Measurement And Control, INC. (US)

(21) BR 11 2012 033760-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/06/2011

(54) DETECÇÃO NÃO INVASIVA DE ANORMALIDADES GENÉTICAS FETAIS

(71) BGI HEALTH SERVICE CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2013 000120-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/07/2011

(54) CHAPA DE AÇO MAGNÉTICO COM REVESTIMENTO DE ISOLAMENTO SEMIORGÂNICO

(71) JFE Steel Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 000140-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/07/2011

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM POLÍMERO À BASE DE POLIISOCIANATO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 000183-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/06/2011

(54) SISTEMA DE CONVERSÃO DE CORRENTE, BEM COMO PROCESSO PARA OPERAR UM SISTEMA DE CONVENÇÃO DE CORRENTE

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2013 000409-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/05/2011

(54) MISTURA DE BORRACHA E USO DE UMA MISTURA DE BORRACHA

(71) Continental Reifen Deutschland GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 000531-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/07/2011

(54) Método e aparelho para separar componentes sólidos e de licor de uma lama de processo Bayer e método de adicionar um floculante a uma lama de processo Bayer

(71) Rio Tinto Alcan International Limited (CA)

(21) BR 11 2013 000591-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 28/06/2011 (54) SISTEMA DE SEPARAÇÃO MULTIFÁSICO (71) Dresser -Rand Company (US)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 001044-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2011 (54) Conjunto de cateter e válvula de septo perfurado (71) Becton, Dickinson And Company (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 001243-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2011 (54) DISPOSITIVO PARA POSICIONAMENTO DE UM TUBO DE DRENAGEM DE UM SISTEMA DE DRENAGEM (71) VALMET AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 001831-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2011 (54) PARTÍCULAS ABRASIVAS FORMATADAS (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 001882-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2010 (54) APARELHO E MÉTODO PARA MONITORAR UM SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, ATRAVÉS DE ANÁLISE DE DESCARGAS PARCIAIS (71) Prysmian S.P.A (IT)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 001954-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2011 (54) PROCESSO PARA OXIDAÇÃO DE COMPOSTOS DE MERCAPTANO EM UMA CORRENTE RICA EM CÁUSTICOS E SEPARAÇÃO DE ÓLEO DE DISSULFETO DE CORRENTE RICA EM CÁUSTICOS PARA GERAR UMA CORRENTE POBRE EM CÁUSTICOS LIVRE DE ENXOFRE, E, TORRE ÚNICA PARA TRATAR UMA CORRENTE RICA EM CÁUSTICO CONTENDO COMPOSTOS MERCAPTANO. (71) MERICHEM COMPANY (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 001980-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2011 (54) COMPOSIÇÕES DE RESINA ALQUÍDICA REDUTÍVEL EM ÁGUA MODIFICADA POR URETANO (71) ALLNEX AUSTRIA GMBH (AT)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 001993-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2011 (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO PARA CONECTAR ENTRE SI UM PRIMEIRO TUBO E UM SEGUNDO TUBO (71) Etablissements Caillau (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 002204-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2011 (54) PLACA DE AMOSTRA (71) Dynex Technologies, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 002242-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2011 (54) "PROCESSO E DISPOSITIVO PARA SINTETIZAR POR DEPOSIÇÃO QUÍMICA EM FASE VAPOR UM MATERIAL, EM PARTICULAR O DIAMANTE E PROCESSO PARA FORMAR POR DEPOSIÇÃO QUÍMICA EM FASE VAPOR UM SEMICONDUTOR DE TIPO Si-Ge." (71) Diarotech (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 002586-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2011 (54) CHAPA DE AÇO PARA Prensagem a quente e método de produção de peças prensadas a quente (71) JFE Steel Corporation (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 002827-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2011 (54) APARELHO PARA AVOLUMAR PANO NÃO-TECIDO, MÉTODO PARA AVOLUMAR PANO NÃO TECIDO E MÉTODO PARA FAZER UM ARTIGO ABSORVENTE (71) KAO CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 002867-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2012 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA MEDIR A QUANTIDADE RESTANTE DE REFRAATÓRIOS DE PAINEL DE AÇO FUNDIDO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 002900-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2011 (54) "ARTIGOS ABSORVENTES COM ILUSTRAÇÕES COMPLEXAS" (71) KIMBERLY CLARK WORLDWIDE INC (US)

(21) BR 11 2013 003219-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2010 (54) APARELHO DE CONTROLE DE QUANTIDADE DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)</p>
(21) BR 11 2013 003527-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2011 (54) "TERMINAL DE CONEXÃO DE UM CONDUTO FLEXIVEL DE TRANSPORTE DE UM FLUIDO CRIOGÊNICO" (71) TECHNIP FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2013 003758-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2011 (54) MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE ÁCIDOS HEXENURÔNICOS DA POLPA (71) Abo Akademi University (FI)</p>
(21) BR 11 2013 003834-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2011 (54) Método para formar um revestimento com múltiplas camadas sobre um substrato (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2013 003857-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2011 (54) EMULSÃO DE LIMPEZA AQUOSA E SEU USO E MÉTODO PARA REMOÇÃO E/OU PREVENÇÃO DE DEPÓSITOS DE SUPERFÍCIES DE SISTEMAS AQUÍFEROS (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)</p>
(21) BR 11 2013 003867-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2011 (54) VELA DE IGNIÇÃO (71) NGK Spark Co., Ltd. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 003960-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2011 (54) VIDRAÇA TRANSPARENTE TENDO UM REVESTIMENTO AQUECÍVEL (71) Saint-Gobain Glass France (FR)</p>
(21) BR 11 2013 003961-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2011</p>

	(54) PAINEL TRANSPARENTE TENDO UM REVESTIMENTO AQUECÍVEL (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
(21) BR 11 2013 004053-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2011 (54) Distribuidor compacto para líquidos e sistema de recipiente para líquidos (71) Breeze Product Design Limited (GB)
(21) BR 11 2013 004261-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2011 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE SACARIFICAÇÃO ENZIMÁTICA DE UMA MATÉRIA-PRIMA A BASE DE LIGNOCELULOSE (71) Oji Holdings Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 004418-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2011 (54) MÉTODO PARA DETECTAR VAZAMENTOS E SISTEMA DE TRATAMENTO MÉDICO (71) Fresenius Medical Deutschland Gmbh (DE)
(21) BR 11 2013 004594-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2011 (54) MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE UM CONTEÚDO DE ANTÍGENO (71) INTERVET INTERNATIONAL B. V. (NL)
(21) BR 11 2013 004696-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2011 (54) VIDRO DE ALTA TRANSMITÂNCIA (71) VITRO FLAT GLASS LLC (US)
(21) BR 11 2013 004932-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2011 (54) Método para inspecionar uma superfície de um objeto e aparelho (71) The Boeing Company (US)
(21) BR 11 2013 005062-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2010 (54) CONJUNTO DETECTOR DE GOTA, MÉTODO DE DETECÇÃO DE EJEÇÕES DE GOTAS DE FLUIDO EM UM DISPOSITIVO EJETOR DE FLUIDO E SISTEMA DETECTOR DE GOTAS (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY,L.P. (US)
(21) BR 11 2013 005274-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/07/2011
 (54) ENROLAMENTO TRANSFORMADOR
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2013 005700-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/10/2011
 (54) DISPOSITIVO PARA AMARRAÇÃO DE NÓ E SISTEMA DE CARTUCHO PARA PROVER FILAMENTO PARA AMARRAÇÃO DO MESMO
 (71) Ideal Industries, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 006543-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/08/2011
 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PARA PRENDER DE MANEIRA REMOVÍVEL UM INSERTO DE CORTE EM UM SUPORTE DE FERRAMENTA, E, MÉTODO PARA FIXAR UM INSERTO DE CORTE EM UM SUPORTE DE FERRAMENTA
 (71) Iscar Ltd (IL)

(21) BR 11 2013 006558-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/10/2011
 (54) CAMINHÃO-BOMBA E MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLAR O MESMO
 (71) Zoomlion Heavy Industry Science And Technology Co., LTD. (CN) ; Hunan Zoomlion Special Vehicle Co., LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 006617-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/09/2010
 (54) CAIXA DE TRANSPORTE E APRESENTAÇÃO
 (71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 006722-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/09/2011
 (54) PROFÁRMACO DE DERIVADO DE CARBAMOILPIRIDONA POLICÍCLICA SUBSTITUÍDA
 (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 006764-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/09/2011
 (54) MÉTODO PARA AVALIAR UM PACIENTE, KIT, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, MÉTODO PARA AVALIAR UM TRATAMENTO, MÉTODO PARA AVALIAR O RISCO DE UM PACIENTE, MÉTODO PARA MONITORAR, MÉTODO DE DIAGNOSTICAR, SISTEMA DE TESTE, MÉTODO PARA CLASSIFICAR OU AGRUPAR UMA POPULAÇÃO DE INDIVÍDUOS, MÉTODO PARA AVALIAR UM DESFECHO SUBSTITUTO, MÉTODO PARA TRATAR,

USO DE PELO MENOS UM BIOMARCADOR, USO DE UM AGENTE
 (71) PROTEOMICS INTERNATIONAL PTY LTD (AU) ; THE UNIVERSITY OF
 WESTERN AUSTRALIA (AU)

(21) BR 11 2013 006913-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/09/2011
 (54) Método de medição de amortecimento de peça a trabalhar
 (71) Rassini Fresnos, S.A. de C.V. (MX)

(21) BR 11 2013 007094-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/09/2011
 (54) CONJUNTO DE AGULHA DE TRANSFERÊNCIA DE FRASCO E MÉTODO
 PARA FABRICAR UM CONJUNTO DE AGULHA DE TRANSFERÊNCIA DE
 FRASCO
 (71) KPR U.S., LLC (US)

(21) BR 11 2013 007332-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/09/2011
 (54) APARELHO PARA DETECÇÃO DE AEROSSOL, E, MÉTODO PARA
 DETECTAR PARTÍCULAS EM UM AEROSSOL
 (71) University Of Leeds E The Secretary Of State For Business (GB) ;
 Innovation And Skills Of The United Kingdom Of Great Britain And Nothernn
 Ireland (GB) ; UNITED KINGDOM RESEARCH AND INNOVATION (GB)

(21) BR 11 2013 008036-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/10/2011
 (54) COMPOSIÇÃO REPELENTE DE INSETOS E MÉTODO DE REPELIR
 INSETOS SUGADORES DE SANGUE
 (71) William R. Williams II (US)

(21) BR 11 2013 008364-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/07/2011
 (54) FILTRO DE DISPOSITIVO DE FUMAR E DISPOSITIVO DE FUMAR
 (71) ACETATE INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2013 008395-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/10/2011
 (54) SISTEMA CONECTOR
 (71) TYCO ELECTRONICS UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 008470-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/10/2011
 (54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE E PAPEL OU

	PAPELÃO COMPREENDENDO UMA COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE (71) Stora Enso Ab (SE)
(21) BR 11 2013 009076-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2011 (54) BATERIA RECARREGÁVEL COM UM ELEMENTO DE PAREDE, E ELEMENTO DE PAREDE RESPECTIVO (71) JOHNSON CONTROLS AUTOBATTERIE GMBH & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2013 009469-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2011 (54) PARTÍCULAS ABRASIVAS COM FORMATO E MÉTODO DE PRODUÇÃO (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 009638-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2011 (54) APARELHO E ESTRUTURA DE CONFINAMENTO DE FIO (71) LINCOLN GLOBAL INC (US)
(21) BR 11 2013 009713-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2011 (54) MÉTODO PARA A SELEÇÃO DE UM MICRO-ORGANISMO TENDO ATIVIDADE ANTAGONÍSTICA CONTRA UM PATÓGENO DE PLANTA DE CULTURA (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2013 010491-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2011 (54) PÓ DE POLIOL E POLISSACARÍDEO E MÉTODO PARA A SUA PREPARAÇÃO (71) ROQUETTE FRERES (FR)
(21) BR 11 2013 010952-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2011 (54) MÉTODOS PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UM ANALITO DE ÁCIDO NUCLEICO E UMA ESPÉCIE DE CANDIDA EM UMA AMOSTRA LÍQUIDA, PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UM PATÓGENO, UM VÍRUS E UM ÁCIDO NUCLEICO ALVO EM UMA AMOSTRA DE SANGUE TOTAL, E PARA AMPLIFICAÇÃO DE UM ÁCIDO NUCLEICO DE PATÓGENO ALVO EM UMA AMOSTRA DE SANGUE TOTAL, BEM COMO SISTEMA PARA A DETECÇÃO DE UM OU MAIS ANALITOS E CARTUCHO REMOVÍVEL DIMENSIONADO PARA FACILITAR INSERÇÃO E REMOÇÃO DE UM SISTEMA

(71) T2 BIOSYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 010979-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/11/2011
(54) "REFLETOR SOLAR EM MATERIAL COMPÓSITO À BASE DE RESINA REFORÇADA COM FIBRAS CORTADAS, E USO EM INSTALAÇÕES SOLARES."
(71) POLYNT COMPOSITES FRANCE (FR)

(21) BR 11 2013 011011-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/10/2011
(54) FILTRO COM UMA PEÇA EMBUTIDA DE FILTRO SUBSTITUÍVEL
(71) Hengst GmbH & Co. Kg (DE)

(21) BR 11 2013 011639-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/11/2011
(54) MEIO DE ABSORÇÃO CONTENDO AMINA, E PROCESSO E DISPOSITIVO PARA ABSORÇÃO DE GASES ÁCIDOS A PARTIR DE MISTURAS DE GASES
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 011719-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/11/2011
(54) ESTRUTURA ARTICULÁVEL EM FORMA DE FRACTAL
(71) ARAK-IDEA SERVIÇOS DE DESIGN E PATENTES LTDA (BR/RJ)

(21) BR 11 2013 011849-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/11/2011
(54) MÉTODO E APARELHO PARA REDUZIR AS EMISSÕES DE NOX NA INCINERAÇÃO DE GÁS RESIDUAL
(71) CABOT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 012062-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/11/2011
(54) DERIVADOS DA PIRIDAZINA, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR O COMPROMETIMENTO COGNITIVO
(71) AGENEBIO, INC (US)

(21) BR 11 2013 012220-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/10/2011
(54) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2013 012535-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2011 (54) DISPOSITIVO PARA SELAGEM DE VIDRO A VÁCUO (71) LUOYANG LANDGLASS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012623-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2011 (54) Formulação detergente para lavagem de louça em máquina e uso de um copolímero (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013030-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2011 (54) ELETRODO PARA EVOLUÇÃO DE PRODUTOS GASOSOS EM CÉLULAS ELETROLÍTICAS, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO E CÉLULA ELETROLÍTICA DE SOLUÇÕES DE CLORETO DE ÁLCALI (71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013161-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2011 (54) MENOR FILTRO QUADRADO BIDIMENSIONAL AUTOADAPTADO PARA DADOS DE SENSORIAMENTO DISTRIBUÍDOS (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013249-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2011 (54) Método para dobrar um painel e forno para dobrar painéis usando um tal método (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013297-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2011 (54) CONDUTO DE RECEPÇÃO DE ELEMENTOS ALONGADOS, O RESPECTIVO PROCESSO DE MONTAGEM E O CONJUNTO COMPREENDENDO UM SUPORTE E ESSE CONDUTO (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013370-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2011 (54) ELEMENTO DESLIZANTE, EM PARTICULAR, ANEL DE PISTÃO COM UM REVESTIMENTO (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHIED GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 013631-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2011 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE NITRATO DE AMÔNIO (71) The University of Sydney (AU) ; YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014311-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE ARGAMASSA DE MISTURA SECA, COMPOSIÇÃO TENSOATIVA SÓLIDA DE LIVRE ESCOAMENTO, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO (71) TROY CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014380-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2010 (54) ESTAÇÃO CONVERSORA EM CASCATA E SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA HVDC DE MULTITERMINAL EM CASCATA (71) STATE GRID CORPORATION OF CHINA (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014566-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2011 (54) FONTE DE EVAPORAÇÃO LINEAR E MÉTODO PARA REVESTIR SUBSTRATOS (71) SOLARION AG PHOTOVOLTAIK (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014716-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2011 (54) CIRCUITO DE CONDICIONAMENTO DE ENERGIA DE CA (71) USES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014944-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2011 (54) GRÂNULO DE LIGA À BASE DE ZINCO (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015250-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2011 (54) CATETER E MÉTODO DE PRODUZIR UM CATETER (71) DENTSPLY IH AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015850-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2011 (54) CONJUNTO DE SAÍDA E RESTRITOR DE VAZÃO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 015910-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2011 (54) TAMPA PARA VEDAR UM RECIPIENTE E SISTEMA QUE A COMPREENDE (71) BIO-RAD INNOVATIONS (FR)
(21) BR 11 2013 015989-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2011 (54) FOLHAS FUNDIDAS NANOESTRUTURADAS RETICULADAS (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2013 016302-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2011 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA EMULSÃO CONTÍNUA EM ÁGUA (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 019285-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2012 (54) APARELHO DE FERMENTAÇÃO QUE USA BIOMASSA COMO MATÉRIA-PRIMA. (71) MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS ENVIROMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 019758-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2012 (54) FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE FUIROS (71) MAPAL FABRIK FÜR PRÄZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG (DE)
(21) BR 11 2013 020061-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2012 (54) DISPOSITIVO PARA A FORMAÇÃO DE PADRÕES DE CÉLULAS, MÉTODO DE FABRICAÇÃO PARA FAZER UMA MÁSCARA PADRÃO E MÉTODO PARA FORMAR PADRÕES DE CÉLULAS (71) ASCENDANCE BIOTECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 020143-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2012 (54) DISPOSITIVO PARA ALOJAR EXTENSÕES DE FIBRAS ÓPTICAS (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 020415-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 10/02/2012 (54) FERRAMENTA DE DOBRAGEM CONDUZIDA POR MANIPULADOR, ESTAÇÃO DE DOBRAGEM DE ROBÔ COM UM MANIPULADOR MULTIAXIAL E MÉTODO PARA DOBRAGEM DE PEÇAS TRABALHADAS (71) KUKA SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 020499-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2012 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA REMOÇÃO DE ISOLAMENTO DE FIOS E/OU PERFIS COM REVESTIMENTO DE VERNIZ E/OU PLÁSTICO, E, USO DE UM CALOR GERADO INDUTIVAMENTE (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 020709-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2012 (54) ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US) ; DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 11 2013 020729-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2012 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CHIP DE MEDIÇÃO PARA USO COM UMA REDE DE RESISTÊNCIA MICROFLUÍDICA SEPARADA (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 021049-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2012 (54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO PTO EM UM VEÍCULO AGRÍCOLA OU INDUSTRIAL E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 021428-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2012 (54) MÉTODO DE REVESTIMENTO DE UMA SUPERFÍCIE EXTERNA DE UM RECIPIENTE DE VIDRO (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(21) BR 11 2013 021546-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2012 (54) FONTE DE EVAPORAÇÃO DO ARCO (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBELCO STEEL, LTD.) (JP)
(21) BR 11 2013 021600-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 25/02/2011 (54) Sistemas de impressão e método de operação de um módulo de cabeça de impressão (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)
(21) BR 11 2013 021810-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2012 (54) JUNTA ROSQUEADA PARA TUBOS (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 021821-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2012 (54) REFORÇO À BASE DE FIBRAS E RESINA PARA ELEMENTO EM MATERIAL COMPÓSITO E PÁ DE TURBINA EÓLICA (71) EPSILON COMPOSITE (FR)
(21) BR 11 2013 022951-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2012 (54) MÉTODO PARA DESENVOLVER UMA PLACA DE IMPRESSÃO FOTOCURÁVEL PARA PRODUZIR UM PADRÃO EM RELEVO (71) MACDERMID GRAPHICS SOLUTIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2013 022960-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2012 (54) APARELHO PARA O TRATAMENTO TÉRMICO CONTÍNUO DE MATERIAL CONTINUAMENTE FUNDIDO ELETRICAMENTE CONDUTOR E ARRANJO DE UM ELEMENTO DE CONTATO DESLIZANTE (71) SCHUNK KOHLENSTOFFTECHNIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 023855-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2012 (54) VEÍCULO COM UM SISTEMA DE SEGURANÇA ENVOLVENDO PREDIÇÃO DE CANSAÇO DE MOTORISTA (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2013 023998-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2012 (54) SUBSTRATOS FUNCIONAIS COM LIGANTES E MÉTODO PARA SEPARAÇÃO DE UMA ESPÉCIE BIOLÓGICA ALVO DE UM FLUIDO (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 025481-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2012

	(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, USO DESTAS E KITS PARA PREVENIR E/OU TRATAR UMA DOENÇA POR HIV EM HUMANOS (71) BIOVAXIM LIMITED (GB) ; UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES (FR) ; INSTITUTE DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (I.R.D) (FR)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 025666-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2012 (54) CABO PARA UM ENROLAMENTO DE UM DISPOSITIVO ELETROMAGNÉTICO E DISPOSITIVO ELETROMAGNÉTICO (71) ABB RESEARCH LTD. (CH)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 025727-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2012 (54) EQUIPAMENTO E MÉTODOS PARA REMOÇÃO DE ALCATRÃO DE GÁS DE SÍNTESE (71) INEOS BIO SA (CH)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 025755-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2012 (54) APARELHO DE GUINCHO (71) ARJO HOSPITAL EQUIPMENT AB (SE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 025894-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE LIGNINAS, MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DAS COMPOSIÇÕES, MÉTODOS PARA O USO DE COMPOSIÇÕES DE LIGNINA, E PRODUTOS PRODUZIDOS PELOS MESMOS (71) VIRDIA INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 026152-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2012 (54) MÉTODO PARA CONECTAR PELO MENOS UM TUBO A UMA CONEXÃO E CONEXÃO (71) EFFEBI S.P.A. (IT)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 026441-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ABANDONAR / RECUPERAR UMA TUBULAÇÃO, UTILIZANDO UM CABO CONECTADO À TUBULAÇÃO, E UM ADAPTADOR PARA IMPLEMENTAR O MÉTODO E O SISTEMA (71) SAIPEM S.P.A. (IT)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 026840-9 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 18/04/2011 (54) MÉTODOS PARA DETERMINAR POROSIDADE DE FORMAÇÃO E ANALISAR UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA, E, SISTEMA PARA DETERMINAR CARACTERÍSTICAS DA FORMAÇÃO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 026851-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2011 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, MATERIAL E USO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2013 027682-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO EM MULTI-ESTÁGIO, PELÍCULA E PLACA POLARIZADORA (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 028246-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2011 (54) SISTEMA PARA DETERMINAR PARÂMETROS DE FORMAÇÃO E MÉTODO PARA DETERMINAR PARÂMETROS SELECIONADOS DE UMA FORMAÇÃO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2013 028493-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2012 (54) FECHAMENTO DE CABO (71) CCS TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 028544-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO DERIVADO DE ACETIL-COA HETERÓLOGO (71) AMYRIS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 028568-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2012 (54) RODA DE TRILHO E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA RODA DE TRILHO (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 028608-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2012 (54) Dispositivo de controle de pressão, sistema de enchimento de pneu, veículo a motor e método de mudança da pressão de pneu (71) WABCO GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028673-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2012 (54) SÓLIDO ANTIMICROBIANO E MÉTODOS DE FAZER E USAR O MESMO (71) NEXT SCIENCE IP HOLDINGS PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028879-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2011 (54) APARELHO DE FILTRAGEM (71) SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028884-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2011 (54) ESTRUTURA DE INVÓLUCRO PARA DISPOSITIVO DE PRESSÃO DE FLUIDO (71) SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029015-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2012 (54) Composição de aditivo para utilização em fluidos de aplicação em campos petrolíferos e método para a preparação de um fluido de aplicação em campos petrolíferos (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029049-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2012 (54) Tubo flexível não ligado, e, sistema de tubo flexível (71) NATIONAL OILWELL VARGO DENMARK I/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029093-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2012 (54) DISPOSITIVO CONDUTOR PARA UM CONDUTOR ELÉTRICO (71) ABB RESEARCH LTD. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029282-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2012 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA LÂMINA DE TURBOMÁQUINA DE MATERIAL COMPÓSITO E LÂMINA DE TURBOMÁQUINA DE MATERIAL

	COMPÓSITO (71) HERAKLES (FR) ; SNECMA (FR)
--	-----------------------------------------------

(21) BR 11 2013 029740-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2012 (54) DISPOSITIVO DE CULTURA PARA A DETECÇÃO DE UM MICROORGANISMO ALVO, SISTEMA PARA A DETECÇÃO DE UM MICROORGANISMO DE SALMONELLA E MÉTODOS PARA A DETECÇÃO DE MICROORGANISMOS DE SALMONELLA (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 030249-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2011 (54) DISPOSITIVO PARA CONTROLE DO AMORTECIMENTO DE VIBRAÇÃO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 030286-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2012 (54) ÓLEO DE ALTA TEMPERATURA (71) KLÜBER LUBRICATION MÜNCHEN SE & CO. KG (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 030779-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2012 (54) VIDRAÇA COMPOSTA, MÉTODO PARA PRODUZIR A VIDRAÇA COMPOSTA E USO DA VIDRAÇA COMPOSTA (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 031023-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2012 (54) SISTEMA DE CONTROLE PARA UM MOTOR ELÉTRICO (71) TRW LIMITED (GB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 031087-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2012 (54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO ENTRE UM RECIPIENTE E UM CONTÊINER, PROCESSO DE LIGAÇÃO E DE UTILIZAÇÃO DESSE DISPOSITIVO (71) BIOCORP PRODUCTION (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 031095-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2012 (54) COMPOSIÇÃO PARA OBTER MOLDAGENS DENTAIS E KIT DE PARTES PARA OBTER AS MESMAS
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 031529-6 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 UM LEITO FLUIDO
(71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)

(21) BR 11 2013 032293-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/06/2011
(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA RETARDANTE DE CHAMAS LIVRE DE HALOGÊNIO E BAINHA DE FIO OU CABO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 032329-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/05/2012
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE REVESTIMENTO FIELD JOINT PARA APLICAÇÃO DE CAMADA PROTETORA DE MATERIAL POLIMÉRICO EM UMA TUBULAÇÃO PARA CONSTRUÇÃO DE TUBULAÇÕES SUBAQUÁTICAS
(71) SAIPEM S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 032605-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/06/2012
(54) VARIANTES DO PROMOTOR DO GENE GAP CODIFICADOR DE GLICERINALDEIDO-3-FOSFATO-DE-HIDROGENASE
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 033564-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/06/2011
(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE GRAU DE ABERTURA DE ACELERADOR
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 033760-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/07/2012
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO DICARBOXÍLICO
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 000019-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/08/2011
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO DE VIDRO A VÁCUO
(71) LUOYANG LANDGLASS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 000476-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2012 (54) APARELHAGEM E MÉTODO PARA SEPARAR SÓLIDOS DE UM FLUIDO DE PERFURAÇÃO CARREGADO DE SÓLIDOS, E BANCO DE PENEIRAS DE LAMA (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000596-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2012 (54) FERRAMENTA, SISTEMA E MÉTODO DE ALINHAMENTO E EMBARCAÇÃO DE ASSENTAMENTO (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001574-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2012 (54) DISCO DE SEPARAÇÃO PARA UM SEPARADOR CENTRÍFUGO (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001669-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2012 (54) DISPOSITIVO DE CULTURA (71) IHI CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001915-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2012 (54) Lâmina de faca rotativa anular e faca rotativa operada por energia (71) BETTCHER INDUSTRIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002427-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2012 (54) PNEU TENDO MALHA DE REFORÇO DE TECIDO EM ÁREA DE PAREDE LATERAL, ARTIGO DE BORRACHA REFORÇADO COM TECIDO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PNEU (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002481-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2012 (54) Método e aparelho para fabricação de um corpo de lata de metal (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002575-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2011

	(54) APARELHO DE CONTROLE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 002672-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2012 (54) Composições compreendendo monoésteres de isossorbida e dióis vicinais alifáticos e seus usos (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 003042-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2012 (54) PNEU PARA MOTOCICLETAS (71) PIRELLI TYRE S. P. A (IT)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 003132-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2011 (54) ESTRUTURA APRIMORADA DE MÚLTIPLAS CAMADAS PARA PROTEÇÃO BALÍSTICA (71) F.LLI CITTERIO (IT)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 003785-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2012 (54) PAINEL MODULAR DE PENEIRAMENTO (71) SCHENCK PROCESS AUSTRALIA PTY LTD (AU)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 003827-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2012 (54) DISPOSITIVO PARA CORTAR PELOS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 004073-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2012 (54) PRODUTO REFRAATÁRIO, E, VÁLVULA DE LINGOTAMENTO (71) KROSAKIHARIMA CORPORATION (JP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 004735-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2012 (54) DESCARREGADOR DE TREM EM HÉLICE (71) FORTESCUE METALS GROUP LTD (AU)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 005613-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2012 (54) DISPOSITIVO PNEUMÁTICO CONTROLADO PARA
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

INFLAÇÃO-DESINFLAÇÃO AUTOMÁTICA DE UM PNEUMÁTICO EM PARTICULAR
(71) TELEFLOW (FR)

(21) BR 11 2014 005658-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/09/2012
(54) SEPARADOR DINÂMICO A AR
(71) MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A. (BE)

(21) BR 11 2014 005693-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/09/2012
(54) DISPOSITIVO PARA FRESAGEM DA REGIÃO DE SOLDAGEM DE ELETRODOS DE SOLDAGEM A PONTO E MÉTODO PARA LIMPAR UM DISPOSITIVO PARA ESMERILHAMENTO DE PONTA
(71) LUTZ PRECISION, K.S. (SK)

(21) BR 11 2014 005789-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/09/2011
(54) SISTEMA PROPELENTE MULTIPERFURADO ISENTO DE NITROGLICERINA, SEU USO E MÉTODO PARA PRODUZIR PROPELENTES MULTIPERFURADOS
(71) NITROCHEMIE WIMMIS AG (CH)

(21) BR 11 2014 006468-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/09/2012
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM PRENDEDOR DE DUAS PARTES
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(21) BR 11 2014 006933-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/09/2012
(54) CATALISADOR DE PALÁDIO/CARBONO CONTENDO ENXOFRE, MÉTODO PARA PREPARAR O MESMO E MÉTODO PARA PREPARAR ANTIOXIDANTE DE P-FENILENODIAMINA
(71) JIANGSU SINORGCHEM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 007172-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/09/2012
(54) Aglutinante para a fabricação de concreto ou produtos laminados
(71) Max CANTI (IT)

(21) BR 11 2014 007366-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/10/2012

	(54) Processo para fabricar uma composição estabilizadora compreendendo extrusão em duas etapas, composição estabilizadora de celulose microcristalina e produto alimentício comestível e suspensão industrial compreendendo a mesma (71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 007514-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2012 (54) CHAPA DE AÇO GALVANIZADA A QUENTE DE ALTA RESISTÊNCIA E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 007543-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2012 (54) CHAPA DE AÇO GALVANIZADA POR IMERSÃO A QUENTE LIGADA E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 007708-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2012 (54) LÂMINA DE APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR RÍGIDA FORMADA DE MODO INTEGRAL E CABEÇA DE APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR (71) BIC-VIOLEX SA (GR)
(21) BR 11 2014 008742-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2011 (54) LINHA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, E, MÉTODO PARA PROTEGER UM PASSA-CABO DA CORROSÃO (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 008944-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2012 (54) Composição nutricional simbiótica compreendendo LC-PUFA, probiótico e mistura de oligossacarídeos para crescimento e/ou desenvolvimento cognitivo e/ou psicomotor (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 009346-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2012 (54) ENTREGA INTRACELULAR (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

(21) BR 11 2014 009376-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2012 (54) Composição consumível que compreende um adoçante e uma mistura que consiste essencialmente nos ingredientes individuais esteviosídeo e rebaudiosídeo A e método para adoçar a mesma (71) GIVAUDAN SA (CH)</p>
(21) BR 11 2014 009468-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2012 (54) JUNTA GIRÁVEL (71) MANULI RUBBER INDUSTRIES S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2014 009753-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2012 (54) Nanopartícula biocompatível funcionalizada e respectivo uso (71) STEMGENICS, INC (US)</p>
(21) BR 11 2014 009910-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2012 (54) FORMULAÇÕES DE SAL DE MEGLUMINA DE ÁCIDO 1-(5,6-DICLORO-1H-BENZO[D]IMIDAZOL-2-IL)-1H-PIRAZOL-4-CARBOXÍLICO (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)</p>
(21) BR 11 2014 010412-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2011 (54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO PARA ESTABILIZAÇÃO DE VEÍCULO (71) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)</p>
(21) BR 11 2014 010855-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2012 (54) DISPOSITIVO PARA CULTURA DE CÉLULAS; SISTEMA DE PERFURAÇÃO PARA FORNECIMENTO E DESCARGA DE LÍQUIDO PARA E A PARTIR DE UM DISPOSITIVO PARA CULTURA DE CÉLULAS; E USO DE UM DISPOSITIVO OU SISTEMA DE PERFUSÃO (71) GREINER BIO-ONE GMBH (AT)</p>
(21) BR 11 2014 012300-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2012 (54) CATALISADOR CONTENDO BISMUTO, MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO, SEU USO EM COMPOSIÇÕES DE POLIURETANO, E, COMPOSIÇÕES DE POLIURETANO COMPREENDENDO O MESMO (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)</p>

(21) BR 11 2014 012482-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2012 (54) SISTEMA DE CORTE DE CABELO COM DISPOSITIVO DE CORTE DE CABELO, E DISPOSITIVO DE CORTE DE CABELO PARA UM SISTEMA DE CORTE DE CABELO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 013130-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2012 (54) APARELHO DE MEDIÇÃO PARA OBTENÇÃO DE CARACTERÍSTICAS INDIVIDUAIS DE CORPOS DE ANIMAIS ABATIDOS OS QUAIS SÃO CONDUTÍVEIS EM FILEIRA E APARELHO DE PROCESSAMENTO COMPREENDENDO PELO MENOS UM TAL APARELHO DE MEDIÇÃO (71) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD BAADER GMBH + CO KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 013792-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2012 (54) Composição estabilizadora co-atritada compreendendo carboximetilcelulose de alto grau de substituição e baixa viscosidade, alimento, composição industrial, e, método para fazer a composição estabilizadora (71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 015403-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2012 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTAR CROCANTE E FRITADEIRA A VÁCUO (71) TANIA MARIA MELNYCZUK (ZA)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 015603-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2012 (54) MÉTODOS PARA SONDAGEM DE MÚLTIPLOS ALVOS EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA E PARA ANÁLISE DA AMOSTRA BIOLÓGICA DE MULTIPLEXAÇÃO DE ALTA PRODUTIVIDADE, E, SÉRIE DE PELO MENOS DUAS IMAGENS (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 016169-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2012 (54) UNIDADE DE VEDAÇÃO DE UM PISTÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) FPT INDUSTRIAL S.P.A (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 016173-9 A8	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 14/12/2012 (54) UNIDADE DE INFUSÃO PARA UMA CAFETEIRA (71) DE'LONGHI APPLIANCES S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2014 016379-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/01/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLE DE UMA DISTÂNCIA DE TRAÇÃO (71) VOLVO LASTVANGNAR AB (SE)
(21) BR 11 2014 016720-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2012 (54) CONJUNTO ACIONADOR E CONJUNTO DE TRANSMISSÃO DE ACIONAMENTO DE EIXO FLEXÍVEL (71) BETTCHER INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 016943-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2013 (54) ELEMENTO DE RESTRIÇÃO DE CURVA PARA RESTRINGIR A FAIXA DE CURVATURA DE UM CONDUTO (71) LANKHORST ENGINEERED PRODUCTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 018220-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2012 (54) DISPOSITIVO DE SUPORTE DE EXPLOSIVO REFORÇADOR E MÉTODOS DE FIXAÇÃO DE UM REFORÇADOR EXPLOSIVO (71) INTERNATIONAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2014 019830-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2013 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA A REDUÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL DE RESÍDUO DE ANIMAL (71) ELANCO US INC. (US)
(21) BR 11 2014 020120-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2013 (54) SEPARADOR DIRECIONAL PARA RETER E RECIRCULAR CÉLULAS (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 022534-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2013 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA TRANSPORTAR CARNE COM OSSO E SISTEMA DE DESOSSAGEM DE CARNE COM OSSO QUE INCLUI O

	DISPOSITIVO (71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 022647-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2013 (54) DISPOSITIVO AUTOMATIZADO E PROCESSO AUTOMATIZADO DE CULTURA CELULAR (71) CELLPROTHERA (FR)
(21) BR 11 2014 026755-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2013 (54) ANTICORPOS CONTRA CLAUDIN 18.2 ÚTEIS NO DIAGNÓSTICO DE CÂNCER (71) GANYMED PHARMACEUTICALS AG (DE) ; TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER JOHANNES GUTENBERT-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 027812-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2012 (54) DISPOSITIVO DE EMISSÃO DE LUZ (71) TS TECH CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 030539-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2012 (54) MÉTODO PARA PROCESSAR MATERIAL MINERAL E UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL MINERAL (71) METSO MINERALS, INC. (FI)
(21) BR 11 2014 031752-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2013 (54) Composição herbicida, suspensão com base em óleo e métodos de melhoramento da atividade herbicida (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 032682-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2013 (54) ANTICORPO MONOCLONAL HUMANO CONTRA A PROTEÍNA VP1 DO VÍRUS JC, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE DIAGNÓSTICO IN VITRO DE UMA INFECÇÃO POR JCV OU DE UMA DOENÇA ASSOCIADA A UMA INFECÇÃO POR JCV E KIT IMUNODIAGNÓSTICO PARA O DIAGNÓSTICO DE UMA INFECÇÃO POR JCV OU DE UMA DOENÇA ASSOCIADA A UMA INFECÇÃO POR JCV (71) POMONA RICERCA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2015 000878-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2013 (54) LIGAS DE ALUMÍNIO 6XXX APRIMORADAS E MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DAS MESMAS (71) ARCONIC INC. (US)
(21) BR 11 2015 002243-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2013 (54) PROCESSO PARA PURIFICAR UMA SEIVA DE PALMEIRA (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
(21) BR 11 2015 003697-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2013 (54) INSTALAÇÃO DE FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE CARNE REESTRUTURADA. (71) CONVIVIAL (FR)
(21) BR 11 2015 004185-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2013 (54) COMPOSIÇÕES ANTIPERSPIRANTES EM AEROSSOL, PRODUTOS E MÉTODOS (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 004391-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2012 (54) ARMAÇÃO DE ASSENTO PARA UM ASSENTO DE VEÍCULO. (71) TS TECH CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 004392-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2012 (54) ARMAÇÃO DE ASSENTO PARA UM ASSENTO DE VEÍCULO, E, ASSENTO DE VEÍCULO. (71) TS TECH CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 004459-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2013 (54) SAL DE AMINA E SEUS CRISTAIS (71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 004968-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2013 (54) COMBINAÇÕES FUNGICIDAS SINÉRGICAS COMPREENDENDO UM

	COMPOSTO AMIDINA E UM INIBIDOR DA BIODISSÍNTese DO ERGOSTEROL, SUAS UTILIZAÇÕES E MÉTODOS PARA O CONTROLE DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2015 005273-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2013 (54) FORNO DE CREMALHEIRA DE AR QUENTE (71) REVENT INTERNATIONAL AB (SE)
(21) BR 11 2015 005364-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2013 (54) USO DE COMPOSIÇÕES DE GORDURA PARA MANTER UMA PALATABILIDADE INTENSIFICADA DE ALIMENTO PARA ANIMAL DE ESTIMAÇÃO AO LONGO DO TEMPO, MÉTODO PARA PREPARAR A REFERIDA COMPOSIÇÃO E KIT CONTENDO A REFERIDA COMPOSIÇÃO (71) SPECIALITES PET FOOD (FR)
(21) BR 11 2015 006496-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2012 (54) SISTEMA DE SENSORIAMENTO, MÉTODO PARA SENSORIAMENTO EM UM FURO DE POÇO E BARREIRA DE RESÍDUOS PARA A UTILIZAÇÃO EM UM FURO DE POÇO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 007932-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA DE SENSOREAÇÃO DE FRATURA (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 008270-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2013 (54) Composições agroquímicas líquidas compreendendo um espessante polimérico e um sistema solvente contendo álcool (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2015 008813-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2013 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DOS VEGETAIS E UTILIZAÇÃO DE UM COMPOSTO (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2015 009181-4 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 23/10/2013 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÉSTERES CÍCLICOS (71) UHDE INVENTA-FISCHER GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 009806-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2013 (54) COMPOSIÇÃO ADJUVANTE AQUOSA COMPREENDENDO UMA MISTURA DE OCTANOIL-N-METILGLUCAMIDA E DECANOIL-N-METILGLUCAMIDA, COMPOSIÇÃO PESTICIDA E SEUS USOS (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
(21) BR 11 2015 009961-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2013 (54) IMUNOGLOBINAS ANTI-VEGF/DLL4 COM DUPLO DOMÍNIO VARIÁVEL E USO DESTAS (71) ABBVIE INC. (US)
(21) BR 11 2015 010553-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2013 (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE PELE (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 010752-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2012 (54) APARELHO PARA MEDIR A VELOCIDADE DO SOM EM UM LÍQUIDO EM UM POÇO DO FURO, MÉTODO PARA DETERMINAR A VELOCIDADE DE FLUIDO DO SOM E MÉTODO PARA DETERMINAR AS PROPRIEDADES FÍSICAS DE UM FLUIDO EM UMA FORMAÇÃO GEOLÓGICA (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 010772-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE LAVAGEM TÓPICA E USO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) GALDERMA S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 012207-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2013 (54) MECANISMO DE AJUSTE DE PENEIRA DE CREMALHEIRA E PINHÃO (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)
(21) BR 11 2015 013383-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2013 (54) MÁQUINA DE DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTE

(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 013908-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/12/2013
 (54) FORMULAÇÃO DE CUIDADO COM A PELE, E MÉTODO DE REDUÇÃO DOS EFEITOS PREJUDICIAIS DA RADIAÇÃO DE UV QUE ENTRA EM CONTATO COM UMA SUPERFÍCIE
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 013954-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/12/2013
 (54) USO DE FUNGO PAECILOMYCES CARNEUS, COMPOSIÇÃO NEMATICIDA E PROCEDIMENTO PARA PREVENÇÃO E/OU CONTROLE E/OU ERRADICAÇÃO DE NEMATÓIDES FITOPARASITAS
 (71) INSTITUTO DE ECOLOGÍA, A.C. (MX)

(21) BR 11 2015 014450-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/12/2013
 (54) COMPOSIÇÃO DE FILTRO SOLAR, MÉTODOS PARA PROTEGER SUBSTRATO QUERATINOSO DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA E PARA ABSORVER LUZ ULTRAVIOLETA E USO DE COMPOSIÇÃO
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2015 014725-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/12/2013
 (54) USO COSMÉTICO NÃO TERAPÊUTICO DE PELO MENOS UMA LINHAGEM DE MICRO-ORGANISMO E USO DE UMA LINHAGEM DE MICRO-ORGANISMO PROBIÓTICO
 (71) L'OREAL (FR) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 014833-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/12/2013
 (54) ANTICORPO ISOLADO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO, ÁCIDO NUCLEICO, MÉTODO IN VITRO, KIT E COMPOSIÇÃO DE ANTICORPO
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2015 015351-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/12/2013
 (54) Mistura fungicida sinérgica, composição fungicida, e método para tratamento de uma planta
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2015 015515-4 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 31/12/2013 (54) Misturas fungicidas sinérgicas, e método para controle ou prevenção de ataques por fungos em uma planta (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 015659-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2013 (54) Mistura fungicida sinérgica, e método para controle e prevenção de ataques por fungos em uma planta (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 016705-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2014 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR O GUINDASTE DE UMA MÁQUINA DE TRABALHO (71) JOHN DEERE FORESTRY OY (FI)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 017627-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2014 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE AÇO PLANO COM UMA MICROESTRUTURA AMORFA, PARCIALMENTE AMORFA OU CRISTALINA FINA E PRODUTO DE AÇO PLANO COM TAIS CARACTERÍSTICAS (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018566-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2014 (54) LÍQUIDO DE TRATAMENTO E SEU USO PARA LIMPAR UMA PARTE DE IMPLANTE (71) ZYFOMA GMBH (DE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018644-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2014 (54) Sistema de tratamento para limpeza de um componente contaminado com biofilme (71) ZYFOMA GMBH (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018742-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2014 (54) Concentrado emulsificável, processo de preparação de concentrado, emulsão e método de controle de fungos fitopatogênicos (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019535-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2014 (54) PRODUTO DE AÇO LAMINADO A FRIO PARA REPUXAMENTO PROFUNDO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)</p>
(21) BR 11 2015 021033-3 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2014 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, MÉTODOS NÃO-TERAPÊUTICOS PARA REDUZIR OU TRATAR SINAIS DE ENVELHECIMENTO DE PELE E PARA PREVENIR, CLAREAR OU REDUZIR O APARECIMENTO DE DESCONTINUIDADES VISÍVEIS DA PELE E USOS DE UMA COMPOSIÇÃO (71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 021132-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2014 (54) USO DE 1-METILHEXIL(5-CORO-8-QUINOLINÓXI) ACETATO PARA INDUZIR UMA RESPOSTA DE REGULAÇÃO DE CRESCIMENTO EM PLANTAS (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2015 021860-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2014 (54) Implante cirúrgico e seu método de fabricação (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 022099-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2014 (54) Composição herbicida, e método para controle de vegetação indesejada (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 022379-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) MÉTODO DE IMOBILIZAÇÃO DE UM AGENTE ATIVO SOBRE A SUPERFÍCIE DO SUBSTRATO, SUBSTRATO, E, DISPOSITIVO MEDICO (71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE SA (CH) ; NORTHWESTERN UNIVERSITY (US)</p>
(21) BR 11 2015 022694-9 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2014 (54) DISPOSITIVO E MATERIAL IMPLANTÁVEL COMPREENDENDO FILAMENTOS NÃO ABSORVÍVEL E ABSORVÍVEL (71) ETHICON, INC. (US)</p>

(21) BR 11 2015 022765-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) Composição biocida, seu uso, e processo de tratamento de água ou de superfícies em contato com água (71) TERMANOX B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023068-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2014 (54) Colheitadeira combinada com arranjo de sapata de limpeza (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024972-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2014 (54) Método e sistema de medição de fardo para uma enfardadeira retangular e enfardadeira retangular compreendendo o referido sistema (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 025686-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2014 (54) Composto, composições fungicidas e método para o controle das doenças dos vegetais (71) FMC CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 025851-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2014 (54) Elevador de colhedora para maior autonomia (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027353-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2014 (54) Aparelho levantador de culturas Para conexão a uma cabeça de ceifar (71) 101288550 SASKATCHEWAN LTD. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027626-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2014 (54) CONJUNTO DE GUARDAS PROTETORAS DE CORTE PARA UM AÇIONAMENTO DE FACA DE UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027664-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/05/2014

	(54) Conjunto cortador para equipamento de colheita e máquina de ceifar e debulhar (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2015 027765-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2014 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM MOLDE DENTÁRIO TAL COMO INLAY, ONLAY, COROA OU PONTE (71) DENTSPLY INTERNATIONAL INC. (US) ; DENTSPLY INTERNATIONAL INC. (US)
(21) BR 11 2015 027875-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2014 (54) Plataforma para uma colheitadeira agrícola combinada (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 11 2015 027933-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2014 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE RAÇÃO PARA ALIMENTAR AVES DOMÉSTICAS, DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO PARA AVES DOMÉSTICAS, E, MÉTODO PARA REALIZAR UMA OPERAÇÃO DE LIMPEZA PARA UM OU MAIS DISPOSITIVOS DE ALIMENTAÇÃO (71) ROXELL BVBA (BE)
(21) BR 11 2015 028161-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2014 (54) ROTOR AUTO-AJUSTÁVEL PARA COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2015 028245-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2014 (54) Sistema de limpeza para uma colheitadeira combinada (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 11 2015 029225-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2014 (54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO EM UMA UNIDADE DE TRABALHO FLORESTAL (71) Ponsse Oyj (FI)
(21) BR 11 2015 029427-8 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 10/01/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CORRIGIR AUTOMATICAMENTE VALORES DE RENDIMENTO DE UM SISTEMA DE MONITORAMENTO DE RENDIMENTO DE UM VEÍCULO DE COLHEITA ENTRE CALIBRAÇÕES DO SISTEMA DE MONITORAMENTO (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2015 031092-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2014 (54) DISPOSITIVO DE RETENÇÃO DE RESERVATÓRIO DE ÁGUA PARADA (71) THIERRY SUVIRI (FR) ; CHRISTOPHE PUT (FR)
(21) BR 11 2015 031405-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2014 (54) MONTAGEM DE LIMPEZA PARA UMA COLHEITADEIRA E SEU MÉTODO DE OPERAÇÃO (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 11 2015 031412-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2014 (54) COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR E MÉTODO PARA COLHER MÚLTIPLAS FILEIRAS DE CAULES DE CANA-DE-AÇÚCAR UTILIZANDO MÚLTIPLAS CORTADORES DE BASE (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2015 031586-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2014 (54) MÉTODO PARA O CONDICIONAMENTO DE UMA BIOMASSA DE MICROALGAS DO GÊNERO CHLORELLA; MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA BIOMASSA DE MICROALGAS DO GÊNERO CHLORELLA; E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA FARINHA DE MICROALGAS DO GÊNERO CHLORELLA (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2015 031840-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2014 (54) APARELHO SEMEADOR DE SEMENTE AGRÍCOLA (71) PRECISION PLANTING LLC (US)
(21) BR 11 2015 032601-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2014 (54) COMPOSIÇÃO CONSERVANTE, MÉTODO PARA PREVENÇÃO OU INIBIÇÃO DE CRESCIMENTO MICROBIANO EM UM PRODUTO E PRODUTO

	CONSERVADO (71) LONZA LTD (CH)
--	-----------------------------------

(21) BR 11 2015 032654-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2014 (54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO PESSOAL FLUIDA E ESPUMÁVEL E MÉTODO PARA FORMAR UMA COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO PESSOAL FLUIDA E ESPUMÁVEL (71) UNILEVER NV (NL)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000886-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2014 (54) ENFARDADEIRA CILÍNDRICA DE CÂMARA VARIÁVEL E ROLO PARA USO EM UMA ENFARDADEIRA CILÍNDRICA DE CÂMARA VARIÁVEL (71) KUHN GELDROP B.V. (NL)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 001749-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2014 (54) PULVERIZADOR MOTORIZADO COSTAL (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 005745-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2014 (54) BIOMARCADORES PARA TUBERCULOSE (71) UNITED KINGDOM RESEARCH AND INNOVATION (GB)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 006133-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2014 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE AGITAÇÃO LATERAL DE COLHEITADEIRA PARA USO COM UMA COLHEITADEIRA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 006431-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2014 (54) SISTEMA PARA PLANTAR SEMENTES E MÉTODO PARA PLANTAR SELETIVAMENTE UM PRIMEIRO TIPO DE SEMENTE E UM SEGUNDO TIPO DE SEMENTE EM UM CAMPO (71) PRECISION PLANTING LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008070-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2014 (54) Compostos pesticidas, e seus processos de preparação (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008702-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2014 (54) ?SEÇÃO DE DEBULHA E MÉTODO PARA AJUSTAR UMA SEÇÃO DE DEBULHA? (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)</p>
(21) BR 11 2016 010427-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2013 (54) COMPOSIÇÃO PARA PREVENIR INFECÇÃO POR MYCOPLASMA SPP., VETOR DE EXPRESSÃO, E MÉTODO PARA PREPARAR ANTÍGENO SOLÚVEL (71) AGRICULTURAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE (TW)</p>
(21) BR 11 2017 003194-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2015 (54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, COMPOSIÇÃO, POLIPEPTÍDEO, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, VACINA, VASO OU DISPOSITIVO DE INJEÇÃO, E, MÉTODOS PARA ANTAGONIZAR LAG3 EM UM PACIENTE HUMANO QUE NECESSITA DO MESMO, PARA TRATAMENTO DE UM CÂNCER EM UM INDIVÍDUO PARA ADMINISTRAR O ANTICORPO, O FRAGMENTO, A COMPOSIÇÃO, O POLIPEPTÍDEO, A VACINA, O VETOR OU O POLINUCLEOTÍDEO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO A UM INDIVÍDUO, PARA PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO OU DE UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO OU POLIPEPTÍDEO E PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UM PEPTÍDEO LAG3 OU DE UM FRAGMENTO DO MESMO EM UMA AMOSTRA. (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)</p>
(21) BR 11 2017 003216-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2015 (54) COMPOSTO OXAZEPINA, PESTICIDA PARA USOS AGRÍCOLA E HORTÍCOLA QUE CONTÉM O DITO COMPOSTO COMO INGREDIENTE ATIVO E MÉTODO PARA USO DO DITO PESTICIDA PARA USOS AGRÍCOLA E HORTÍCOLA (71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 013634-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2015 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO INDUSTRIAL DE 2-HALO-4,6-DIALCOXI-1,3,5-TRIAZINA E SEU USO NA PRESENÇA DE AMINAS</p>

(71) CROSSING SRL (IT)

(21) BR 11 2018 076173-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/12/2017
(54) FLUXO PARA SOLDA DE NÚCLEO COM FLUXO DE RESINA, FLUXO PARA SOLDA REVESTIDA COM FLUXO, SOLDA DE NÚCLEO COM FLUXO DE RESINA E SOLDA REVESTIDA COM FLUXO
(71) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2017 018599-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/08/2005
(54) SIMULADOR DE PARAQUEDISMO COM TÚNEL DE VENTO DE RECIRCULAÇÃO VERTICAL E CABO DE ARRASTO REDUZIDO PARA USO EM TÚNEIS DE VENTO E OUTRAS LOCAÇÕES
(62) PI 0513675-0 01/08/2005
(71) SKYVENTURE INTERNATIONAL (UK) LTD. (GB)

(21) BR 12 2018 071808-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/11/2004
(54) CONJUGADO
(62) PI 0416028-2 05/11/2004
(71) SEATTLE GENETICS, INC. (US)

(21) BR 12 2018 071968-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/11/2004
(54) CONJUGADO DE ANTICORPO-DROGA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA INIBIR A PROLIFERAÇÃO CELULAR, ANÁLISE PARA DETECTAR CÉLULAS CANCERÍGENAS, ARTIGO DE MANUFATURA E USOS DE UM CONJUGADO DE ANTICORPO-DROGA
(62) PI 0416028-2 05/11/2004
(71) SEATTLE GENETICS, INC. (US)

(21) BR 12 2019 016664-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/05/2007
(54) DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM DIGITAL
(62) PI 0711977-1 30/05/2007
(71) AEON IMAGING, LLC (US)

(21) BR 12 2019 017036-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/06/2007
(54) COMPOSTOS DE ARILAMIDAS SUBSTITUÍDAS POR TETRAZOL, USOS DOS REFERIDOS COMPOSTOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(62) PI 0714315-0 18/06/2007

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 12 2019 024787-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/04/2008
(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA DERIVAÇÃO DE NOVA CHAVE POR HANDOFF EM REDES SEM FIO
(62) PI 0811965-1 25/04/2008
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 20 2012 031345-1 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/12/2012
(54) DIFUSORES COM ENTRADAS OPCIONAIS DE AR
(71) Harlon Loenert (BR/SC)

(21) BR 20 2013 003006-1 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/02/2013
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ROLDANA PARA PORTAS DE CORRER
(71) MARCUS AUGUSTO RIGO (BR/RS)

(21) BR 20 2013 010397-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/04/2013
(54) BICO ANGULADO PARA QUEIMADOR DE FORNO DE PELOTIZAÇÃO
(71) Samarco Mineração S.A. (BR/MG)

(21) BR 20 2013 014559-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/06/2013
(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVA APLICADA NAS GARRAS DA DERRIÇADEIRA
(71) CCM MÁQUINAS E MOTORES LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2013 022199-1 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/08/2013
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ENLEIRADOR DE PALHAS
(71) JOSÉ RENATO MARTINS (BR/SP)

(21) BR 20 2013 033823-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/12/2013
(54) PNEUMÁTICO SÓLIDO FORNECIDO COM DISPOSITIVOS DE INDICAÇÃO VISUAL DO ESTADO DE DESGASTE EXCESSIVO
(71) TRELLEBORG WHEEL SYSTEMS ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 20 2014 000396-2 U2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 08/01/2014 (54) DISPOSIÇÕES TÉCNICAS E FUNCIONAIS APLICADAS EM QUEIMADOR PARA FOGÃO DE USO DOMÉSTICO (71) VALÉRIO AUGUSTO GAGGIOLI (BR/SP)
(21) BR 20 2014 001327-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2014 (54) TAMPA LACRE PARA SISTEMA FECHADO DE INFUSÃO (71) JOÃO LUIS PRESTES DE MACEDO (BR/RS)
(21) BR 20 2014 001709-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2014 (54) ROSCA TRANSPORTADORA HELICOIDAL PRODUZIDA EM AÇO LIGADO E TEMPERADA POR INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA OU CHAMA (71) JOÃO AUGUSTO STREIT (BR/RS)
(21) BR 20 2014 003400-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TAMPA LACRE (71) JOÃO LUIS PRESTES DE MACEDO (BR/RS)
(21) BR 20 2014 006521-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2014 (54) COLETE DE SEGURANÇA DOTADO DE SISTEMAS DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO INTERNA (71) DANIEL GANDA DOS SANTOS (BR/GO)
(21) BR 20 2014 021267-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2014 (54) COLETE MODULAR PARA VIBROTERAPIA (71) ADMILSON MARIN (BR/SP)
(21) BR 20 2014 026773-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2014 (54) RECIPIENTE DE ARMAZENAMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO TIPO CRIOTUBO (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
(21) BR 20 2014 028014-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CAPA PROTETORA DE TERMINAIS (71) CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2015 001513-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2015 (54) CARENAGEM PROTETORA PARA A TRANSMISSÃO ACIONADORA DE UM COMPRESSOR DE AR (71) SCHULZ COMPRESSORES LTDA (BR/SC)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 004359-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PAINEL LETREIRO COM DIODO EMISSOR DE LUZ BICOLOR (71) MOBITEC DO BRASIL LTDA. (BR/RS)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 005726-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2015 (54) MECANISMO REGULADOR DA ALTURA DE CORTE DE COPOS PLÁSTICOS EM TERMOFORMADORA (71) AMD INDÚSTRIA DE MÁQUINAS EIRELI (BR/SC)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 006013-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2015 (54) MATRIZ DE COMPÓSITO (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 009841-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2015 (54) CADEIRA DE RODAS COM SISTEMA ROTULAR BILATERAL DE DOBRAMENTO DA ESTRUTURA FRONTAL (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - IFRS (BR/RS) ; FLÁVIO LUIZ DE LIMA ME (BR/RS)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 010431-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2015 (54) FIO DE SUTURA MONOINJETADO E TRISEGMENTADO DE DUPLA CONVERGÊNCIA (71) JOSE ANTONIO ENCINAS BERAMENDI (BR/RJ)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 014627-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2015 (54) SUPORTE COM AJUSTE AUTOMÁTICO DE POSIÇÃO DE TUBULAÇÕES SUBMETIDA A CARGAS VARIÁVEIS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 015330-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MECANISMO PARA APARELHO ESTIMULADOR MUSCULAR E CIRCULATÓRIO (71) CUSTODIO ANTONIO DA SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 020115-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAPA PARA CAMA BOX (71) CARLOS ALBERTO GUEDES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 021289-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2015 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE TAMPA DISPENSADORA (71) CLEBER GHIRLINZONI (BR/SP) ; JOSÉ APARECIDO CARDOSO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 032042-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2015 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO DE FECHAMENTO DE EMBALAGEM (71) RICARDO HUANG (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 015536-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM MECANISMO PARA TETO SOLAR (71) RAG TOP COMÉRCIO DE ACESSÓRIOS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 012746-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2018 (54) DISPOSIÇÃO EM TORNEIRA DE PAREDE OU DE OUTRA SUPERFÍCIE (71) PEDRO YOSHITAKA FUKUYAMA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 014138-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2018 (54) CORPO DE FIXAÇÃO PARA CHAVE DE DESVIO DE ÁGUA E PARA COMPONENTES DE TORNEIRA (71) PEDRO YOSHITAKA FUKUYAMA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 21 2013 014455-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2011 (54) ARTIGO PARA FUMO TENDO INVÓLUCRO EXTERNO COM PORÇÃO

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

(21) BR 21 2016 002936-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2014 (54) ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DA PLACA DE CONEXÃO AUXILIAR DE UM INTERRUPTOR (71) DELIXI ELECTRIC LTD (CN)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 21 2016 016507-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2015 (54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO DE MOTOR (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERT MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 21 2016 025662-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2014 (54) MÁQUINA ELÉTRICA DE RELUTÂNCIA, RODA COM UM MOTOR INTERNO OU MOTOR DE TRAÇÃO COMPREENDENDO UMA MÁQUINA ELÉTRICA DE RELUTÂNCIA E DISPOSITIVO AUXILIAR PARA UM VEÍCULO (71) TECNOMATIC S.P.A (IT)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 21 2017 001788-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM APLICADOR PARA PRODUTO COSMÉTICO (71) ALBEA SERVICES (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 21 2017 009917-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2014 (54) SISTEMA DE DESCARGA DE ESCAPE DE VEÍCULO E DISPOSITIVO DE INJEÇÃO SECUNDÁRIA DE AR DO MESMO. (71) ANHUI JIANGHUI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 21 2018 002148-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2015 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DISJUNTORES COM LACRE (71) WADI NICOLA MANSOUR (BR/PE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) C1 0605401-3 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2008 (54) ARRANJO DE MONTAGEM PARA BUCHA-BATENTE DE DOBRADIÇA DE PORTA FRONTAL DE REFRIGERADOR
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(61) PI 0605401-3 06/09/2006 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(21) C1 0704589-1 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2009 (54) FILME BIODEGRADÁVEL COM BASE DE AMIDO E/OU FÉCULA E USO DO MESMO (61) PI 0704589-1 13/04/2007 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) C1 0900600-1 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2010 (54) Sistema contínuo para extração de surimi de carne mecanicamente separada de aves, bovinos e suínos (61) PI 0900600-1 19/02/2009 (71) Jose Roberto Alves (BR/PR)
(21) MU 9003059-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2010 (54) CORTADOR DE FITA ADESIVA (71) Jorge Toshio Chiba (BR/SP)
(21) MU 9102011-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2011 (54) DOSADOR DE TINTA (71) DIJONES OBADIAS DE CASTRO (BR/SP) Defira-se como Patente de Modelo de Utilidade
(21) PI 0110607-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2001 (54) SISTEMA BASEADO EM PLASMÍDEOS, MÉTODO PARA PRODUZIR UM VÍRION DE VÍRUS COM FITA RNA NEGATIVA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM VÍRION ORTHOMYXOVIRIDAE, MÉTODO PARA PRODUZIR UM VÍRION INFLUENZA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM VÍRION INFLUENZAPATOGÊNICO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA VACINA ESPECÍFICA DE VÍRUS RNA DE FITA NEGATIVA E MÉTODO PARA GERAR UM VÍRUS RNA DE FITA NEGATIVA ATENUADO (71) St. Jude Children's Research Hospital (US)
(21) PI 0306941-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2003 (54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR SE UM OVO CONTÉM UM EMBRIÃO VIVO, E, MÉTODO E APARELHO PARA PRODUZIR UMA VACINA DENTRO

	DE UMA PLURALIDADE DE OVOS (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(21) PI 0402979-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2004 (54) KIT CIRÚRGICO COMPOSTO POR INSTRUMENTOS DE IMPLANTODONTIA PARA REABILITAÇÃO ORAL (71) JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A (BR/PR)
(21) PI 0410741-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2004 (54) Composto imunossupressor, sua composição farmacêutica, e seus usos (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) PI 0601422-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2006 (54) ARTICULAÇÃO DE DOIS GRAUS DE LIBERDADE PARA PRÓTESES (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP) ; Universidade de São Paulo (BR/SP)
(21) PI 0702557-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2007 (54) ESTRUTURA DE DISPOSIÇÃO DE CATALISADOR DE UMA MOTOCICLETA (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
(21) PI 0708568-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2007 (54) TREM DE TRAÇÃO HÍBRIDO E MÉTODO PARA CONTROLE DE UM TREM DE TRAÇÃO HÍBRIDO (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) PI 0709680-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2007 (54) DERIVADOS DE PIRROL, TIOFENO E FURANO SUBSTITUÍDOS POR PIRIDIL E PIRIDIMIL COMO INIBIDORES DE QUINASE (71) Nerviano Medical Sciences S.r.l. (IT)
(21) PI 0710801-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2007 (54) UNIDADE DE ACIONAMENTO COM UMA LÂMINA DE SERRA ROTATIVA PARA A CONEXÃO A UM ROBÔ

(71) Schmid & Wezel Gmbh & Co (DE)

(21) PI 0711022-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/05/2007

(54) INALADOR DE PÓ PARA ADMINISTRAÇÃO PULMONAR OU NASAL

(71) Hovione International Ltd. (HK)

(21) PI 0715895-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/08/2007

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA INSTALAÇÃO DE TURBINA EÓLICA FLUTUANTE

(71) HYWIND AS (NO)

(21) PI 0716997-3 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/09/2007

(54) PROTEÍNA OU COMPOSIÇÃO DE MOLÉCULAS DE PROTEÍNA, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO E USO DA MESMA

(71) Glycotope GmbH (DE)

(21) PI 0719954-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/10/2007

(54) APARELHO DE CALIBRAÇÃO E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE IMAGEM FLUORESCENTE

(71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc. (US)

(21) PI 0720420-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/12/2007

(54) MÉTODO E APARELHO DE PROCESSAMENTO DE VÍDEO

(71) Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP)

(21) PI 0721003-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/12/2007

(54) POLINUCLEOTÍDEO; VETOR; CÉLULA RECOMBINANTE; POLIPEPTÍDEO; ANTICORPO; COMPOSIÇÃO; COMPOSIÇÃO PREPARADA POR UM PROCESSO; USO DA COMPOSIÇÃO; MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO; MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE ANTICORPO; MÉTODO PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNE EM UM MAMÍFERO; E MÉTODO PARA PREVENIR OU TRATAR MENINGITE BACTERIANA EM UM MAMÍFERO.

(71) Wyeth (US)

(21) PI 0721525-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/08/2007

(54) Método, dispositivo e armazenamento legível por computador para de ordenação de uma lista de dispositivos descobertos
 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 0800008-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/01/2008
 (54) Dispositivo e método de decodificação de imagem para obter sinais de imagem decodificando dados comprimidos de sinais de imagem em movimento digitais
 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

(21) PI 0801850-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/04/2008
 (54) SISTEMA Sistema configurado para se comunicar sem fio com um dispositivo eletrônico e dispositivo eletrônico configurado para se comunicar sem fio com um dispositivo alvoE CONTROLE E TRANSFERÊNCIA DE MÍDIA
 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 0802516-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/07/2008
 (54) SISTEMA DE RASTREAMENTO E/OU MONITORAMENTO
 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(21) PI 0802688-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/06/2008
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ÁCIDO ROSMARÍNICO (AR) E DE DERIVADOS SEMI-SINTÉTICOS A PARTIR DA ESPÉCIE VEGETAL ORIGANUM VULGARE E FORMULAÇÕES PARA O TRATAMENTO DE DIABETES CONTENDO TAIS SUBSTÂNCIAS
 (71) ACEF S/A (BR/SP)

(21) PI 0803448-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/08/2008
 (54) COMPOSIÇÃO ENERGÉTICA COMESTÍVEL
 (71) International IP Holdings LLC (US)

(21) PI 0803873-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/06/2008
 (54) MEMBRANA PARA VEDAÇÃO DE TANQUES DE TETO FLUTUANTE
 (71) Petrobras Transporte S/A - Transpetro (BR/RJ)

(21) PI 0804381-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/10/2008

	(54) CONVERSOR DE RÁDIO-FREQÜÊNCIA (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(21) PI 0805393-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2008 (54) APARELHO DE REVESTIMENTO DE MATERIAL DE REVESTIMENTO MAGNÉTICO (71) Honda Motor CO LTD (JP)
(21) PI 0805636-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2008 (54) Concentrado de colágeno, seu processo de produção e seu uso (71) Kalle GMBH (DE)
(21) PI 0806053-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2008 (54) Processo de iniciar uma bomba de infusão de fármaco, cartucho para uso em uma bomba de infusão de fármaco e sistema de envio de fármaco (71) Animas Corporation (US)
(21) PI 0806340-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2008 (54) ANTICORPO ISOLADO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A SP35, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) BIOGEN MA INC. (US)
(21) PI 0806526-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/01/2008 (54) ESTABELECIMENTO DE CONEXÃO DE RECURSO DE RÁDIO (RRC) PARA SISTEMAS SEM FIO. (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0806527-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2008 (54) USO DE DTX E DRX EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO. (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0806948-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2008 (54) MÉTODOS PARA ESTABELECER UMA CHAMADA ORIGINADA E UMA CHAMADA TERMINADA EM TERMINAL MÓVEL DE UMA ESTAÇÃO MÓVEL, E, CENTRO DE COMUTAÇÃO MÓVEL POR PACOTE. (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)

(21) PI 0807096-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2008 (54) SUPORTE DE CHAMADAS SEM UICC (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
<hr/>	
(21) PI 0807862-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2008 (54) CONTROLADOR E SISTEMA DE CONTROLE PARA UMA VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO (71) I2O Water Limited (GB)
<hr/>	
(21) PI 0808385-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/02/2008 (54) SISTEMA E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) Sony Corporation (JP)
<hr/>	
(21) PI 0808916-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2008 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA HANDOFF ENTRE SISTEMAS DE ACESSO (71) Qualcomm Incorporated (US)
<hr/>	
(21) PI 0809469-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2008 (54) EQUIPAMENTOS E MÉTODOS DE REALIZAR UM HANDOFF EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO (71) Qualcomm Incorporated (US)
<hr/>	
(21) PI 0809579-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2008 (54) Formas cristalinas de brometo de (r)-n-metilnaltrexona, composição farmacêutica compreendendo as mesmas, formulação oral, e usos das mesmas para reduzir um efeito colateral da terapia com opioides e um efeito da atividade de opioide endógena em um indivíduo (71) PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0810260-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2008 (54) CÉLULA DE RECIPIENTES DE UMA MÁQUINA DE LAVAGEM DE RECIPIENTES (71) KHS GMBH (DE)

(21) PI 0811856-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2008 (54) SINAL-PILOTO APERFEIÇOADO (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0812156-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2008 (54) TELA PARA UMA SECADORA CENTRÍFUGA DE PÉLETES E SECADORA CENTRÍFUGA DE PÉLETES (71) Gala Industries, Inc. (US)
(21) PI 0812339-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2008 (54) Sistema e método para a preparação de um líquido alimentício e dispositivo para preparação de alimento líquido (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) PI 0812407-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2008 (54) CONFIGURAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE QUALIDADE DE SERVIÇO (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0812408-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2008 (54) MÉTODO PARA MONITORAR SUCESSO DE UMA TRANSMISSÃO DE UNIDADE DE DADOS DE PROTOCOLO DE CONTROLE, EQUIPAMENTO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0812823-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2008 (54) ESTRUTURA, INSERTO, PROCESSOS DE FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA, DE UM INSERTO E DE UM DOCUMENTO DE SEGURANÇA. (71) HID GLOBAL CID SAS (FR)
(21) PI 0813259-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2008 (54) MÉTODO PARA MELHORAR A SINALIZAÇÃO DE RETORNO DE UPLINK, ESTAÇÃO DE BASE, ESTAÇÃO DE BASE, SISTEMA PARA MELHORAR A SINALIZAÇÃO DE RETORNO DE UPLINK E APARELHO (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)

(21) PI 0813429-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2008 (54) MÉTODO DE COMUTAÇÃO DA RECEPÇÃO DE FLUXOS DE MÍDIA, APARELHO E SISTEMA (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 0813868-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2008 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO COM DIVERSIDADE DE RETARDO E DIVERSIDADE DE ESPAÇO-FREQUÊNCIA (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(21) PI 0814962-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2008 (54) MÉTODOS IN VITRO PARA DETERMINAR SE UM COMPOSTO CANDIDATO É UM AGONISTA DE LONGA DURAÇÃO OU DE CURTA DURAÇÃO DE UM RECEPTOR ACOPLADO À PROTEÍNA G, POLIPEPTÍDEO, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) The General Hospital Corporation (US) ; Chugai Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)
(21) PI 0815159-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2008 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DADOS EM SISTEMA DE ACESSO SEM FIO (71) LG Electronics, INC. (KR)
(21) PI 0815891-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2008 (54) Método para implementar codificação de rede baseada em MIMO em um nó intermediário em um sistema de comunicação sem fio, transceptor em uma rede de comunicações sem fio e cronogramador (71) APPLE INC. (US)
(21) PI 0816000-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2008 (54) "CONJUNTO DE CABO DE SEGURANÇA RETRÁTIL, E, CONJUNTO DE FRENAGEM PARA A UTILIZAÇÃO COM UM CONJUNTO DE CABO DE SEGURANÇA RETRÁTIL" (71) D B INDUSTRIES, LLC (US)
(21) PI 0816011-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2008

	(54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO DE PORTA DE ENCAIXE BASCULANTE ELÉTRICA (71) WABTEC HOLDING CORPORATION (US)
(21) PI 0816093-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2008 (54) CONTATO ELÉTRICO (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)
(21) PI 0816424-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2008 (54) SINCRONIZAÇÃO DE TEMPO-FREQUÊNCIA E DETECÇÃO DE NÚMERO DE QUADRO PARA SISTEMAS DMB-T (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0816481-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2008 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA INDICAR A POSIÇÃO DE UMA ARMADURA ATUADA HIDRAULICAMENTE (71) Pleiger Maschinenbau GmbH & Co. KG (DE)
(21) PI 0816664-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2008 (54) MÉTODO PARA UTILIZAR EM UM RECEPTOR E APARELHO PARA SINCRONIZAÇÃO DE TEMPO E FREQUÊNCIA E DETECÇÃO DE NÚMERO DE QUADRO PARA SISTEMAS DMB-T (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) PI 0816982-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2008 (54) MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE SINAL DE PAGINAÇÃO, ESTAÇÃO MÓVEL E ESTAÇÃO BASE DE RÁDIO (71) NTT Docomo, Inc. (JP)
(21) PI 0816984-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2008 (54) SENSOR DE REMOÇÃO DO CARTUCHO (71) THE GILLETTE COMPANY (US)
(21) PI 0817599-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2008 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA REDUÇÃO ADAPTÁVEL DE RAZÃO DE POTÊNCIA DE PICO PARA POTÊNCIA MÉDIA EM REDES DE

	<p>COMUNICAÇÃO OFDM. (71) APPLE INC. (US)</p>
(21) PI 0818148-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2008 (54) PROCESSO PARA O REGISTRO DE UMA PEÇA MÓVEL EM UMA ESTAÇÃO BASE E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO COMANDADO POR RÁDIO, BASEADO EM UM PROCESSO DESTA NATUREZA (71) Gigaset Communications Gmbh (DE)</p>
(21) PI 0818271-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2008 (54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO POR RÁDIO E MÉTODO DE CONTROLE DE CONSTELAÇÃO (71) OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY, LLC (US)</p>
(21) PI 0818515-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2008 (54) COMUNICAÇÃO SEM FIO SEGURA (71) Lucent Technologies INC (US)</p>
(21) PI 0818516-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2008 (54) MÉTODO DE INFORME DE STATUS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)</p>
(21) PI 0818651-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2008 (54) MÉTODO PARA DETECTAR UM SÍMBOLO EM UM CANAL DE RÁDIO, E, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO. (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)</p>
(21) PI 0818896-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2008 (54) Processo para operar freio de estacionamento e freio de estacionamento (71) Continental Teves AG & CO. OHG (DE)</p>
(21) PI 0819123-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2008 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA CÉLULA, E , NÓ DE REDE (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>

(21) PI 0819278-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2008 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE VERIFICAÇÃO E CONTROLE PARA PELO MENOS UM SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA (71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) PI 0820140-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2008 (54) MÉTODO PARA TRANSMITIR DADOS EM UM CANAL DE RÁDIO, ESTAÇÃO BASE, MÉTODO EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
<hr/>	
(21) PI 0820141-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2008 (54) MÉTODO PARA TRANSMITIR DADOS EM UM CANAL DE RÁDIO EM UMA ESTAÇÃO BASE, ESTAÇÃO BASE, MÉTODO PARA EXECUTAR UM PROCESSO DE ACESSO ALEATÓRIO EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (71) OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0820213-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2008 (54) MÉTODO PARA MANUFATURAR UM CÂRTER DE UM COMPRESSOR A PISTÃO, CÂTER DE UM COMPRESSOR A PISTÃO, E, COMPRESSOR A PISTÃO (71) Grasso-Products B.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 0820405-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2008 (54) PROCESSO PARA O ACESSO A GRUPOS FECHADOS EM REDES DE ACESSO RÁDIO (71) Deutsche Telekom AG (DE)
<hr/>	
(21) PI 0820459-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2008 (54) TRANSMISSÃO DE CANAL DE DIFUSÃO FÍSICO (PBCH) PARA DETECÇÃO CONFIÁVEL DE CONFIGURAÇÃO DE ANTENA (71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) PI 0820996-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2008 (54) MÉTODO EM UM SEGUNDO DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO PARA

TRANSMITIR DADOS EM UM CANAL DE RÁDIO, ESTAÇÃO BASE, MÉTODO EM UM EQUIPAMENTO DO USUÁRIO PARA PROCESSAR UM SINAL, E, EQUIPAMENTO DO USUÁRIO.

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

(21) PI 0821147-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/04/2008

(54) SISTEMA DE CHAMADA DE EMERGÊNCIA EM VEÍCULO PARA TRANSMITIR DADOS ADICIONAIS OU MODIFICADOS

(71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(21) PI 0821615-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/07/2008

(54) MÉTODO DISTRIBUIDOR PARA RECURSOS DE CANAIS FISICOS INDICADORES DE ARQ HÍBRIDA

(71) Zte Corporation (CN)

(21) PI 0821625-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/05/2008

(54) MÉTODO PARA HABILITAR UMA SESSÃO DE COMUNICAÇÃO PARA MÍDIA TRANSMITIDA EM FLUXO CONTÍNUO ENTRE UM TERMINAL DE CLIENTE E UM SERVIDOR, TERMINAL DE CLIENTE, E, SERVIDOR PARA HABILITAR UMA SESSÃO DE COMUNICAÇÃO PARA MÍDIA TRANSMITIDA EM FLUXO CONTÍNUO COM UM TERMINAL DE CLIENTE

(71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (Publ) (SE)

(21) PI 0822014-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/10/2008

(54) MÁQUINA DE GELO E GELADEIRA POSSUINDO A MESMA

(71) LG Electronics Inc. (KR)

(21) PI 0822065-4 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/12/2008

(54) Processos para preparar pós de alumino-silicato funcionalizados e produto estrutural do mesmo

(71) UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

(21) PI 0822384-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/11/2008

(54) FOLHA DE AÇO LAMINADA A QUENTE EXCELENTE EM PROPRIEDADES DE FADIGA E FORMABILIDADE DE FLANGE POR ESTICAMENTO, E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DA MESMA

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0822446-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/04/2008

(54) MÉTODO E ARRANJO ADEQUADO PARA OTIMIZAR CAPACIDADE DE MONITORAÇÃO EM UM SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÃO, E, PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson [Publ] (SE)

(21) PI 0822489-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/03/2008

(54) MÉTODO PARA ADAPTAR UMA TAXA ALVO ATUAL DE UM SINAL DE VÍDEO TRANSMITIDO DE UM PROVEDOR DE VÍDEO PARA UM RECEPTOR DE VÍDEO, DISPOSITIVO PARA CALCULAR UMA NOVA TAXA ALVO DE UM SINAL DE VÍDEO TRANSMITIDO A PARTIR DE UM PROVEDOR DE VÍDEO, PROVEDOR DE VÍDEO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)

(21) PI 0822611-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/04/2008

(54) APARELHO MAGNÉTICO MONOLÍTICO E PROCESSO PARA FABRICAR O DITO APARELHO MAGNÉTICO MONOLÍTICO

(71) TECNOMAGNETE S.P.A. (IT) ; POLITECNICO DI MILANO (IT)

(21) PI 0822702-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/09/2008

(54) MÉTODO PARA PARTIÇÃO DE UMA CAPACIDADE EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO, ENTIDADE DE PARTIÇÃO DE UMA REDE DE COMUNICAÇÃO, E, PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson [Publ] (SE)

(21) PI 0823514-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/10/2008

(54) MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO MÓVEL DE RÁDIO SEM O USO DE FIOS E UM DISPOSITIVO ESTACIONÁRIO DE RÁDIO SEM O USO DE FIOS CONECTADO COM O MESMO

(71) GIGASET COMMUNICATIONS GMBH (DE)

(21) PI 0900336-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/01/2009

(54) CHAVE MANUAL

(71) LUIZ SEGURA LOPES (BR/SP)

(21) PI 0901049-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2009 (54) GAXETA DE VEDAÇÃO PARA A PORTA DE UM REFRIGERADOR E SISTEMA DE VEDAÇÃO (66) PI 0801138-9 18/04/2008 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0903836-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2009 (54) EQUIPAMENTO PARA TREINAMENTO DE SUTURAS CIRÚRGICAS (71) José Rodrigues de Moura (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 0904264-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2009 (54) Centro de serviços para gerenciar uma relação entre usuários de dispositivos de mídia e o conteúdo em dispositivos de mídia e método para gerenciar a relação de um usuário com um ou mais dispositivos de mídia e um ou mais dos provedores de conteúdo de mídia em um sistema. (71) Dell Products L.P. (US)
<hr/>	
(21) PI 0905001-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2009 (54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE LAJES NERVURADAS COM MAIOR ALTURA DE INÉRCIA (71) Felipe Souza Frota (BR/CE) ; Joaquim Antônio Caracas Nogueira (BR/CE)
<hr/>	
(21) PI 0905172-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2009 (54) Método e sistema para estimar pelo menos um parâmetro de um intruso e veículo. (71) Saab AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 0905327-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2009 (54) SISTEMA E MÉTODO DE SECAGEM PARA RESERVATÓRIO DE FORNO DE COCÇÃO (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0906239-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2009 (54) ACIONAMENTO LINEAR PARA UMA MÁQUINA-FERRAMENTA E PROCESSO PARA MOVIMENTAR UM CARRO PORTA-FERRAMENTAS (71) SCHNEIDER GMBH & CO.KG (DE)

(21) PI 0906592-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2009 (54) LIGA FE-CO PARA ACIONAMENTO ELETROMAGNÉTICO DE GRANDE DINÂMICA (71) Arcelormittal - Stainless & Nickel Alloys (FR)</p>
(21) PI 0907269-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2009 (54) DISPOSITIVO PARA MONTAGEM DE UMA PORTA NO CORRESPONDENTE PONTO DE ENTRADA DA CARROCERIA DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)</p>
(21) PI 0907697-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2009 (54) PRÓTESE CIRÚRGICA DE CAMADA DUPLA PARA REPARO DE TECIDOS MOLES (71) HERNIAMESH S.r.L. (IT)</p>
(21) PI 0908027-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2009 (54) DISPOSITIVO DE FILTRO, ESPECIALMENTE FILTRO DE AR PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) Mann + Hummel GMBH. (DE)</p>
(21) PI 0908029-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2009 (54) Elemento de Filtro para um filtro de ar de um motor de combustão interna (71) Mann + Hummel Gmbh (DE)</p>
(21) PI 0908031-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2009 (54) CAMADA COM UM CORPO PRINCIPAL DE FIBRAS, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA CAMADA, EMPREGO DE UMA CAMADA E CÉLULAS COMBUSTÍVEIS, BATERIAS OU CAPACITORES (71) Carl Freudenberg KG (DE)</p>
(21) PI 0908662-5 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2009 (54) SISTEMA DE JUNTA ANTI-TURBULÊNCIA PARA TUBOS REVESTIDOS POR ENCAMISAMENTO INTERNO (71) James Eric Schmitz (US)</p>

(21) PI 0912824-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2009 (54) DISPOSITIVO DE CURA DE FERIDA (71) Morris Topaz (IL)
(21) PI 0912859-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2009 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE CONTROLE PARA UMA VÁLVULA DE FECHAMENTO RÁPIDO DE UMA TURBINA A VAPOR (71) MAN ENERGY SOLUTIONS SE (DE)
(21) PI 0913014-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2009 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA COMPREENDENDO RESINA FENÓLICA (71) Evonik Degussa Gmbh (DE)
(21) PI 0913608-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2009 (54) BORRACHA LIMPA-VIDROS (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
(21) PI 0914763-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2009 (54) COMPOSIÇÃO AGLUTINANTE HIDRÁULICA, USO DE TAIS COMPOSIÇÕES, PRODUTO DE CONSTRUÇÃO, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM MATERIAL DE CONSTRUÇÃO E KIT (71) CALIX LTD (AU)
(21) PI 0915840-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2009 (54) Aparelho para ignição de combustível fluido em uma câmara de combustão, e sistema para controlar a ignição em uma câmara de combustão (71) Locust USA, Inc. (US)
(21) PI 0916754-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2009 (54) DISPOSITIVO DE AJUSTE PARA UM FREIO A DISCO E FREIO A DISCO (71) Knorr-Bremse Systeme Fuer Nutzfahrzeuge GMBH (DE)
(21) PI 0917561-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2009 (54) UNIDADE DE SOLDAGEM PARA TRILHOS DE SOLDAGEM DE UM

	CARRIL (71) Franz Plasser Bahnbaumaschinen - Industriegesellschaft M.B.H. (AT)
(21) PI 0918049-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2009 (54) INTERFACE DE VEDACAO ELIPTICA PARA CONJUNTO DE FILTRO (71) CUMMINS FILTRATION IP INC (US)
(21) PI 0918916-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2009 (54) DISPOSITIVO DE MEMÓRIA PARA APLICATIVOS DE MEMÓRIA BASEADOS EM RESISTÊNCIA (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0919044-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2009 (54) CONJUNTO DE RECIPIENTES DE DOSE DE PÓ SECO, INALADOR DE PÓ SECO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM CONJUNTO DE RECIPIENTES DE DOSE (71) Oriel Therapeutics, Inc (US)
(21) PI 0919207-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2009 (54) MÉTODO E SISTEMA IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA USO NA MODELAGEM DE UM SISTEMA DE RESERVATÓRIO GEOMECÂNICO, E, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA USO NA MODELAGEM DE UMA FRATURA (71) CHEVRON U.S.A. I.N.C (US)
(21) PI 0919735-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2009 (54) PRODUTO DE FERMENTAÇÃO CONTENDO MICRO-ORGANISMO PRODUTOR DE EQUOL TENDO MANTIDA CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE EQUOL, E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) PI 0920281-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2009 (54) Método e sistema para a desacidificação de misturas gasosas (71) Liang Hu (US)
(21) PI 0921368-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2009

	(54) DISCO DE FREIO PARA VEÍCULOS DE VIA FÉRREA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0921487-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2009 (54) TRITURADOR CÔNICO (71) FLSMIDTH A/S (DK)
(21) PI 0922143-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2009 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR GÁS DE SÍNTESE E USAR PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE AMÔNIA (71) Kellogg Brown & Root LLC. (US)
(21) PI 0922349-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2009 (54) BEBIDAS DERIVADAS DE CEVADA E MALTE COM BAIXO NÍVEIS DE DMS (71) Carlsberg Breweries A/S (DK) ; Heineken Supply Chain B.v (NL)
(21) PI 0922403-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2009 (54) CONEXÃO PARA COLETA DE DADOS (71) Burndy Technology LLC (US)
(21) PI 0923189-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2009 (54) Dispositivo para injetar uma lente intraocular em um olho (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)
(21) PI 0923359-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2009 (54) MOLÉCULA DE ANTICORPO ANTI-IGF, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA, MOLÉCULA DE DNA, VETOR DE EXPRESSÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO IN VITRO PARA INIBIR A LIGAÇÃO DO IGF-1 E DO IGF-2 AO RECEPTOR DE IGF-1 E AO RECEPTOR DE INSULINA IR-A (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) PI 0924079-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2009 (54) CÂMARA DE VÁCUO PARA INSTALAÇÕES DE REVESTIMENTO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA CÂMARA DE VÁCUO PARA

INSTALAÇÕES DE REVESTIMENTO

(71) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)

(21) PI 0925083-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/04/2009

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA A SEPARAÇÃO DAS FASES DE FLUIDO E USO DO DISPOSITIVO PARA A SEPARAÇÃO DE FASES

(71) Sorbwater Technology As (NO)

(21) PI 1000498-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/02/2010

(54) COLETOR DE ADMISSÃO COM CIRCUITO DE CANISTER INTEGRADO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA SUPER-COMPRESSO

(71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

(21) PI 1000641-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/03/2010

(54) SISTEMA DE SUPRESSÃO DE INCÊNDIO, E, MÉTODO PARA USO COM UM SISTEMA DE SUPRESSÃO DE INCÊNDIO

(71) Kidde Technologies, Inc. (US)

(21) PI 1000778-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/03/2010

(54) APARELHO DE VÁLVULA VARIÁVEL PARA UM MOTOR

(71) Honda Motor CO., LTD. (JP)

(21) PI 1000812-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/03/2010

(54) APARELHO DE VÁLVULA VARIÁVEL PARA MOTOR

(71) Honda Motor CO., LTD. (JP)

(21) PI 1000973-6 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/02/2010

(54) DISPOSITIVO O QUAL EM USO É SUBMETIDO AO FLUXO DE FLUIDO, MÉTODO DE OPERAR UMA AERONAVE PELO REFERIDO DISPOSITIVO E AERONAVE

(71) WESTLAND HELICOPTERS LIMITED (GB)

(21) PI 1001060-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/04/2010

(54) DISPOSITIVO PARA AUMENTAR A POTÊNCIA DE FRENAGEM DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA MULTICILÍNDRICO DE UM AUTOMÓVEL DURANTE A OPERAÇÃO DO FREIO MOTOR

(71) MAN Truck & Bus AG (DE)

(21) PI 1001316-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/04/2010
 (54) INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO TÉRMICO DE UM FLUXO DE AR
 (71) Valeo Systemes Thermiques (FR)

(21) PI 1001610-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/05/2010
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MEDIR A VAZÃO VOLUMÉTRICA E A FRAÇÃO MOLAR DE UMA MISTURA DE GASES
 (71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) PI 1001626-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/05/2010
 (54) PNEU PNEUMÁTICO COM UM REFORÇO ENVOLTÓRIO
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 1001842-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/06/2010
 (54) ATUADOR, E, MÉTODO DE MONITORAÇÃO DE UM ATUADOR
 (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

(21) PI 1001939-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/06/2010
 (54) ARQUITETURA DE SISTEMA DE FRENAGEM
 (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

(21) PI 1002102-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/03/2010
 (54) ARRANJO DE ECONOMIZADOR E AQUECEDOR DE AR DE SERPENTINA DE ÁGUA INTEGRADOS E MÉTODO PARA APERFEIÇOAR A DIFERENÇA DE TEMPERATURA MÉDIA DE REGISTRO PARA UM ECONOMIZADOR DE CALDEIRA
 (71) Babcock & Wilcox Power Generation Group, Inc. (US)

(21) PI 1002431-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/07/2010
 (54) SISTEMA E DISPOSITIVO CONECTOR PARA A CONEXÃO ANGULAR DE DOIS DUTOS SUBMERSOS
 (71) Subsea 7 do Brasil Serviços Ltda. (BR/RJ)

(21) PI 1002523-5 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 14/07/2010 (54) PROCESSO DE SÍNTESE DE COMPLEXOS DE COBRE COM ATIVIDADE ANTITUMORAL (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 1002549-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2010 (54) PERFIL SUPORTE DE UM CHASSI DE VEÍCULO (71) Man Nutzfahrzeuge AG (DE)
(21) PI 1003085-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2010 (54) FECHADURA DE GORGE DE MÚLTIPLA ENTRADA E AFASTAMENTOS VARIÁVEIS ENTRE AS ENTRADAS (71) Alexandre Aiquel Vaz Costa (BR/RS)
(21) PI 1003361-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2010 (54) ESTRUTURA DE BOMBA DE COMBUSTÍVEL (71) Honda Motor CO., LTD (JP)
(21) PI 1003517-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2010 (54) SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO PARA MOTOR QUATRO TEMPOS (71) Makita Corporation (JP)
(21) PI 1003624-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2010 (54) Dispositivo de recepção de carga (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
(21) PI 1003772-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2010 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) MAN Truck & Bus AG (DE)
(21) PI 1003889-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2010 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) MAN Truck & Bus AG (DE)
(21) PI 1004010-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2010

	(54) VÁLVULA PARA CONTROLAR O FLUXO DE ÓLEO PARA UM CILINDRO COM LADO ÚNICO (71) HYVA International BV (NL)
(21) PI 1004013-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2010 (54) SISTEMA MENSAGEIRO DE CONDIÇÕES OPERACIONAIS APLICADO EM ESTRUTURAS SUBMARINAS (71) Petroleo Brasileiro S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) PI 1004873-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2010 (54) ACIONAR COM MODO DE FALHA PRÉ-DETERMINADO (71) Aker Subsea Limited (GB)
(21) PI 1004978-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2010 (54) PNEU AUTO-INFLÁVEL (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(21) PI 1005029-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2010 (54) EQUIPAMENTO DESTINADO A PRODUÇÃO DE CAVACOS (71) Honório Luiz Zanella (BR/PR)
(21) PI 1005590-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2010 (54) CONJUNTO DE RODA E FREIO DE AERONAVE (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(21) PI 1005608-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2010 (54) Método, sistema, meio de armazenamento legível por computador não transitório e caixa de correio de comando. (71) Intel Corporation (US)
(21) PI 1006044-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2010 (54) ESLINGA REDONDA PARA ELEVAR CARGAS (71) Spanset Inter Ag (CH)
(21) PI 1006787-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2010

(54) FORMAÇÃO DE REVESTIMENTOS UNIFORMES DELGADOS EM GUMES DE LÂMINAS COM USO DE PRENSAGEM ISOSTÁTICA
 (71) THE GILLETTE COMPANY (US)

(21) PI 1006833-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/01/2010
 (54) Dispositivo de acionamento de motor
 (71) Panasonic Corporation (JP)

(21) PI 1007264-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/01/2010
 (54) Método para fornecer funcionalidade a partir de um aplicativo de software por meio de uma interface do usuário aprimorada e meio legível por computador tendo um método para fornecer funcionalidade a partir de um aplicativo de software por meio de uma interface do usuário.
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 1007293-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/01/2010
 (54) FORMAÇÃO DE REVESTIMENTOS UNIFORMES FINOS EM GUMES DE LÂMINAS USANDO PRENSAGEM ISOSTÁTICA
 (71) The Gillette Company. (US)

(21) PI 1007436-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/01/2010
 (54) MOINHO PENDULAR
 (71) Neuman & Esser GMBH Mahl - Und Sichtsysteme (DE)

(21) PI 1007868-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/03/2010
 (54) APARELHO COMPREENDENDO GATILHO DE LIGA DE MEMÓRIA DE FORMA PARA VÁLVULA DE ALÍVIO DE PRESSÃO
 (71) Hexagon Technology AS (NO)

(21) PI 1007889-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/01/2010
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR A PROGRESSÃO DE UM VEÍCULO EM UM SISTEMA DE TRANSPORTE POR CABO
 (71) Pomagalski (FR)

(21) PI 1008083-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/02/2010
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA LINHAGEM DE CÉLULAS

	AMNIÓCITOS HUMANAS PERMANENTES, PROCESSO PARA A EXPRESSÃO TRANSITÓRIA DE POLIPEPTÍDEOS E PROTEÍNAS RECOMBINANTES COM O EMPREGO DA REFERIDA LINHAGEM DE CÉLULAS, E EMPREGO DA REFERIDA LINHAGEM DE CÉLULAS (71) Cevec Pharmaceuticals GMBH (DE)
(21) PI 1008134-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2010 (54) MÁQUINA PARA FABRICAR GAIOLAS DE REFORÇO, DISPOSITIVO DE SOLDAGEM E MÉTODO PARA FABRICAR GAIOLAS DE REFORÇO (71) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI SPA. (IT)
(21) PI 1008485-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2010 (54) APARELHO E MÉTODO PARA COMBUSTÃO DE UM COMBUSTÍVEL EM ALTA PRESSÃO E ALTA TEMPERATURA E SISTEMA E DISPOSITIVO ASSOCIADOS. (71) Palmer Labs, LLC (US) ; 8 Rivers Capital, LLC (US)
(21) PI 1008511-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2010 (54) Barra de direção para veículos automotores (71) Zf Friedrichshafen AG (DE)
(21) PI 1008709-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2010 (54) DISPERSÃO SÓLIDA, FORMULAÇÃO, COMPOSIÇÃO E COMPRIMIDO COMPREENDENDO {3-[5-(4-CLORO-FENIL)-1H-PIRROL[2,3-B]PIRIDINA-3-CARBONIL]-2,4-DIFLÚOR-FENIL}-AMIDA DO ÁCIDO PROPANO-1-SULFÔNICO (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) ; Plexxikon, Inc. (US)
(21) PI 1008797-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2010 (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA O CONTROLE DA TEMPERATURA DO PACIENTE (71) ADVANCED COOLING THERAPY, INC. (US)
(21) PI 1008799-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2010 (54) JUNTA DE TRILHO ISOLANTE DE JUNTA DE TRILHO COMPÓSITA (71) L. B. Foster Company (US)

(21) PI 1009439-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2010 (54) Instalação e processo para secagem de cavacos de madeira e processo para a produção de uma placa (71) SWISS KRONO TEC AG (CH)</p>
(21) PI 1009471-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2010 (54) ÓCULOS COM ARMAÇÃO REFLETIVA (71) Brent Sheldon (CA)</p>
(21) PI 1009498-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2010 (54) OFICINA DE PREPARAÇÃO DE MOTORES DE AVIÃO PARA SUA EXPEDIÇÃO (71) Snecma (FR)</p>
(21) PI 1009542-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2010 (54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO QUÍMICA PARA MELHORAR A EFICIÊNCIA DE POLPA MECÂNICA (71) Nalco Company (US)</p>
(21) PI 1010105-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2010 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLAR OPERAÇÃO DE RETARDADOR DE UM VEÍCULO A MOTOR, VEÍCULO A MOTOR, PROGRAMA DE COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) PI 1010192-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2010 (54) MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DE MÚLTIPLOS ARTIGOS ABSORVENTES (71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE (US)</p>
(21) PI 1010359-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2010 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DE MULTIMOTORES PARA ACIONAMENTO DE UM CORPO DE CARGA COMUM (71) TAI-HER YANG (TW)</p>

(21) PI 1010956-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2010 (54) Aparelho para remoção e substituição de uma tampa articulada em um vaso de transporte metálgico, instalação metálgica usando um vaso com uma tampa tendo uma conexão articulada desengatável com o vaso e método para remover uma tampa de um vaso de transporte metálgico (71) Hatch Ltd. (CA)
(21) PI 1011031-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2010 (54) Composição líquida farmacologicamente aceitável e Kit (71) Neuroderm Ltd (IL)
(21) PI 1011154-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2010 (54) DISPOSITIVO DE FREIO DE DISCO PNEUMÁTICO PARA MATERIAL RODANTE DE FERROVIA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 1011433-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2010 (54) "CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA, SISTEMA DE IGNIÇÃO CORONA, E, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA" (71) TENNECO INC. (US)
(21) PI 1011630-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2010 (54) PARACETAMOL PARA A ADMINISTRAÇÃO PARENTERAL (71) Fresenius Kabi Deutschland GMBH (DE)
(21) PI 1011703-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA DE POLIÉSTER INSATURADO, OBJETO CURADO E SEU USO E REVESTIMENTO EM PÓ (71) Dsm Ip Assets B.V. (NL)
(21) PI 1011723-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2010 (54) COMPOSIÇÕES DE RESINA, OBJETO CURADO OU PARTE ESTRUTURAL E SEUS USOS E COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM PÓ (71) Dsm Ip Assets B.V. (NL)
(21) PI 1012058-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 28/05/2010 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM PAINEL DE ESTRUTURAÇÃO COMPOSTO (71) Societe Lorraine de Construction Aeronautique (FR)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1012155-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2010 (54) CATETER DE SEGURANÇA. (71) Millaghi Medical, Inc. (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1012180-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2010 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE MÁQUINA DE LAVANDERIA (71) LG Electronics Inc. (KR)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1012825-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2010 (54) APARATO DE ESTRATIFICAÇÃO TRIDIMENSIONAL DO SOLO: MENSURAR A RESISTIVIDADE OU A CONDUTIVIDADE ELÉTRICA E AS PROFUNDIDADES DAS CAMADAS DO SOLO (71) Universidade Federal de Uberlândia - UFU (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG) ; LW Engenharia Ltda (BR/MG)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1012969-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2010 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE SUPORTE DE RETIFICAÇÃO DE APOIOS MÚLTIMOS DE PEÇAS DE TRABALHO (71) Erwin Junker Maschinenfabrik GmbH (DE)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1013431-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2010 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, E MÉTODO DE CONTROLE PARA UM APARELHO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1013446-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2010 (54) KIT PARA RASTREABILIDADE DE BOVINOS (71) GENE/GENEALÓGICA CENTRAL DE GENO TIPAGEM DE ANIMAIS LTDA. (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1013522-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2010 (54) DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIA DE GRAMPO COM MEMÓRIA DE FORMA (71) Endogene Pty Ltd (AU)
(21) PI 1013548-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2010 (54) MÉTODO DE PURIFICAÇÃO INDUSTRIAL DE FICOTOXINAS BIOLÓGICAMENTE ATIVAS (71) PROTEUS S.A. (CL)
(21) PI 1013632-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2010 (54) SISTEMA, MÉTODO E APARELHO (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
(21) PI 1013665-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2010 (54) DISPERSÃO LÍQUIDA E COMPOSIÇÕES TERMOPLÁSTICAS QUE COMPREENDEM A MESMA (71) Milliken & Company (US)
(21) PI 1013999-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2010 (54) Composto de azabicyclo e um sal deste, produto farmacêutico e composição farmacêutica compreendendo dito composto e uso do mesmo para tratar câncer (71) Taiho Pharmaceutical Co., LTD. (JP)
(21) PI 1014037-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2010 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA, MÉTODO DE COLAGEM, LAMINADO E PNEU. (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) PI 1014223-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2010 (54) MÉTODOS PARA DETECÇÃO DE VARIÁVEIS ELÉTRICAS DE UMA REDE DE CA TRIFÁSICA, E PARA ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM UMA REDE DE CA ELÉTRICA, DISPOSITIVOS DE MEDIÇÃO PARA DETECÇÃO DE VARIÁVEIS ELÉTRICAS DE UMA REDE DE CA ELÉTRICA DE TRÊS FASES, E DE ALIMENTAÇÃO PARA ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA

	ELÉTRICA EM UMA REDE DE CA, E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA (71) Aloys Wobben (DE)
(21) PI 1014275-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2010 (54) Composição que compreende partículas de indometacina dispersas em pelo menos dois materiais de moagem parcialmente moídos (71) Iceutica Pty Ltd (AU)
(21) PI 1014759-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2010 (54) Composto útil para o tratamento de doenças degenerativas e inflamatórias, seu uso e composição farmacêutica (71) Galapagos N.V. (BE)
(21) PI 1014857-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2010 (54) Cartucho de filtro de ar, limpador de ar e método de manutenção do mesmo (71) Donaldson Company, INC. (US)
(21) PI 1014949-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2010 (54) AÇO INOXIDÁVEL PARA POÇO DE PETRÓLEO, TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL PARA POÇO DE PETRÓLEO, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE AÇO INOXIDÁVEL PARA POÇO DE PETRÓLEO. (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 1100499-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2011 (54) PROCESSOS BASEADOS EM SENSORES INTRÍNSECOS À FIBRA ÓTICA PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO BIODIESEL E DO ÓLEO DIESEL (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) PI 1100552-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/01/2011 (54) PREPARAÇÃO DE UM PRECURSOR DO ÁCIDO 5-AMINOLEVULÍNICO (ALA) EM ETAPA ÚNICA (71) Universidade Federal de Uberlândia - UFU (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 1101138-6 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 25/03/2011 (54) JAZIGO MODULAR EXPANSÍVEL PARA SEPULTAMENTO (71) FERNANDO SARAIVA DE PAULA (BR/SC)
(21) PI 1101192-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2011 (54) CABO DE RECEPÇÃO-TRANSMISSÃO DE ALTA FREQUÊNCIA, E, APARELHO DE RECEPÇÃO (71) SONY SEMICONDUCTOR SOLUTIONS CORPORATION (JP)
(21) PI 1102340-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2011 (54) SISTEMA DETECTOR DE FUMAÇA, SISTEMA SUPRESSOR DE INCÊNCIO, E, MÉTODO DE DETECÇÃO DE FUMAÇA (71) Kidde Technologies, Inc. (US)
(21) PI 1102718-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2011 (54) PRODUTO NA FORMA DE KIT REAGENTE PARA MOLÉCULAS LIPOFÍLICAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE)
(21) PI 1103037-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2011 (54) REGISTRADOR MULTIPONTO PORTÁTIL DE CORRENTE E TENSÃO (71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (BR/PR)
(21) PI 1103153-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2011 (54) SISTEMA ELETRÔNICO DE SENSOREAMENTO E ENTINTAMENTO DE CÉDULAS EM CAIXAS-RÁPIDOS BANCÁRIOS (71) Graci de Fátima Rodrigues (BR/PR)
(21) PI 1103817-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2011 (54) APARELHO DE CABEÇA DE POÇO DE SUPERFÍCIE E MÉTODO PARA A INSTALAÇÃO DE UM MEMBRO DE CABEÇA DE POÇO INTERNO EM UM MEMBRO DE CABEÇA DE POÇO EXTERNO DE UM POÇO DE SUPERFÍCIE (71) VETCO GRAY INC (US)
(21) PI 1103860-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2011 (54) CIMENTO, E , MÉTODO DE VEDAÇÃO, LIGAÇÃO OU REVESTIMENTO

	DE UM SUBSTRATO (71) Dow Global Technologies LLC (US)
(21) PI 1104366-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2011 (54) SUSPENSOR DE OBSTRUÇÃO PARA FIXAR UM SUSPENSOR DE REVESTIMENTO SUBMARINO E MÉTODO PARA ANCORAR UM SUSPENSOR DE OBSTRUÇÃO A UM SUSPENSOR DE REVESTIMENTO DISPOSTO EM UMA CABEÇA DE POÇO SUBMARINO (71) VETCO GRAY, INC. (US)
(21) PI 1104423-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2011 (54) CHAVE E DISPOSITIVO DE DESCANSO LATERAL (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP) ; ALPS ALPINE CO., LTD. (JP)
(21) PI 1104689-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2011 (54) RECICLAGEM MECÂNICA DE EMBALAGENS MULTICAMADAS (71) Universidade Estadual de Maringa (BR/PR)
(21) PI 1104695-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2011 (54) DERIVADOS DE TIANEPTINA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, USO, E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; NeuroAssay Pesquisas e Desenvolvimento (BR/RS) ; Noddtech Indústria e Comércio de Produtos Químicos (BR/RS)
(21) PI 1104833-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2011 (54) CIRCUITO DE ACIONAMENTO ELETRÔNICO DE FORÇA (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) PI 1104978-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2011 (54) EMPILHAMENTO DE PREVENTOR DE ESTOUROS, SISTEMAS PARA CONTROLAR UM EMPILHAMENTO DE PREVENTOR DE ESTOUROS E MÉTODO PARA FORNECER CONTROLE DE ÁRVORE POR MEIO DE UMA PARTE DO PREVENTOR DE ESTOUROS (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)
(21) PI 1104982-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 16/11/2011 (54) DISPOSITIVO ESTABILIZADOR DE CORPO ESTRUTURAL DE MÓVEIS FABRICADOS E ESTRUTURADOS EM DERIVADOS DE MADEIRA (71) MIGUEL ALVES DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) PI 1105228-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2011 (54) FIO MAGNÉTICO COMPÓSITO E MÉTODO DE FABRICAR UM FIO MAGNÉTICO COMPÓSITO (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) PI 1105477-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2011 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE UM CONVERSOR DE POTÊNCIA (71) INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A. (ES)
(21) PI 1105499-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2011 (54) ESTRUTURA DE FILAMENTO CIRÚRGICO (71) DEPUY MITEK, INC (US)
(21) PI 1105520-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2011 (54) CONJUNTO DE LAÇO DE FILAMENTO CIRÚRGICO (71) Depuy Mitek, Inc (US)
(21) PI 1105571-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2011 (54) VEÍCULO DO TIPO CONDUZIDO EM SELIM (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) PI 1105884-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2011 (54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE DETECÇÃO DE METAL E SISTEMA DE DETECÇÃO DE METAL (71) Mettler-Toledo Safeline Limited (GB)
(21) PI 1105889-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2011 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE COPOLÍMEROS POR ENXERTIA DE MATRIZ POLIMÉRICA (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

(21) PI 1106280-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2011 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM POLI (ÁCIDO LÁTICO) E ALTA MASSA MOLAR, E, USO DO POLI (ÁCIDO LÁTICO) DE ALTA MASSA MOLAR (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
<hr/>	
(21) PI 1106856-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2011 (54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR NO SELIM (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
<hr/>	
(21) PI 1106882-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2011 (54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE DISPOSITIVO ANTIFURTO PARA VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR (71) Honda Motor Co., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) PI 1107130-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2011 (54) UNIDADE DE CONTROLE DE MOTOR (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
<hr/>	
(21) PI 1107232-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2011 (54) SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA FOGO PARA POLÍMEROS EXPANDIDOS (71) ARMACELL ENTERPRISE GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) PI 1107347-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2011 (54) COMUTADOR ROTATIVO COM TRAVAMENTO DA COMUTAÇÃO (71) SGUARIO INDUSTRIA ELETROMECHANICA LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) PI 1107500-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2011 (54) SISTEMA DE TROCA AUTOMÁTICA DE ÁGUA (71) ILDO ANTONIO SIMON (BR/SC) ; THIAGO SIMON (BR/SC)

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2013 011941-1 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 18/11/2011 (54) Método para reduzir eletroliticamente uma matéria - prima sólida (71) METALYSIS LIMITED (GB) (72) PETER G. DUDLEY; ALLEN RICHARD WRIGHT
(21) BR 11 2014 017624-8 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 27/02/2013 (54) MÉTODO PARA AGITAR UMA SOLUÇÃO CONTENDO UMA SUBSTÂNCIA TESTE E MÉTODO PARA ANALISAR UMA SUBSTÂNCIA TESTE (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) (72) TOSHIHIKO KURODA; HITOSHI NOBUMASA
(21) BR 11 2015 011740-6 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 20/11/2013 (54) SÍNTESE DE DERIVADOS DE ISOXAZOLINA ESPIROCÍCLICOS (71) ZOETIS SERVICES LLC (US) (72) SEAN D. W. GREENWOOD; TIMOTHY L. STUK
(21) PI 0316779-8 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 16/12/2003 (54) ANTICORPO HUMANIZADO QUE LIGA CD20 HUMANO, COMPOSIÇÃO, ARTIGO MANUFATURADO, MÉTODO DE INDUÇÃO DA APOPTOSE, MÉTODO DE TRATAMENTO DE CÂNCER CD20 POSITIVO, MÉTODOS DE TRATAMENTO DE DOENÇAS AUTOIMUNES, ÁCIDOS NUCLÉICOS ISOLADOS, VETORES DE EXPRESSÃO, CÉLULAS HOSPEDEIRAS, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO 2H7 HUMANIZADO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, FORMULAÇÃO LÍQUIDA, MÉTODO DE TRATAMENTO DE ARTRITE REUMATÓIDE (RA) E ANTICORPOS DE LIGAÇÃO DE CD20 HUMANIZADOS (71) GENENTECH, INC. (US) (72) Camellia W. Adams; Andrew C. Chan; Craig W. Crowley; Henry B. Lowman; Gerald R. Nakamura; Leonard G. Presta
(21) PI 1010609-0 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 27/05/2010 (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO POLÍMEROS FUNCIONAIS E SEU USO COMO ADESIVO PARA CURA POR UMIDADE, SELANTE OU

REVESTIMENTO

(71) Sika Technology AG (CH)

(72) Marcel Oertli; DANIELE RUTZ; BARBARA JUCKER

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 2018 077482-0 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 31/05/2017

(54) Sistemas e métodos para introduzir anúncios em conteúdo de transmissão

(71) SNIFFERCAT, INC. (US)

Erro na indicação da petição.

(21) PI 0711172-0 B1

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 19/04/2007

(54) APARELHO DE USUÁRIO, MÉTODO DE TRANSMISSÃO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

Republicação por motivo de incorreção da pg 1 do relatório descritivo.

(21) PI 0813473-1 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 18/06/2008

(54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO PARA FACILITAR MULTIPLEXAÇÃO DE UM SINAL DE RECURSO SONORO (SRS) E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Erro na indicação da petição.

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 016089-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/06/2012 (54) SISTEMA DE ABERTURA DE ANILHAS E PESPECTIVO FECHAMENTO, FIXAÇÃO E CORTE, QUANDO NECESSÁRIO PARA REMOÇÃO DAS MESMAS (71) ANILHAS PARA PÁSSARO E AVES CAPRI INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 021907-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/08/2013 (54) UNIDADE DE FILEIRA PARA UMA COLHEITADEIRA DE ALGODÃO, E, COLHEITADEIRA DE ALGODÃO (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 021253-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/09/2016 (54) SISTEMA COMPACTO MODULAR DE TRATAMENTO DE EFLUENTES SANITÁRIOS E ORGÂNICOS (71) GTA SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 10 2017 003701-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/02/2017 (54) EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA A DISSOLUÇÃO MASSIVA DE GASES EM LÍQUIDOS (66) BR 10 2016 003779-4 22/02/2016 (71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 020456-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/09/2017 (54) EQUIPAMENTO PARA ADMINISTRAR FLUIDOS MÉDICOS POR MEIO DE CONTRATES E SISTEMA DE MONITORAMENTO DE SERINGAS

(71) MOACIR FERREIRA DE BRITO (BR/SP)

(21) BR 10 2018 009301-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 08/05/2018
 (54) QUADRO TELA MOSQUITEIRO
 (71) AKIHIKO OIZUMI (BR/SP)

(21) BR 11 2012 003108-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 10/08/2010
 (54) CONTROLADOR E MÉTODO PARA MINIMIZAR CORRENTE DE AVANÇO DE FASE
 (71) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 003841-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 19/08/2010
 (54) CONJUNTO DE BOMBA DE ACIONAMENTO MAGNÉTICO COM MOTOR INTEGRADO
 (71) MOOG INC (US)

(21) BR 11 2012 004206-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 27/07/2010
 (54) "COMPOSIÇÕES DE COMPOSTOS QUE COMPREENDEM NEGROS DE CARBONO"
 (71) Columbian Chemicals Company (US) ; Lanxess Deustschland Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 018627-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 26/01/2011
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA EMBALAGEM E EMBALAGEM
 (71) SIG Technology AG (CH)

(21) BR 11 2012 027912-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 28/04/2011
 (54) MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO DE METAIS PRECIOSOS
 (71) Outotec Oyj (FI)

(21) BR 11 2013 014778-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 15/12/2011
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR A VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL EM UM SÍTIO DE CULTIVO DE PLANTAS, MÉTODO PARA IDENTIFICAR UMA HERBICIDA DERIVADO DE BENZOXAZINONA, MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, CÉLULA VEGETAL TRANSGÊNICA, PLANTA

	TRANSGÊNICA E SEMENTE (71) BASF AGRO B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 016019-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/12/2011 (54) BACTÉRIA E EXTRATOS DA REFERIDA BACTÉRIA E O USO DA MESMA EM TERAPIA (71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR) ; PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
(21) BR 11 2013 030358-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/05/2012 (54) USO DE 25-HIDROXIVITAMINA D3 PARA PROMOVER UTILIZAÇÃO DE FÓSFORO EM RUMINANTES (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 018066-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/01/2013 (54) PRODUÇÃO DE DITERPENOS (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 032385-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/06/2013 (54) POLIMORFO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DA FORMA A, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA O CONTROLE DAS PRAGAS (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 032792-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/06/2013 (54) COMPOSIÇÃO (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 014278-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2013 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE COLOCAÇÃO DE LOTE (71) Precision Planting LLC (US)
(21) BR 11 2016 013830-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/12/2013 (54) MEMBRO DE FOLHA DE AÇO Prensado a quente, método de produção para o mesmo e folha de aço para prensagem a quente (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 004056-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/09/2015 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA DETECÇÃO DA PROTEÍNA SMN EM UM INDIVÍDUO E TRATAMENTO DE UM INDIVÍDUO (71) BIOGEN MA INC. (US)
(21) BR 11 2017 014189-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/02/2016 (54) TERAPIA DE CÂNCER COM UM PARVOVIRUS COMBINADO COM BEVACIZUMABE (71) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DE) ; RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT (DE)
(21) BR 11 2018 011165-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/11/2016 (54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA E MÉTODO DE DISPERSÃO PARA A MESMA (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD (JP)
(21) BR 12 2018 011337-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/04/2014 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE ÁCIDOS HIDROXICARBOXÍLICOS (62) BR 11 2015 026766-1 25/04/2014 (71) XYLECO, INC. (US)
(21) BR 12 2019 002268-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/03/2010 (54) BIOMATERIAIS INJETÁVEIS (62) PI 1009422-9 10/03/2010 (71) ELASTAGEN PTY LTD (AU)
(21) BR 12 2019 002769-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/11/2006 (54) PRODUTO ALIMENTÍCIO ESPECIAL COMPREENDENDO 5-D-FRUTOSE DESIDROGENASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO 5-D-FRUTOSE DESIDROGENASE EM COMBINAÇÃO COM UMA OU MAIS ENZIMAS, USO DE 5-D-FRUTOSE DESIDROGENASE, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO E COMPOSIÇÃO INGERÍVEL POR UM MAMÍFERO (62) PI 0618956-3 23/11/2006 (71) PRONATURA GESELLSCHAFT FÜR GESUNDE ERNÄHRUNG MBH (DE)

(21) BR 12 2019 013305-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/10/2008 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NA FORMA DE UMA SUSPENSÃO AQUOSA COMPREENDENDO CARISBAMATO (62) PI 0818118-7 31/10/2008 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 015613-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/02/2017 (54) PROCESSO PARA DISSOLUÇÃO MASSIVA DE GASES EM LÍQUIDOS (62) BR 10 2017 003701-0 22/02/2017 (71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 020539-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/01/2009 (54) APARELHO PARA TRATAMENTO DE DOENÇA DE REFLUXO GASTRESOFÁGICO (62) PI 0906746-9 29/01/2009 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 020863-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/12/2010 (54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO HUMANAS QUE SE LIGAM A BETA-KLOTTO, RECEPTORES DE FGF E COMPLEXOS DESTES (62) BR 11 2012 013876-6 03/12/2010 (71) AMGEN INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 021357-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/12/2009 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ANTICORPOS ANTI-IGF (62) PI 0923359-8 11/12/2009 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 024541-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/01/2008 (54) ANTICORPOS ISOLADOS OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ANTICORPO ISOLADO, POLINUCLEOTÍDEOS ISOLADOS E COMPOSIÇÃO DOS MESMOS, CÉLULA HOSPEDEIRA, ANTICORPO ANTI-SP35, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E SEU USO E MÉTODOS IN VITRO PARA INIBIR TRANSDUÇÃO DE SINAL POR NGR1, PARA DIMINUIR A INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO AXONAL E PARA INIBIR COLAPSO DO CONE DE

	<p>CRESCIMENTO DE UM NEURÔNIO (62) PI 0806340-0 09/01/2008 (71) BIOGEN MA INC. (US)</p>
(21) BR 12 2019 027180-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/12/2015 (54) PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE CONDIÇÕES INFLAMATÓRIAS (62) BR 11 2017 012134-4 04/12/2015 (71) GRI BIO, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2019 028090-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/06/2013 (54) COMPOSIÇÕES SELETIVAMENTE POLIMERIZÁVEIS E MÉTODOS DE USO IN VIVO (62) BR 11 2014 032568-5 28/06/2013 (71) THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND (US)</p>
(21) BR 20 2013 002255-7 U2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/01/2013 (54) ESTRUTURA PARA FRIGORÍFICO MÓVEL PARA AVES (71) DANIEL LUIZ GALHART (BR/SC)</p>
(21) BR 20 2013 003410-5 U2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/02/2013 (54) PROCESSO PARA A GRAVAÇÃO DE ANILHAS PARA IDENTIFICAÇÃO DE AVES DE GRAVAÇÃO A LASER E PRODUTO RESULTANTE (71) FERMAM FERRAMENTARIA LTDA (BR/SC)</p>
(21) BR 20 2013 009916-9 U2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/04/2013 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A RÓTULO ELETROLUMINESCENTE PARA VASILHAME DE ESPUMANTE COM CIRCUITO ELETRÔNICO ACOPLADO EM REENTRANCIA NA BASE (71) Bulle D'or Brasil Importação e Exportação de Bebida Ltda (BR/PR)</p>
(21) BR 20 2013 016978-7 U2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/06/2013 (54) GERENCIAMENTO E COMPARTILHAMENTO DE RECURSOS COMPUTACIONAIS EM UMA REDE (71) GUSTAVO ADOLFO MOENNICH (BR/SC)</p>
(21) BR 20 2013 018652-5 U8	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/07/2013</p>

	(54) SISTEMA ANTIFURTO PARA CARROCERIAS TIPO BAÚ E FURGÕES (71) FÁBIO LEVI DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 023509-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/09/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO PARA MEDIR O ARRASTE DO MARTELO DAS PRENSAS DE ESTAMPAGEM NA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA (71) AETHRA SISTEMAS AUTOMOTIVOS S/A (BR/MG)
(21) BR 20 2013 029856-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/11/2013 (54) SISTEMA AUXILIAR DE ULTRAPASSAGEM EMPREGADO EM VEÍCULOS DE GRANDE PORTE (71) Vilson Argenta (BR/PR)
(21) BR 20 2013 032734-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/12/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM (71) ANTILHAS GRÁFICA E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 003694-1 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/02/2014 (54) CHOPEIRA PORTÁTIL E RESPECTIVO SISTEMA DE CONTROLE DE CONSUMO E IMPORTE (71) R T N ENGENHARIA LTDA ME (BR/PR)
(21) BR 20 2014 008647-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/04/2014 (54) BLINDAGEM AUTOMATIZADA EM CAIXA DE ENERGIA COLETIVA (71) AMAURY SEBASTIÃO DA ROCHA (BR/BA)
(21) BR 20 2014 015901-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2014 (54) CABINA PARA APARELHOS DE TELECOMUNICAÇÕES OU SIMILARES (71) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 20 2014 021984-1 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/09/2014 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM INFLÁVEL REBOCADO POR EMBARCAÇÃO MOTORIZADA, PARA CONDUZIR PESSOAS NA ÁGUA, QUE PERMITE REALIZAÇÃO DE LOOPINGS (71) EDISON BORSATTI (BR/SP) ; MARCIA REGINA MEIRELLES (BR/AM)

(21) BR 20 2015 011209-8 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/05/2015 (54) MODELO DE FRALDA DESCARTÁVEL COM PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA ÚLCERAS DE PRESSÃO (71) MARCO AURÉLIO ALVES DE SOUZA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 024469-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/09/2015 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO EM TALHA MANUAL POR MANIVELA DE GIRO CONTÍNUO (71) TRANS ERG MECANICA INDUSTRIAL LTDA EPP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 025788-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/10/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CURATIVO PARA USO TÓPICO EM FERIDAS HUMANAS E/OU VETERINÁRIAS (71) ELIZABETH BRENDA SMIALOWSKI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 025825-4 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/10/2015 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM PALMILHA DE BORRACHA/POLIURETANO INCORPORADA AO DORMENTE DE LINHA FÉRREA (71) RETESP INDUSTRIA DE VEDANTES LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 018109-2 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/08/2016 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SISTEMA DE AUTO MANUTENÇÃO PARA BATERIAS (71) SOLARLED ILUMINAÇÃO - EIRELI ME (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 008989-2 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/05/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BANHEIRO COM SISTEMA AUTOLIMPANTE (71) SELF CLEANING LOCAÇÃO DE ESTRUTURAS LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) PI 0606121-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/07/2006 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE MANUFATURAR A MESMA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) UCB PHARMA, S.A (BE)

(21) PI 0613942-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/07/2006 (54) MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE UMA POPULAÇÃO DE ANIMAIS MAMÍFEROS TENDO UM METABOLOMA ESSENCIALMENTE IDÊNTICO, PARA A IDENTIFICAÇÃO DE UM COMPOSTO QUE EFETUA O METABOLOMA DE UM ANIMAL, E PARA A IDENTIFICAÇÃO DE UM MARCADOR PARA UM COMPOSTO QUE EFETUA O METABOLOMA DE UM MAMÍFERO (71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) PI 0616324-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/09/2006 (54) FORMULAÇÃO DE CÁPSULA DE PIRFENIDONA E EXCIPIENTES FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS (71) INTERMUNE, INC. (US)
(21) PI 0703181-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/09/2007 (54) LACRE ELETRÔNICO PARA CONJUNTO DE MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (71) Ampla Energia e Serviços S.A. (BR/RJ) ; Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC (BR/PR)
(21) PI 0703724-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/10/2007 (54) CONJUNTO DE CONECTOR (71) Yazaki Corporation (JP)
(21) PI 0713510-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/06/2007 (54) MÉTODO PARA POSICIONAR OU NAVEGAR UM OBJETO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, RECEPTOR DE NAVEGAÇÃO POR SATÉLITE PARA POSICIONAR OU NAVEGAR UM OBJETO (71) Navcom Technology, Inc. (US)
(21) PI 0716782-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/09/2007 (54) MÉTODO DE CONFIGURAR UM SISTEMA QUE INCLUI UM CONTROLADOR DE MULTIMÍDIA PROGRAMÁVEL, INSTALAÇÃO DE GERENCIAMENTO DE METADADOS PARA UM CONTROLADOR DE MULTIMÍDIA PROGRAMÁVEL, E, INTERFACE GRÁFICA DE USUÁRIO PROGRAMÁVEL POR UM CONTROLADOR DE MULTIMÍDIA

	PROGRAMÁVEL (71) Savant Systems LLC (US)
(21) PI 0716998-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/09/2007 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR DISPOSITIVOS ACOPLADOS A UM CONTROLADOR DE MULTIMÍDIA PROGRAMÁVEL (71) Savant Systems LLC (US)
(21) PI 0722228-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/11/2007 (54) MÉTODOS DE GNSS OU GPS DISTRIBUÍDO DE PROPAGAÇÃO E MODELAGEM DE ÓRBITA (71) RX Networks INC (CA)
(21) PI 0818857-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/09/2008 (54) CRUZETA DE CONCRETO LEVE DE ALTO DESEMPENHO PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (71) Companhia Piratininga de Força e Luz - CPFL (BR/SP) ; Cipoli Engenharia e Consultoria S/C Ltda (BR/SP)
(21) PI 0820395-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/11/2008 (54) SUPRIMENTO DE ENERGIA CAPACITIVO, E, DISPOSITIVO ELETRÔNICO CAPACITIVO. (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0820832-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/12/2008 (54) COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE CÂNCER, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT , E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA. (71) Pledpharma AB (SE)
(21) PI 0821629-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/03/2008 (54) DISPOSITIVO DE ANTENA DE TETO DE AUTOMÓVEL E AMPLIFICADOR DE ANTENA PARA O MESMO (71) Xiaoping Jiang (CN) ; Taizhou Suzhong Antenna Group Co., Ltd. (CN)
(21) PI 0902987-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/08/2009

	(54) CLORO OXIGENADO PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS E SEU RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO E APLICAÇÃO (71) AMIK DO BRASIL PRODUTOS QUÍMICOS PARA INDÚSTRIA LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0908302-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/04/2009 (54) "SISTEMA DE EMISSÃO DE LUZ, ACIONADOR DE LÂMPADA FLUORESCENTE E ACIONADOR DE LÂMPADA" (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) PI 0910471-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/04/2009 (54) PLANTA E APARELHOS PARA A CRIAÇÃO DE TAMPAS DO TIPO COROA (71) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa' Cooperativa (IT)
(21) PI 0911269-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/04/2009 (54) ANÁLOGOS DE HALICONDRINA B (71) Eisai R&D Management CO., LTD. (JP)
(21) PI 0913276-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/05/2009 (54) DISPOSITIVO DE FECHAMENTO PARA UM RECIPIENTE (71) Cliqloc GMBH (DE)
(21) PI 0913894-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/06/2009 (54) RECIPIENTE PLÁSTICO CONTENDO PAINÉIS DE VÁCUO (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) PI 0914368-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/11/2009 (54) "POLIMORFISMOS GENÉTICOS NA DEGENERAÇÃO MACULAR RELACIONADA À IDADE" (71) GENENTECH, INC (US)
(21) PI 0918186-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/12/2009 (54) SISTEMA E METODO DE GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE CONSTRUÇÃO USANDO TERMINAL DE COMUNICAÇÃO MONTANDO NO EQUIPAMENTO DE CONSTRUÇÃO

(71) DOOSAN INFRACORE CO., LTD. (KR)

(21) PI 0919662-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 08/10/2009
(54) CONTROLE DE SUSTENTAÇÃO DE CARGA RESPONSIVA À FREQUÊNCIA DE SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO DE ELETRICIDADE PARA SERVIÇOS SUBORDINADOS EM UMA REDE DE ENERGIA ELÉTRICA.
(71) The Aes Corporation (US)

(21) PI 0921237-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 10/11/2009
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS ASSOCIADOS AO COMPLEMENTO
(71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) PI 0921393-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 10/11/2009
(54) TÉCNICAS PARA COMPARTILHAR CONTEÚDO AUTOMATICAMENTE ATRAVÉS DE UMA REDE
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0922865-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 08/12/2009
(54) ARQUITETURA DISTRIBUÍDA, E, MÉTODO PARA MANTER A INTEGRIDADE DOS FLUXOS DE DADOS DENTRO DE UM AMBIENTE DE PROCESSAMENTO
(71) Bae Systems PLC (GB)

(21) PI 0923109-9 A8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 15/12/2009
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE DERIVADOS DE DIAMINA
(71) Daichi Sankyo Company Limited (JP)

(21) PI 0924603-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/05/2009
(54) PNEUMÁTICO E APARELHO PARA MOLDAR OU RECAUCHUTAR UM PNEUMÁTICO
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) PI 1005823-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 17/02/2010
(54) ELEMENTO DE MEMBRANA PARA TRATAR UMA CORRENTE DE GÁS NATURAL

	(71) NATIONAL TANK COMPANY (US) ; PETRONAS CARIGALI SDN BHD (MY)
(21) PI 1006418-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/03/2010 (54) SUSPENSÕES AQUOSAS DE RILUZOL (71) ITALFARMACO SPA (IT)
(21) PI 1009408-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/03/2010 (54) MÉTODOS PARA CONSTITUIR UMA VACINA, E PARA PRODUZIR MÚLTIPLOS ANTÍGENOS NÃO VIVOS DISTINTOS, KIT DE PARTES PARA CONSTITUIR UMA VACINA, E, MÉTODO POSSIBILITANDO CONSTITUIÇÃO IN SITU DE UMA VACINA (71) Intervet International B.V. (NL)
(21) PI 1009936-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/04/2010 (54) MÉTODO DE PROMOÇÃO DO AUMENTO EXACERBADO DA BIOMASSA VEGETAL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) PI 1014272-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/04/2010 (54) NOVA FORMULAÇÃO DE DICLOFENAC (71) Iceutica Pty Ltd (AU)
(21) PI 1014469-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/04/2010 (54) CAVITAÇÃO INDUZIDA HIFU COM LIMIAR DE ENERGIA REDUZIDO (71) BIOCARTIS N.V. (BE)
(21) PI 1101052-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/03/2011 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, EXTRATO VEGETAL E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO MESMO (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO - UNESP (BR/SP)
(21) PI 1104447-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/09/2011 (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ADESIVO DE

LAMINAÇÃO PARA EMBALAGENS FLEXIVEIS E ADESIVO ASSIM OBTIDO
(71) COIM BRASIL LTDA (BR/SP)

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) BR 10 2012 031028-7 A2	Código 9.2.1 - Decisão Anulada (22) 05/12/2012 (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA CONTENDO CERTOS ÁCIDOS PIRIDINA CARBOXÍLICO E ÁCIDO (2,4-DICLOROFENOXI) ACÉTICO (71) Dow Agrosciences LLC (US) Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2561 de 04/02/2020 por ter sido indevida.
(21) BR 20 2012 015435-3 U8	Código 9.2.1 - Decisão Anulada (22) 25/06/2012 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SUPORTE PARA PLACAS DE SINALIZAÇÃO E CONGÊNERE. (71) FABIO EDUARDO SABONGE CUNHA (BR/SP) Em atendimento ao solicitado no Termo de Acordo, conforme Sentença do Procedimento Comum N° 5022248-53.2018.4.03.6100 na 13ª Vara Cível Federal de São Paulo, anula-se a publicação código 9.2 na RPI nº 2509 de 05/02/2019.

Código Desistência

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

Notificação de homologação da retirada do pedido de patente, solicitada pelo depositante.

(21) BR 10 2019 018220-2

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 02/09/2019

(71) JOINT-STOCK COMPANY ASE ENGINEERING COMPANY (RU)

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 11 2012 022321-6 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 03/03/2011

(71) SCHNEIDER GMBH & CO. KG (DE)

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 11 2012 003510-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/08/2010
(71) Norgren GT Development Corporation (US)

(21) BR 11 2012 003713-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 29/06/2010
(71) Devicor Medical Products, Inc (US)

(21) BR 11 2012 033230-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/05/2011
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) PI 0912416-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/05/2009
(71) Fisher Controls International LLC (US)

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2019 016497-9

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 02/02/2018

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

Petição arquivada por falta de apresentação do documento de procuração,
conforme art. 216, §2º da Lei 9279/96.

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 2018 067418-8 A2

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 31/08/2018

(71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)

Prioridade Interna no BR102019018195-8.

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2017 004399-1 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 06/03/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)

Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2568 de 24/03/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2017 004408-4 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 06/03/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ;

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

Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2568 de 24/03/2020 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Despachos

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2016 029729-0 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 16/12/2016 (71) BERTOLINI CONSTRUÇÃO NAVAL DA AMAZÔNIA LTDA (BR/AM) Não conhecida a petição nº 870190106964 de 22/10/2019, em virtude do disposto no artº219 inciso II e III da LPI.
(21) BR 10 2019 007934-7	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 18/04/2019 (71) DENYK ANDRADE BOROTO (BR/ES) Referente a Petição: 870190064860 de 10.07.2019 com base no Art. 219 II da LPI, tendo em vista que a exigência formal da RPI2546 foi anulada.
(21) BR 10 2019 017270-3	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 19/08/2019 (71) DNA TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/SC) Não conhecida a petição nº 870200026002 de 25/02/2020 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI
(21) BR 10 2019 021317-5	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 10/10/2019 (71) SOFTWISE POLITECNICA COM E SERV. LTDA (BR/SP) Não conhecida a petição nº 870200034951 de 16/03/2020 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2013 012910-7 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 06/02/2012

(71) LEV DAVIDOVICH RASNETSOV (RU)

Perda da prioridade RU 2011103574, de 01/02/2011, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2555, de 24/12/2019.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2012 012733-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/05/2012 (51) E01C 19/17 (2006.01) A Classificação Anterior era: E01C 19/12
<hr/>	
(21) BR 10 2012 017757-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/06/2012 (51) E06B 3/12 (2006.01), E06B 1/04 (2006.01) A Classificação Anterior era: E06B 3/12
<hr/>	
(21) BR 10 2012 019382-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/08/2012 (51) E01C 5/20 (2006.01), E01C 5/22 (2006.01), E01C 9/00 (2006.01), E04F 15/10 (2006.01), B29C 45/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E04F 15/00 , E04F 13/00 , E04B 1/00 , E04B 5/00 , C08L 23/00 , B29C 44/18
<hr/>	
(21) BR 10 2012 022277-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/09/2012 (51) E03B 3/02 (2006.01), E03B 7/04 (2006.01), E03B 11/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E03B 7/00 , E03B 11/02
<hr/>	
(21) BR 10 2012 028390-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/11/2012 (51) E04H 1/12 (2006.01), E04H 1/02 (2006.01), E04G 1/36 (2006.01) A Classificação Anterior era: E04H 1/12
<hr/>	
(21) BR 10 2012 032485-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/12/2012 (51) E04B 1/24 (2006.01), E04C 3/08 (2006.01), E04C 3/09 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E04B 1/24 , E04C 3/08
<hr/>	
(21) BR 10 2019 016507-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/08/2019 (51) B60R 25/30 (2013.01), B60R 25/31 (2013.01), B60R 25/102 (2013.01), B60R 25/33 (2013.01) A Classificação Anterior era: B60Q 9/00

(21) BR 11 2012 021509-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/02/2011 (51) H04W 52/02 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/04
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 025513-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/04/2011 (51) H04J 11/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04J 11/00
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 031284-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/06/2011 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04J 11/00 , H04B 7/26 , H04W 88/02 , H04W 88/08
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 033223-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/06/2011 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01), H04W 28/22 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 28/22
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 033259-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/06/2011 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 12/863 (2013.01), H04L 12/865 (2013.01), H04W 28/10 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 28/06 , H04L 1/18 , H04L 12/851 , H04L 12/863 , H04L 12/865 , H04W 28/10 , H04L 1/00 , H04W 28/04 , H04W 72/12 , H04W 88/08 , H04W 88/12
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 003711-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/08/2011 (51) H04J 11/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04J 13/00 , H04J 11/00 , H04L 27/28
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 003834-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/08/2011 (51) B05D 7/00 (2006.01), C09D 167/02 (2006.01) A Classificação Anterior era: B05D 7/00
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 004421-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/08/2011
------------------------------------	--------------------------------------------------------------

(51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H04J 11/00 , H04W 72/04 , H04B 7/04

(21) BR 11 2013 007272-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 21/10/2011

(51) H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/146 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)

A Classificação Anterior era: H04N 7/24

(21) BR 11 2013 007564-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/08/2011

(51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01)

A Classificação Anterior era: H04J 3/16

(21) BR 11 2013 009051-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/10/2011

(51) H04H 20/42 (2008.01), H04H 20/95 (2008.01), H04H 60/43 (2008.01), H04L 5/00 (2006.01), H04N 21/61 (2011.01)

As Classificações Anteriores eram: H04J 11/00 , H04H 20/28 , H04H 20/86 , H04N 7/173

(21) BR 11 2013 011363-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/01/2011

(51) H04J 3/06 (2006.01), H04J 3/16 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H04J 3/16 , H04L 12/00

(21) BR 11 2013 012680-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/11/2011

(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 84/18

(21) BR 11 2013 013248-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/12/2011

(51) H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/422 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/4722 (2011.01), H04N 21/482 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 21/462 , H04N 21/81 , H04N 21/84 , H04N 21/41 , H04N 21/431 , H04N 21/4722

(21) BR 11 2013 013251-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/11/2011

	(51) B01L 3/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: B01L 3/14
--	---------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 013885-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/12/2011 (51) B22F 1/00 (2006.01), C09D 11/00 (2014.01), C09D 5/24 (2006.01), B01F 17/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H01B 1/22 , B22F 9/24 , C09D 11/00 , C09D 5/24 , C08K 3/08
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 016773-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/07/2011 (51) H04Q 11/00 (2006.01), H04J 3/06 (2006.01), H04J 14/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04J 14/00 , H04Q 11/00
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 030072-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/05/2011 (51) H04W 28/08 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 88/10
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 002572-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/12/2011 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04N 7/14 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 7/14 , H04L 29/02
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 000041-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/07/2013 (51) A23P 10/30 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/99 (2017.01), A61P 37/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/30 , A61K 9/16 , A61K 35/74
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 005203-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/09/2013 (51) A23L 17/50 (2016.01), A23L 17/40 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/325 , A23L 1/33
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 005364-5 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/09/2013 (51) A23K 20/158 (2016.01), A23K 40/25 (2016.01), A23K 40/30 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A23K 10/20 (2016.01), A23K 40/20 (2016.01), A23K 50/42 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23K 1/16 , A23K 1/10 , A23K 1/18
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 032601-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/06/2014 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 8/34 , A61K 8/36 , A61Q 19/10
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 032654-4 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/07/2014 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/894 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 8/36 , A61K 8/46 , A61Q 19/10 , A61K 8/92 , A61K 8/04
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 018001-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/02/2015 (51) A61B 90/00 (2016.01), A61B 90/94 (2016.01), A61M 39/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 19/00 , A61M 39/02 , A61M 39/04
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 004679-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/09/2015 (51) A61F 9/007 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61F 13/00 , A61F 13/06 , A61F 13/10
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 000643-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/06/2017 (51) C25B 9/02 (2006.01), G01N 17/04 (2006.01), C25B 15/08 (2006.01) A Classificação Anterior era: C25B 15/08
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0823183-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/10/2008 (51) A61B 5/16 (2006.01), G16H 10/00 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 5/16 , G06F 19/00
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0904306-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/08/2009 (51) F23J 1/00 (2006.01), B08B 3/02 (2006.01) A Classificação Anterior era: D06F 39/02
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0909171-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/02/2009 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A Classificação Anterior era: A61K 9/20

(21) PI 0922823-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/12/2009

(51) A61K 31/337 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01N 43/02 , A61K 31/335

(21) PI 1000351-7 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 01/02/2010

(51) H04L 12/28 (2006.01), H04W 8/24 (2009.01), H04W 28/10 (2009.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 12/10 (2009.01), H04W 12/12 (2009.01), H04W 76/12 (2018.01), H04W 76/34 (2018.01), H04W 76/50 (2018.01)

As Classificações Anteriores eram: H04L 12/28 , H04W 28/10

(21) PI 1014527-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/03/2010

(51) A61K 31/357 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 31/357 , A61K 9/127 , A61K 47/02 , A61K 47/18 , A61K 47/24 , A61K 47/28 , A61K 47/34 , A61K 47/36

(21) PI 1100023-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 24/02/2011

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04L 27/26

(21) PI 1100057-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/07/2011

(51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/16 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H04J 11/00 , H04B 7/26 , H04L 1/16

(21) PI 1100820-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 25/02/2011

(51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/80 (2018.01), H04W 12/00 (2009.01), H04W 12/04 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04H 60/35

(21) PI 1102481-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 26/05/2011

(51) H04N 13/341 (2018.01), G09G 3/00 (2006.01), H04N 13/398 (2018.01), G09G 3/34 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 13/00 , G09G 5/36

(21) PI 1103214-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/06/2011 (51) H04N 13/139 (2018.01), H04N 13/161 (2018.01), H04N 13/183 (2018.01), H04N 13/194 (2018.01), H04N 13/341 (2018.01), H04N 13/356 (2018.01), H04N 13/359 (2018.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 5/445 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 13/00 , H04N 5/46</p>
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1105432-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/10/2011 (51) H04N 5/232 (2006.01), G03B 13/36 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 9/04 , H04N 5/232</p>
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1105475-1 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/12/2011 (51) H04N 5/353 (2011.01), H04N 5/355 (2011.01), H04N 5/376 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 3/14 , H04N 5/353</p>
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1106009-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/10/2011 (51) H04M 3/523 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04M 3/51</p>
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1107277-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/12/2011 (51) H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01), H04H 60/31 (2008.01), H04H 60/43 (2008.01), H04H 60/44 (2008.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 21/442 , H04N 21/658 , H04W 4/14</p>
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 20 2019 024713-0 Código 15.12 - Renumeração
(22) 22/11/2019
(71) FABIO LOPES SOARES (BR/PB)
Pedido renumerado de BR202019024713-0 para BR102019024713-4.

(21) BR 10 2019 026044-0 Código 15.12 - Renumeração
(22) 09/12/2019
(71) LUIZ FERNANDO RUFO (BR/SP)
Pedido renumerado de BR102019026044-0 para BR202019026044-6.

Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2015 001466-0

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 22/01/2015

(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2443 de 31/10/2017 por ter sido indevida. 15.21 anulado para fins de prosseguimento do fluxo processual do pedido, em atendimento ao parecer recursal que reformou a decisão em referência.

(21) BR 10 2015 004223-0

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 26/02/2015

(71) AMPHENOL CORPORATION (US)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida. 15.21 anulado para fins de prosseguimento do fluxo processual do pedido, em atendimento ao parecer recursal que reformou a decisão em referência.

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 000350-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2012 (30) 06/01/2011 CN 201110002256.2 (43) 02/07/2013 (51) B60N 2/28 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE SUPORTE AJUSTÁVEL DE UM ASSENTO DE SEGURANÇA PARA CRIANÇA (73) Wonderland Nurserygoods Company Limited (HK) (72) Zheng-Wen Guo; Zong Wang Cui Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 003332-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/02/2012 (30) 19/02/2011 JP 2011-034042 (43) 04/08/2015 (51) B62J 17/04 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DE TELA PARA UM VEÍCULO DO TIPO DE DIRIGIR MONTADO (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) Hiroshi Nakagome; Masayuki Hojo Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 004011-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2012 (43) 29/10/2013 (51) G01F 23/26 (2006.01)

(54) MEDIDOR ELETRÔNICO DE NÍVEL DE LÍQUIDO COM SENSOR DE DETECÇÃO DA CONSTANTE DIELETRICA E PROCESSO DE CONTROLE DE MEDIDOR ELETRÔNICO

(73) LOHR SISTEMAS ELETRONICOS LTDA (BR/RS)

(72) RICARDO JOSÉ LONGHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 009776-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2012

(30) 28/04/2011 JP 2011-102087

(43) 04/06/2013

(51) B60B 1/02 (2006.01)

(54) RODA PARA VEÍCULO

(73) HONDA MOTOR CO.,LTD. (JP)

(72) Mikio Uchiyama; Junki Sagara

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 011683-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2012

(30) 18/05/2011 JP 2011-111356

(43) 30/07/2013

(51) B62J 25/00 (2020.01)

(54) ESTRUTURA DE ESTRIBO PARA VEÍCULO DO TIPO DE ASSENTO DE MONTAR

(73) HONDA MOTOR CO.,LTD (JP)

(72) Hajime Kashima; Makiko Ban

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 011687-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2012

(30) 18/05/2011 JP 2011-111492

(43) 02/12/2014

(51) B62J 15/04 (2006.01)

(54) VEÍCULO DO TIPO MONTAR EM SELIM

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) Hideki Ikeda; Yoshiyuki Ishiguri

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 012059-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2012
 (30) 20/05/2011 FR 1154433
 (43) 30/07/2013
 (51) A47J 27/08 (2006.01), A47J 27/092 (2006.01)
 (54) APARELHO DOMÉSTICO DE COZIMENTO SOB PRESSÃO COM DISPOSITIVO DE COMANDO DE DESCOMPRESSÃO
 (73) SEB S.A. (FR)
 (72) Philippe Roussard; Michel Cartigny
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 012461-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/05/2012
 (30) 24/05/2011 ES P201100576
 (43) 02/12/2014
 (51) B29C 65/50 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA UNIÃO DE UMA PRIMEIRA E UMA SEGUNDA PEÇAS PRÉ-FABRICADAS DE UMA PÁ DE TURBINA EÓLICA
 (73) Gamesa Innovation & Technology, S.L. (ES)
 (72) Sergio Velez Oria; Amaia Zugasti Paramo; Francisco Javier Marin Martinez; Emilio Rodriguez Saiz; Ion Arocena de la Rua; Eneko Sanz Pascual
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 013186-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/05/2012
 (30) 12/08/2011 KR 10-2011-0080661
 (43) 16/07/2013
 (51) H01M 10/48 (2006.01), H01M 10/058 (2010.01)
 (54) CONJUNTO SECUNDÁRIO DE BATERIA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
 (73) LG CHEM, LTD. (KR)
 (72) Jong Woon Choi; Hyung Gu Yun; Sang Hyuk Park
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 019776-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/08/2012
 (30) 08/08/2011 DE 10 2011 109 675.6
 (43) 21/10/2014
 (51) F16J 15/10 (2006.01)
 (54) VEDAÇÃO E CONJUNTO DE VEDAÇÃO
 (73) CARL FREUDENBERG KG (DE)
 (72) THOMAS THOMAS JÄCK; RALF HELDMANN; HANS UNGER; REINER

DIRR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 021462-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2012

(43) 01/07/2014

(51) A01C 3/06 (2006.01), A01C 23/00 (2006.01), A01C 15/00 (2006.01)

(54) MÁQUINA DISTRIBUIDORA DE PRODUTO À LANÇO COM SISTEMA DE NEBULIZAÇÃO DE LÍQUIDO E PULVERIZADOR

(73) MATEUS MARRAFON NICOLosi (BR/SP)

(72) MATEUS MARRAFON NICOLosi; MARCO ANTONIO GANDOLFO;

PEDRO MARRAFON NICOLosi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 023334-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2012

(30) 16/09/2011 US 61/535,395; 13/09/2012 US 13/613,040

(43) 12/11/2013

(51) G01D 11/24 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE SENSOR COM PARTES DE CONTATO RESILIENTES

(73) TYCO ELECTRONICS BRASIL LTDA. (BR/SP)

(72) Leandro Westmann Prado; Ednei Lopes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 024906-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2012

(30) 06/10/2011 US 13/267,218

(43) 22/10/2013

(51) D06F 21/00 (2006.01)

(54) Método de operar uma aparelhagem de tratamento de roupa suja

(73) Whirlpool Corporation (US)

(72) Michael S. Hendrickson; Janice M Kaeding

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 028501-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2012

(30) 08/11/2011 US 61/557,231; 17/08/2012 US 13/588,812

(43) 18/03/2014

(51) E21B 19/00 (2006.01)

(54) TENSOR E MÉTODO PARA APLICAR TENSÃO A UM RISER
 (73) VETCO GRAY, INC. (US)
 (72) BULENT AKSEL; CHIJIE LIN; JOSEPH WILLIAM PALLINI JR.; PHILIP JOHN POTTER; STEVEN MATTHEW WONG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 031011-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2012
 (43) 02/09/2014
 (51) A01P 1/00 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01), C07J 31/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE INIBIÇÃO E/OU CONTROLE DE BIOFILME UTILIZANDO N-(3-SULFOOXI-25-COLEST-5-EN-26-OIL)-L-ISOLEUCINA, NATURAL OU SINTÉTICA, OU SEUS DERIVADOS (NATURAIS OU SINTÉTICOS)
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
 (72) Carlos Termignoni; Alexandre José Macedo; Karine Rigon Zimmer; Raquel Brandt Giordani
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 031529-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2012
 (43) 09/09/2014
 (51) B01J 23/02 (2006.01), B01J 37/04 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01)
 (54) CATALISADOR PARA O PROCESSO DE FCC E PROCESSO PARA ATIVAÇÃO DE CO2 E MAXIMIZAÇÃO DO RENDIMENTO DE CO PRODUZIDO DURANTE A OXICOMBUSTÃO
 (73) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)
 (72) Luciana Tavares dos Santos; Marcelo Maciel Pereira; Fabiana Maia Santos; Leonardo Fialho de Mello; Lam Yiu Lau
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 031953-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2012
 (43) 08/03/2016
 (51) C12N 5/073 (2010.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DA VIABILIDADE E QUALIDADE DE EMBRIÕES
 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO" - UNESP (BR/SP)
 (72) FELIPE DELESTRO MATOS; MARCELO FABIO GOUVEIA NOGUEIRA;

JOSÉ CELSO ROCHA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 031990-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2012

(30) 14/12/2011 IT TO2011A 001151

(43) 11/03/2014

(51) C02F 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA TRATAMENTO DE UMA SOLUÇÃO DE DETERGENTE USADA EM UMA PLANTA DE LAVAGEM OU ENXÁGUE, PLANTA PARA ENGARRAFAMENTO DE UM PRODUTO ESCOÁVEL, UNIDADE DE CONTROLE DE UM SISTEMA DE TRATAMENTO E MÉTODO PARA GERENCIAR A SUA OPERAÇÃO

(73) SIDEL S.P.A CON SOCIO UNICO (IT)

(72) CLAUDIO BERZAGHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 032611-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2012

(43) 26/08/2014

(51) G01N 29/44 (2006.01), H01B 17/20 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA DETECÇÃO DE FALHAS POR ULTRASSOM EM ISOLADORES DE PINO POR PROXIMIDADE

(73) COPEL DISTRIBUIÇÃO S.A (BR/PR)

(72) Edemir Luiz Kowalski; Rafael Pires Machado; Mariana Carneiro dos Santos Fernandes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 005302-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/03/2013

(30) 07/03/2012 JP 2012-050069

(43) 14/07/2015

(51) A01N 43/80 (2006.01), A01N 41/06 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 33/22 (2006.01), A01N 31/14 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) Composição herbicida compreendendo isoxaflutol, ciprosulfamida, e flumioxazina e método de controle de erva daninha

(73) SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD. (JP)

(72) HAJIME IKEDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2013 005906-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2013
(30) 14/03/2012 US 61/610,538
(43) 25/08/2015
(51) B29D 30/38 (2006.01)
(54) CORDÃO DE POLÍMERO ORGÂNICO PARA USO EM UM PNEU
(73) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(72) RAPHAEL BECK; ANTHONY HARDY; SERGE JULIEN AUGUSTE IMHOFF; PETER JOHANN CORNELIUS MAUS; RALF MRUK; JULIA MARTINE FRANCOISE CLAUDINE TAHON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 013187-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/05/2013
(43) 02/06/2015
(51) A61K 6/00 (2020.01), A61K 8/43 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA À BASE DE PAPAÍNA E CLOREXIDINA E USO DA COMPOSIÇÃO
(73) Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB (BR/BA)
(72) Matheus Melo Pithon; Gabriel Couto de Oliveira; Matheus Souza Campos Costa; Caio Sousa Ferraz
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 020145-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/08/2013
(30) 08/08/2012 US 13/570.112
(43) 08/09/2015
(51) A01F 12/46 (2006.01)
(54) MONTAGEM DE TRANSPORTADOR HELICOIDAL PARA UMA COLHEDORA DE GRÃOS COM UM CONJUNTO DE LIMPEZA DE CALHAS DE TRANSPORTADORES HELICOIDAIS DE UM SISTEMA DE CONDUÇÃO DE GRÃOS LIMPOS E DE IMPUREZAS E COLHEDORA DE GRÃOS
(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(72) WILLIAM COOKSEY; JASON COPPINGER; CRAIG MURRAY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 020307-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/08/2013

(30) 20/02/2013 CN 201310055308.1
(43) 29/10/2014
(51) A01D 43/10 (2006.01)
(54) Método e aparelho para produzir um material de caule de milho
(73) SHANDONG TRALIN PAPER CO., LTD (CN)
(72) HONGFA LI; XINSHENG HUA; YANJIN BI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 026481-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2013
(30) 25/10/2012 EP 12189968.6
(43) 22/01/2019
(51) F16L 9/04 (2006.01), B32B 23/08 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)
(54) Corpo de tubo flexível para transportar fluidos a partir de um local submarino e método para produzir o mesmo
(73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(72) UPUL SHANTHILAL FERNANDO; NEVILLE DODDS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 026620-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/10/2013
(43) 05/07/2016
(51) A23J 1/20 (2006.01)
(54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO DO GLICOMACROPEPTÍDEO DO SORO DE LEITE POR ADSORÇÃO EM HIDROXIAPATITA
(73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS- FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
(72) RITA DE CÁSSIA SUPERBI DE SOUSA; JANE SÉLIA DOS REIS COIMBRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 028847-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2013
(30) 15/11/2012 US 13/677,605
(43) 21/10/2014
(51) C08L 9/06 (2006.01), C08L 25/10 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01)
(54) Composição de borracha e pneu contendo um componente
(73) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(72) PAUL HARRY SANDSTROM; STEPHAN RODEWALD; AHALYA RAMANATHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 030668-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2013

(30) 27/03/2013 KR 10-2013-0032956

(43) 04/08/2015

(51) C08B 37/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDO HIALURÔNICO RETICULADO VISCOELÁSTICO E ÁCIDO HIALURÔNICO RETICULADO OBTIDO POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DA MESMA

(73) LG CHEM, LTD (KR)

(72) JOON HO LEE; CHUNG LEE; HAN SEUNG LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 031134-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2013

(30) 19/12/2012 US 61/739083

(43) 08/12/2015

(51) C08G 18/04 (2006.01), C08G 18/06 (2006.01), C08F 2/10 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01)

(54) Composição de poliuretano de dois componentes, e, métodos para formar uma composição curável em um substrato e preparar uma composição aquosa

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) GARY W. DOMBROWSKI; CAROLINE SLONE; JIA TANG; ZHENWEN FU; ANDREW J. SWARTZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 031650-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2013

(43) 10/11/2015

(51) A01D 46/06 (2006.01)

(54) MÁQUINA DERRIÇADORA ARTICULADA TRATORIZADA DE FRUTOS DE CAFÉ E SIMILARES

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FAPEMIG -

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

(72) MAURI MARTINS TEIXEIRA; RAPHAEL MAGALHÃES GOMES MOREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2014 006128-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2014
(30) 01/05/2013 US 13/874.784
(43) 29/08/2017
(51) A01D 41/12 (2006.01), B60R 3/00 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE DEGRAUS E MÁQUINA AGRÍCOLA
(73) CNH AMERICA LLC (US)
(72) MARK D. DILTS; NATHAN E. ISAAC
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 013435-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/06/2014
(43) 29/12/2015
(51) A61K 8/14 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/65 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/63 (2006.01), A61Q 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS COM COMPLEXO DE ATIVOS NANOESTRUTURADOS PARA UNHAS
(73) COTY GENEVA S.A. VERSOIX (CH)
(72) Cléber Contente da Silva; Renata Platcheck Raffin; Candice Caroline Felippi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 016296-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2014
(30) 02/07/2013 US 13/933758
(43) 21/11/2017
(51) A01D 41/16 (2006.01)
(54) SEGMENTO DE RAMPAS PARA CULTIVO, E, PLATAFORMA DE COLHEITA AGRÍCOLA
(73) DEERE & COMPANY (US)
(72) BRIAN HERRINGSHAW; JOSHUA R. PIERSON; JESSE R. NEELY; LADARIUS D. AGEE; ANTHONY M. HASENOUR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 018264-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2014
(30) 29/07/2013 US 13/952744

(43) 29/09/2015
 (51) A01B 59/04 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE SUPORTE DE BARRA DE TRAÇÃO
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) Digvijay Bhosale; Benjamin J. Heimbuch; Edwin R. Kreis
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 021838-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/09/2014
 (30) 16/09/2013 US 14/027996
 (43) 19/09/2017
 (51) A01B 59/06 (2006.01), A01B 71/06 (2006.01), A01B 69/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE AUTOMÁTICO
 (73) DEERE E COMPANY (US)
 (72) SHUFENG HAN; CHRISTOPHER D. TURNER; STEVEN A. DUPPONG;
 BRYAN K. BUERKLE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 023625-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/09/2014
 (30) 24/09/2013 EP 13185713.8
 (43) 14/06/2016
 (51) C10M 161/00 (2006.01), C10M 163/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE DE MOTOR MARINHO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE DE MOTOR MARINHO, USO DE UMA COMBINAÇÃO DE ADITIVOS, E, MÉTODO PARA OPERAR UM MOTOR MARINHO
 (73) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (GB)
 (72) LAURA GREGORY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 024688-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2014
 (30) 04/10/2013 US 14/046303
 (43) 15/12/2015
 (51) A01D 57/02 (2006.01), A01D 65/02 (2006.01)
 (54) DEDO DE CARRETEL
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) BRIAN HERRINGSHAW; TERRY L. DEMAY; JESSE R. NEELY; JOSHUA R. PIERSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2018 069910-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2018
(43) 23/07/2019
(51) E02D 31/10 (2006.01)
(54) PLACA DEFORMÁVEL QUE ELIMINA O ESFORÇO PROVOCADO POR RECALQUE EM LAJES EXECUTADAS EM SOLO RUIM OU COM SUBPRESSÃO E APOIADAS NOS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO, TRANSMITINDO APENAS O RESÍDUO PROVOCADO PELA RESISTÊNCIA DA PLACA
(66) BR 10 2018 017076-7 21/08/2018
(73) PAULO CÉSAR CARDOSO (BR/GO)
(72) PAULO CÉSAR CARDOSO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2019 004590-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/03/2019
(43) 18/06/2019
(51) E02B 3/00 (2006.01), E02B 5/04 (2006.01), C02F 9/00 (2006.01)
(54) MÉTODO CONSTRUTIVO OPERACIONAL PARA CRIAÇÃO DE PRAIAS ARTIFICIAS BALNEÁVEIS.
(73) JOÃO CARLOS GOMES DE OLIVEIRA (BR/SP)
(72) JOÃO CARLOS GOMES DE OLIVEIRA; PROCÓPIO GOMES DE OLIVEIRA NETTO; FELIPE GOMES DE OLIVEIRA; DANIEL GOMES DE OLIVEIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000455-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2010
(30) 10/07/2009 CH 01073/09; 22/01/2010 CH 00086/10
(51) A61B 17/00 (2006.01)
(54) OCLUSOR
(73) CARAG AG (CH)
(72) HANS STOOP; MISCHA HÄFELFINGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000695-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2010
(30) 15/07/2009 EP 09165520.9

(51) A61N 1/08 (2006.01), A61N 1/378 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01)

(54) APARELHO ELETRÔNICO, E MÉTODO PARA TRANSFERIR ENERGIA ELÉTRICA

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) JEROEN JACOB ARNOLD TOL; FRANCISCUS PAULUS MARIA BUDZELAAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000937-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/07/2010

(30) 15/07/2009 JP 2009-166867

(51) A61J 3/00 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO

(73) Nipro Corporation (JP)

(72) Tomohiko Kubo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 001004-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/07/2010

(30) 15/07/2009 US 12/503.678

(51) A61M 5/168 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DE FLUXO INTEGRADO E MÉTODO PARA FABRICAR UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO INTRAVENOSA

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) Bryan G. Davis; Austin Jason Mckinnon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 001007-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2009

(30) 15/07/2009 CL 1597-2009

(51) A47G 21/06 (2006.01)

(54) CONJUNTO DESCARTAVEL DE UTENSÍLIOS PARA USO EM ALIMENTAÇÃO

(73) SIMPLO S.A (CL)

(72) JOSÉ MANUEL ALLARD SERRANO; ALBERTO ALEJANDRO GONZÁLEZ RAMOS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 001158-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2010

(30) 17/07/2009 EP 09165774.2; 17/07/2009 EP 09165764.3; 14/12/2009 EP 09179053.5

(51) B65G 15/02 (2006.01), B65G 21/06 (2006.01)

(54) MECANISMO DE SUPORTE E GUIA PARA CORREIAS
TRANSPORTADORAS

(73) VANDERLANDE INDUSTRIES B.V. (NL)

(72) Cecilia Vila Torra; Jordi Gavalda Monedero

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 001256-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2010

(30) 23/07/2009 US 12/507,806; 12/04/2010 US 12/758,780

(51) G06F 17/00 (2019.01), G06F 11/00 (2006.01), G06F 1/20 (2006.01)

(54) MEIO TANGÍVEL, SISTEMA DE QUALIFICAÇÃO E MÉTODO PARA
DETERMINAR O EFEITO DE UMA OU MAIS ATUALIZAÇÕES DA CENTRAL
DE ÁGUA GELADA

(73) Siemens Industry, Inc. (US)

(72) Robert Higgins

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 001367-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2010

(30) 28/07/2009 IT RM2009A000397; 29/10/2009 US 61/272755

(51) B60C 11/117 (2006.01)

(54) PAR DE PNEUS PARA MOTOCICLETA

(73) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(72) Andrea Schiavolin; Mario Mariani; Pierangelo Misani

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 001714-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2010

(30) 08/10/2009 JP 2009-234633

(51) B64C 1/00 (2006.01), B64C 1/14 (2006.01), B64C 3/24 (2006.01)

(54) ASA PRINCIPAL DE AERONAVE E FUSELAGEM DE AERONAVE

(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP)

(72) Shinichi Yoshida; Hideaki Tanaka; Yuya Tanaka

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 001797-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/07/2010</p> <p>(30) 28/07/2009 JP 2009175246</p> <p>(51) C07D 313/06 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/558 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01), A61P 27/10 (2006.01), A61P 27/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01)</p> <p>(54) Composto bicíclico, composição farmacêutica e uso do referido composto para prevenir e tratar uma doença ocular</p> <p>(73) Ono Pharmaceutical CO., Ltd. (JP)</p> <p>(72) Tohru Kambe; Toru Maruyama; Shinsaku Yamane; Satoshi Nakayama; Kousuke Tani</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 002280-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/07/2010</p> <p>(30) 31/07/2009 EP 09 167026.5; 06/10/2009 EP 09 172339.5</p> <p>(51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01)</p> <p>(54) HIDROGEL INSOLÚVEL EM ÁGUA BASEADO EM POLIETILENO GLICOL BIODEGRADÁVEL, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, CONJUGADO, COMPOSTO LIGADO A VEÍCULO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.</p> <p>(73) ASCENDIS PHARMA AS (DK)</p> <p>(72) Harald Rau; Ulrich Hersel; Mathias Krusch; Dirk Vetter; TOBIAS VOIGT</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 004161-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/08/2010</p> <p>(30) 24/08/2009 US 61/236,477</p> <p>(51) A61K 31/4965 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA SINTETIZAR UMA PIPERAZINA NEUROESTIMULATIVA</p> <p>(73) NEURALSTEM, INC. (US)</p> <p>(72) Sripathy Venkatraman; Syed Mahmood; Bingidimi I. Mobebe; Olga Lapina; Kellie Vercoe; Ying Li; Jonathan Salisbury; MARK MCLAWS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 004775-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/09/2010</p> <p>(30) 02/09/2009 EP 09169211.1</p> <p>(51) A47J 31/52 (2006.01), A47J 31/00 (2006.01)</p> <p>(54) MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDA</p>

	(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) (72) Alfred Yoakim; Fabien Ludovic Agon Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2010, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 005026-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/09/2010 (30) 10/09/2009 US 61/241.285 (51) D06F 39/14 (2006.01), A47L 15/42 (2006.01) (54) TRAVA DE PORTA PARA UMA PORTA DE UM UTENSÍLIO (73) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) (72) Kenyon A. Hapke; Jonathan H. Olson; Michael S. Osvatic Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2010, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 005334-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/09/2010 (30) 09/09/2009 EP 09 169800.1 (51) A47J 31/52 (2006.01), G07F 13/06 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREVENIR A FALTA EM UM LOCAL DO CLIENTE DE CÁPSULAS DE INGREDIENTES CONSUMÍVEIS PARA USO EM UMA MÁQUINA PARA PREPARAR UMA BEBIDA (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) (72) Alfred Yoakim Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2010, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 006902-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/10/2010 (30) 05/10/2009 US 61/278,322 (51) B65D 71/24 (2006.01), B65D 71/16 (2006.01), B65D 71/28 (2006.01), B65D 71/34 (2006.01), B65D 5/50 (2006.01), B65D 5/462 (2006.01) (54) TRANSPORTADOR PARA ACONDICIONAR UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES COM GARGALO (73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US) (72) BRIAN SMALLEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2010, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 006996-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/10/2009 (51) B60C 11/117 (2006.01) (54) PNEU DE MOTOCICLETA

(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(72) Rodrigo Telino Mendes

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 007388-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2010

(30) 30/09/2009 FR 0956815

(51) B08B 9/08 (2006.01), B08B 17/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE LIMPEZA DE UM DISPOSITIVO DE DIFUSÃO DE LÍQUIDO PULVERIZADO EM UMA ZONA DE RECEPÇÃO E DISPOSITIVO DE DIFUSÃO DE LÍQUIDO PULVERIZADO EM UMA ZONA DE RECEPÇÃO

(73) ARECO FINANCES ET TECHNOLOGIE - ARFITEC (FR)

(72) MICHEL GSCHWIND; FABIEN GUERRIN; FRÉDÉRIC RICHARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 007822-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2010

(30) 08/10/2009 US 12/576,033

(51) H01L 21/02 (2006.01), H01L 23/522 (2006.01), H01F 17/00 (2006.01), H01L 27/06 (2006.01), H01L 23/48 (2006.01)

(54) INDUTOR, TRANSFORMADOR E AMPLIFICADOR DE RADIOFRENQUÊNCIA CHIP TRIDIMENSIONAL.

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Jonghae Kim; Shiqun Gu; Brian Matthew Henderson; Thomas R. Toms; Lew G. Chua-Eoan; Seyfollah S. Bazarjani; Matthew Nowak

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 007890-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/08/2010

(30) 26/08/2009 DE 10 2009 038 595.9; 26/07/2010 DE 10 2010 032 296.2

(51) H03M 3/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PROCESSAMENTO DE UM SINAL DE VALOR DE MEDIÇÃO QUE REPRESENTA UM VALOR DETERMINADO ANALOGICAMENTE PARA A CORRENTE DE SÁIDA DE UM INVERSOR E DISPOSTIVO PARA REALIZAÇÃO DO PROCESSO

(73) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)

(72) THOMAS KNAPP; HANS JÜRGEN KOLLAR; ULRICH NEUMAYER; WOLFGANG HAMMEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 008212-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2010 (30) 29/07/2010 EP 09166780.8 (51) C12N 1/16 (2006.01), C12N 1/18 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12P 1/02 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), C12P 39/00 (2006.01), A23G 1/02 (2006.01), A23G 1/30 (2006.01), A23G 1/00 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01), C12R 1/25 (2006.01), C12R 1/02 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01) (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO MICROBIANA, E MÉTODOS PARA REGULAR A FERMENTAÇÃO DE MATERIAL VEGETAL E PARA PRODUÇÃO DE UM MATERIAL DERIVADO DE CACAU (73) BARRY CALLEBAUT AG (CH) (72) Nicholas Camu; Herwig Bernaert; Tobias Lohmueller Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 010477-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2010 (30) 03/11/2009 AU 2009905360 (51) E04H 17/20 (2006.01), B21H 7/00 (2006.01), B23K 101/00 (2006.01) (54) POSTE COMPÓSITO BIFURCADO (73) ASHLEY NORMAN OLSSON (AU) ; ASHLEY DEAN OLSSON (AU) ; STAFFORD JAMES OLSSON (AU) ; NATHANAEL DEAN OLSSON (AU) (72) Ashley Dean Olsson; Nathanael Dean Olsson; Stafford James Olsson; ASHLEY NORMAN OLSSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 011410-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/11/2010 (30) 17/11/2009 FR 0958123 (51) G01N 3/32 (2006.01), G01M 5/00 (2006.01), G07C 3/00 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MEDIR A FADIGA TOTAL DE UM COMPONENTE DE AERONAVE E MÉTODO DE MANUTENÇÃO DE AERONAVE (73) Snecma (FR) (72) GUILHEM SEIZE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 011532-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2010 (30) 16/11/2009 US 61/261,594 (51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 37/10 (2006.01)</p>

(54) TECIDO OU VESTIMENTA COMPREENDENDO MÚLTIPLAS CAMADAS, E MÉTODO PARA FABRICAR UM TECIDO OU VESTIMENTA

(73) INVISTA TECHNOLOGIES S.A R.L. (CH)

(72) TIANYI LIAO; CARMEN A. COVELLI; DOUGLAS K. FARMER; FRED C. WYNEGAR; HONG LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 012137-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2010

(30) 23/11/2009 DE 10 2009 046 975.3

(51) F16J 15/32 (2016.01), F16J 15/56 (2006.01)

(54) ANEL DE VEDAÇÃO PARA UMA BOMBA DE PISTÃO HIDRÁULICA PARA VEDAR UMA CÂMARA DE PRESSÃO PREENCHIDA COM UM FLUIDO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA BOMBA DE PISTÃO HIDRÁULICA E BOMBA DE PISTÃO

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) Wolfgang Schuller; Daniel Gosse

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 012276-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/11/2009

(51) B60C 11/00 (2006.01)

(54) PNEU COM SULCO LATERAL TENDO UM CHANFRO PARA DESEMPENHO NA NEVE MELHORADO

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) CYRIL GUICHON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 012980-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2010

(30) 31/12/2009 US 12/650,714

(51) B01D 65/06 (2006.01), B01D 65/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REDUÇÃO E/OU CONTROLE DE INCRUSTAÇÕES EM UM SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA

(73) NALCO COMPANY (US)

(72) WILLIAM H. MORRIS III

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 013190-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 17/02/2011</p> <p>(30) 18/02/2010 JP 2010-033502</p> <p>(51) C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/02 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01), C23C 2/16 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01)</p> <p>(54) AÇO POR IMERSÃO A QUENTE E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO</p> <p>(73) NIPPON STEEL COATED SHEET CORPORATION (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p> <p>(72) Shiro Fujii; Yoshikazu Yamanaka; Nobuki Shiragaki; Hiroshi Kanai; Nobuyuki Shimoda; Yasuhde Morimoto; Yoshihiro Suemune; Tooru Oohashi</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 013265-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/11/2010</p> <p>(30) 01/12/2009 DE 20 2009 015 682.6</p> <p>(51) B21D 43/10 (2006.01), B21D 43/11 (2006.01), B25J 9/10 (2006.01), B25J 18/02 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO TRANSPORTADOR PARA PEÇAS A TRABALHAR</p> <p>(73) KUKA SYSTEMS GMBH (DE)</p> <p>(72) Yong-Hak Cho; THOMAS HOLECEK; MATTHIAS GASTL; THOMAS HENNEKE; SEBASTIAN MOCKER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 014802-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/11/2010</p> <p>(30) 17/12/2009 US 12/640,211</p> <p>(51) G01C 21/16 (2006.01), G01C 21/20 (2006.01), G01C 25/00 (2006.01), G06F 3/033 (2013.01), B64F 5/00 (2017.01), G01S 5/16 (2006.01)</p> <p>(54) DETERMINAÇÃO DE POSIÇÃO E ORIENTAÇÃO UTILIZANDO DADOS DE MOVIMENTO</p> <p>(73) THE BOEING COMPANY (US)</p> <p>(72) WILLIAM MOTZER; GARY E. GEORGESON; SCOTT W. LEA; PETER J. HELLENBRAND; JAMES J. TROY</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 015130-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/11/2010</p> <p>(30) 21/12/2009 IT MI2009A002241; 20/01/2010 US 61/282,314</p> <p>(51) B29D 30/20 (2006.01), B29D 30/00 (2006.01), B29D 30/24 (2006.01), B29D 30/26 (2006.01), B65G 47/90 (2006.01)</p> <p>(54) Processo para construir pneus, e, instalação para construir pneus para</p>

rodas de veículos

(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(72) Maurizio Marchini; Gianni Mancini

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 015294-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2010

(30) 21/12/2009 US 12/643,533

(51) G01K 1/08 (2006.01), G01K 1/14 (2006.01), G01K 13/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TERMOPAR, COMPRESSOR E MÉTODO PARA AMORTECER VIBRAÇÕES DE UM SISTEMA DE TERMOPAR

(73) NUOVO PIGNONE S.P.A. (IT)

(72) WILLIAM C. EGAN; ROBERT SCHULTZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 016086-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2010

(30) 31/12/2009 US 12/650,659

(51) A61F 13/496 (2006.01), B32B 37/16 (2006.01), B32B 27/02 (2006.01), B32B 38/04 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01)

(54) Métodos para incorporar elásticos de perna em uma peça de vestuário e para fabricar uma pluralidade de peças de vestuário absorventes descartáveis tipo calça, e peça de vestuário

(73) KIMBERLY CLARK WORLDWIDE INC (US)

(72) TODD W. WILKES; LACEY L. POOLE; JOSEPH A. MLINAR; MARLENE R. DINS; RUSSELL E. THORSON; BRIAN K. RHODES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 016613-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/01/2011

(30) 08/01/2010 EP 10 290006.5

(51) B03D 1/008 (2006.01), B03D 1/01 (2006.01), B03D 101/02 (2006.01), B03D 103/04 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FLOTAÇÃO PARA RECUPERAÇÃO DE FELDSPATO DE UM MINÉRIO DE FELDSPATO

(73) UNIVERSITE DE LORRAINE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; IMERYS CERAMICS FRANCE (FR)

(72) LEV O. FILIPPOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2011, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2012 016729-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/03/2011
(30) 10/03/2010 JP 2010-053208
(51) B60L 11/18 (1968.09), B62D 15/02 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01), B60L 3/02 (2006.01)
(54) SISTEMA DE AUXILIAR O ESTACIONAMENTO DE VEÍCULO, MÉTODO DE AUXILIAR O ESTACIONAMENTO DE VEÍCULO, E VEÍCULO
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) Toru Nakamura; SHINJI ICHIKAWA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 017058-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/01/2011
(30) 12/01/2010 GB 1000364.8
(51) B03C 1/28 (2006.01), B03C 1/033 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FILTRAGEM MAGNÉTICA E MÉTODO PARA SEPARAR CONTAMINANTE DE UM FLUIDO.
(73) ECLIPSE MAGNETICS LIMITED (GB)
(72) Kevin Martin; Keith Newman; Steve Mcallorum
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 017839-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/01/2011
(30) 19/01/2010 US 12/689,250
(51) A61M 5/145 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO DE CONJUNTO DE INTERFACE DE CARTUCHO E CARTUCHO E MÉTODO PARA REALIZAR INTERFACE ENTRE UM ACIONADOR E UM ÊMBOLO DISPOSTO DE FORMA DESLIZANTE EM UM CARTUCHO
(73) MEDIMOP MEDICAL PROJECTS LTD. (IL)
(72) Oz Cabiri
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 017862-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/01/2011
(30) 19/01/2010 EP 10 151020.4
(51) A47J 31/36 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01), G06K 19/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FORNECER INFORMAÇÃO A UM USUÁRIO DE UMA

CÁPSULA PARA A PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA USANDO UM CÓDIGO E SISTEMA PARA PREPARAR UMA BEBIDA DE UMA CÁPSULA

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

(72) VINCENT ROGNON; YANN EPARS; JEAN-LUC DENISART

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 017956-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2011

(30) 22/01/2010 US 61/297,317

(51) C08K 5/1515 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLI (HALETO DE VINILA)

(73) POLYONE CORPORATION (US) ; ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(72) ERIK HAGBERG; STEPHEN D.HORTON; STEPHEN HOWARD; GEORGE B. POPPE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 018231-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/01/2011

(30) 21/01/2010 EP 10151296.0

(51) C08F 210/16 (2006.01)

(54) Copolímero de etileno e uma a-olefina e processo para a preparação de copolímeros

(73) Ineos Manufacturing Belgium NV (BE)

(72) Choon Kooi Chai; Luc Marie Ghislain Dheur; Benoit Koch; Stefan Klaus Spitzmesser

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 018247-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/01/2011

(30) 27/01/2010 AT A 109/2010

(51) B41K 1/02 (2006.01), B41K 1/38 (2006.01), B41K 1/40 (2006.01), B41K 1/50 (2006.01)

(54) UNIDADE DE ARMAZENAGEM DE TINTA PARA UM CARIMBO MANUAL E CARIMBO MANUAL

(73) COLOP STEPELERZEUGUNG SKOPEK GESELLSCHAFT M.B.H. & CO. KG (AT)

(72) Ernst Faber

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 018282-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/01/2011 (30) 22/01/2010 CN 201010000974.1; 22/01/2010 CN 201010000975.6 (51) C08F 10/06 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01) (54) HOMOPOLÍMERO DE PROPILENO COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FUSÃO, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO (73) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) (72) Meifang Guo; SHIJUN ZHANG; Wenjun Wei; Honghong Huang; Luqiang Yu; Tao Liu; HUIJIE HU; Huan Xu; PEIQIAN YU; Xiaomeng Zhang; WENBO SONG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 018459-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/01/2011 (30) 26/01/2010 US 12/693,525 (51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 29/00 (2006.01) (54) ORIFÍCIO QUE PODE SER ABERTO E MÉTODO PARA ABRIR UM ORIFÍCIO EM SISTEMAS FLUÍDICOS (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) Richard Yingqing Xu Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 019272-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2011 (30) 04/02/2010 EP 10 305112.4 (51) G02B 27/01 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01), G02C 5/02 (2006.01) (54) Método de fabricação de uma lente que tem uma face dianteira e uma face traseira (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) (72) CÉDRIC BUCHON; GÉRARD GELLY; VICENT ROPTIN; ANTOINE VIDEMANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 019391-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2011 (30) 02/02/2010 JP 2010-021248 (51) F16H 48/00 (2012.01), F16H 48/08 (2006.01) (54) CAIXA DE ENGRENAGEM DO DIFERENCIAL E MÉTODO PARA</p>

	<p>PROCESSAMENTO DO MESMO (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (72) 1)Toshirou Shimosaka;; 2)Kiyohito Oyamada;; 3)Shoichi Tetsuka;; 4)Makoto Imaida Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2011, observadas as condições legais.</p>
<hr/> (11) BR 11 2012 019519-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/01/2011 (30) 04/02/2010 DE 10 2010 001 583.0 (51) A61F 5/058 (2006.01) (54) TALA PARA IMOBILIZAÇÃO DE UM JOELHO (73) BSN MEDICAL GMBH (DE) (72) Olaf Kandt Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2011, observadas as condições legais.</p>
<hr/> (11) BR 11 2012 019763-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2011 (30) 08/02/2010 DE 10 2010 007 303.2 (51) C01B 17/69 (2006.01), C01B 17/74 (2006.01), C01B 17/80 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA AJUSTAR A CONCENTRAÇÃO DE ÁCIDOS OU LIXÍVIAS (73) OUTOTEC OYJ (FI) (72) KARL-HEINZ DAUM; HENRY EISERMANN; WOLFRAM SCHALK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2011, observadas as condições legais.</p>
<hr/> (11) BR 11 2012 019801-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2009 (51) F16F 7/02 (2006.01), F16F 7/08 (2006.01) (54) DISPOSITIVO AMORTECEDOR E ESTRUTURA DE ENGENHARIA CIVIL (73) VSL International AG (CH) (72) Yves Bournand Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
<hr/> (11) BR 11 2012 019900-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/02/2011 (30) 08/02/2010 EP 10 152913.9; 12/02/2010 EP 10 153528.4; 12/02/2010 EP 10 153531.8; 12/02/2010 EP 10 153522.7; 12/05/2010 EP 10 162630.7; 12/05/2010 EP 10 162674.5; 12/05/2010 EP 10 162637.2 (51) A47J 31/22 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01), A47J 31/06 (2006.01), B65D</p>

	<p>85/804 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREPARO DE UM EXTRATO DE CAFÉ PEQUENO A PARTIR DE UMA CÁPSULA CONTENDO PÓ DE CAFÉ (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) (72) DIEGO JIMENEZ ALVAREZ; DELPHINE RICOUX; PIERRE MONNIER; CHRISTIAN JARISCH; ALFRED YOAKIM; ALEXANDRE PERENTES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 020287-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/02/2011 (30) 12/02/2010 EP 10 153415.4 (51) G10K 11/02 (2006.01), E21B 28/00 (2006.01) (54) USO DE UM TRANSDUTOR ULTRASSÔNICO E UM SISTEMA E MÉTODO PARA TRATAR LÍQUIDOS EM POÇOS (73) Progress Ultrasonics AG (CH) (72) Peter Solenthaler Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 020449-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/02/2011 (30) 15/02/2010 JP 2010-030649 (51) F28D 1/047 (2006.01), F24F 1/00 (2019.01), F25B 39/00 (2006.01) (54) TROCADOR DE CALOR PARA UM CONDICIONADOR DE AR (73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) (72) Yoshimasa Kituchi; Kanji Akai; Yoshio Oritani; Hideki Sawamizu; Masanori Jindou; Yoshiharu Michitsuji Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 020694-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2011 (30) 19/02/2010 US 61/306,293 (51) F41H 1/02 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 5/08 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01) (54) COMPÓSITO BALÍSTICO RESISTENTE COMPREENDENDO UMA OU MAIS CAMADAS DE TECIDO EM CONTATO COM UMA MATRIZ E UM FILME (73) BARRDAY INC. (CA) (72) Chinkalben Patel Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2011, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2012 020762-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2011 (30) 18/02/2010 US 61/305,623 (51) C08F 10/00 (2006.01), C08F 2/42 (2006.01), C08F 2/34 (2006.01) (54) MÉTODO PARA INATIVAR UM REATOR DE POLIMERIZAÇÃO DE FASE GASOSA (73) Univation Technologies ,LLC (US) (72) ROBERT O. HAGERTY; Richard B. Pannell; Michael E. Sieloff; Jerome Holveck; Eric J. Markel Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2011, observadas as condições legais.</p>
<hr/>	
(11) BR 11 2012 021125-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2011 (30) 26/02/2010 FI 20105191 (51) G01N 35/02 (2006.01) (54) PACOTE DE MANUSEIO DE CUBETAS (73) Thermo Fisher Scientific Oy (FI) (72) Vesa Nuotio; Juhani Makunen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2011, observadas as condições legais.</p>
<hr/>	
(11) BR 11 2012 021891-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2010 (30) 01/03/2010 DE 10 2010 000 592.4 (51) A61M 5/142 (2006.01), F04B 43/08 (2006.01), F04B 43/12 (2006.01) (54) BOMBA DE MANGUEIRA PARA TRANSPORTAR UM MEIO CONDUZIDO EM UMA MANGUEIRA (73) Ulrich Gmbh & Co. KG (DE) (72) ANDRE ZUPP; UWE SCHWERDTFEGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2010, observadas as condições legais.</p>
<hr/>	
(11) BR 11 2012 022033-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2011 (30) 01/03/2010 US 61/309,186 (51) A61M 5/20 (2006.01) (54) Aparelho de injeção automática (73) ELI LILLY AND COMPANY (US) (72) Matthew Robert Adams; Jesse Arnold Fourt; Jonathan I. Kaplan; Paul Joseph Silberschatz; James R. Yurchenco Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2011, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2012 022099-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2011 (30) 12/03/2010 FR 1051798 (51) B60T 8/17 (2006.01) (54) SISTEMA DE FRENAGEM PARA UMA AERONAVE COM FREIOS ELÉTRICOS (73) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR) (72) Julien Thibault; Emmanuel Colin; Stéphane Mudry Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 022820-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/03/2011 (30) 10/03/2010 FR 10 00958 (51) A61F 5/01 (2006.01), A61F 13/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ORTOPÉDICO PARA O TRATAMENTO DO HALLUX VALGUS POR EFEITO MECÂNICO (73) Sarl Pody Concept (FR) (72) Thierry Fontaine; Cédric Gantie Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 022884-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2011 (30) 16/03/2010 NO 20100383; 16/03/2010 NO 20100384 (51) G01L 9/00 (2006.01), G01L 19/00 (2006.01) (54) SENSOR DE PRESSÃO RECUPERÁVEL PARA INSTALAÇÃO EM UMA ABERTURA ATRAVÉS DE UM CANO OU PAREDE DE CÂMARA PARA MEDIÇÃO IN SITU DE PRESSÃO EM UM FLUÍDO DE PROCESSO NO CANO/CÂMARA E MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO DE UM SENSOR DE PRESSÃO RECUPERÁVEL (73) PRESENS AS (NO) (72) BJORN ERIK SEEBERG; PAAL MARTIN VAGLE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 023046-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2011 (30) 12/03/2010 US 61/313,164; 21/07/2010 US 61/366,363 (51) A61K 39/135 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01) (54) VACINAS DE VÍRUS DE FEBRE AFTOSA RECOMBINANTES E SEUS RESPECTIVOS USOS (73) Merial, Inc. (US) ; BIOLEX THERAPEUTICS (US)</p>

(72) Jean-Christophe Audonnet; Xuan Guo; Bradley J. Feilmeier; Karolyn Marie Troupe; Michel Bublot; Kevin Cox

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 023062-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2011

(30) 19/03/2010 DK PA 2010 70112

(51) A61F 5/443 (2006.01)

(54) PLACA DE BASE PARA UM DISPOSITIVO DE RECOLHA DE OSTOMIA

(73) COLOPLAST A/S (DK)

(72) Henrik Edvardsen; Michael Hansen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 023241-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2011

(30) 15/03/2010 US 61/313,975

(51) F16J 15/02 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE VEDAÇÃO DE FACE DE EXTREMIDADE MECÂNICA DIVIDIDA

(73) JOHN CRANE INC. (US)

(72) David M. Dudek

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 023432-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2011

(30) 16/03/2010 US 12/724,477; 16/12/2010 US 12/969,668

(51) G07F 11/02 (2006.01)

(54) MÓDULO DE VENDA DE PRODUTO AUTOMÁTICO

(73) THE COCA-COLA COMPANY (US)

(72) Bart Carpentier; Jurgen Roekens; Antonio Feltrin; Willy Van Esch; Jacobus Petrus Dessing

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 023644-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2011

(30) 24/03/2010 JP 2010-068383

(51) F16H 1/16 (2006.01), F16H 55/17 (2006.01), H02K 7/116 (2006.01)

(54) MECANISMO DE REDUÇÃO DE VELOCIDADE, MOTOR COM MECANISMO DE REDUÇÃO DE VELOCIDADE, E MÉTODO PARA A

PRODUÇÃO DE UM MECANISMO DE REDUÇÃO DE VELOCIDADE

(73) DENSO CORPORATION (JP)

(72) MASAYA HORIKAWA; HIDEYUKI YAGI; ITARU SOGA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 023809-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2011

(30) 30/03/2010 GB 1005382.5

(51) C08F 289/00 (2006.01), A61K 8/91 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)

(54) COPOLÍMERO DE PROTEÍNA-ACRILATO, COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA PRODUZIR COPOLÍMERO DE PROTEÍNA-ACRILATO E PARA TRATAR CABELO, E, USO

(73) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)

(72) Surinder Pall Chahal; Ian Robert Tooley; Neil Howard James; Charlotte Odette Camille Stricane

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 025036-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2011

(30) 31/03/2010 US 12/751,607

(51) C06C 7/00 (2006.01), C06B 33/08 (2006.01)

(54) INICIADORES DE PERCUSSÃO DE SENSIBILIDADE EXPLOSIVA LIVRES DE METAL PESADO, NÃO TÓXICO E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DO MESMO

(73) VISTA OUTDOOR OPERATIONS LLC (US)

(72) Joel Sandstrom; Aaron A. Quinn; Jack Erickson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 025063-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2011

(30) 02/04/2010 FR 1052524

(51) G01N 1/36 (2006.01), G01N 33/20 (2019.01)

(54) MÉTODO DE ANÁLISE DE UMA PLURALIDADE DE PARTÍCULAS FERROMAGNÉTICAS

(73) Snecma (FR)

(72) Fabrice Colladon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 025205-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2011

(30) 20/04/2010 US 12/763507

(51) F16H 7/12 (2006.01), F02B 67/06 (2006.01), F16F 13/02 (2006.01), F16F 7/06 (2006.01), F16H 7/18 (2006.01)

(54) "Tracionadores"

(73) Litens Automotive Partnership (CA)

(72) Marek Frankowski; Liviu Tanjala; Jacek Stepniak; FRANK SCHIMPL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 025469-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/04/2011

(30) 06/04/2010 AT A 545/2010

(51) B65D 17/50 (2006.01), B65D 43/24 (2006.01), B65D 43/22 (2006.01), B65D 43/16 (2006.01), B65D 45/22 (2006.01), B65D 47/32 (2006.01), B65D 51/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FECHO PARA RECIPIENTE E RECIPIENTE COM UM FECHO DESTA ESPÉCIE

(73) C2C BETEILIGUNGS-GMBH (DE)

(72) Christian Schandl

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 025659-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2011

(30) 08/04/2010 EP 10 003756.3

(51) G01N 25/72 (2006.01), G01N 21/88 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01)

(54) PROCESSO DE TESTE TERMOGRÁFICO E DISPOSITIVO DE TESTE PARA A REALIZAÇÃO DO PROCESSO DE TESTE

(73) Institut Dr. Foerster Gmbh & Co. KG (DE)

(72) Gerhard Traxler; Werner Palfinger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 025661-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2011

(30) 07/04/2010 EP 10382078.3

(51) D01F 6/46 (2006.01), D06N 7/00 (2006.01), E01C 13/08 (2006.01)

(54) FIO DE GRAMADO ARTIFICIAL E GRAMADO ARTIFICIAL

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) JILL M. MARTIN; PETER SANDKUEHLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 025790-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2011 (30) 12/04/2010 FR 1052773 (51) B60K 23/08 (2006.01), B60W 10/12 (2012.01) (54) DISPOSITIVO, E, PROCESSO DE DISTRIBUIÇÃO DE UM TORQUE DO MOTOR ENTRE UM PRIMEIRO JOGO DE RODAS E UM SEGUNDO JOGO DE RODAS DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO (73) RENAULT S.A.S (FR) (72) OLIVIER BOUTRON; PASCAL FEBRER; FRANÇOIS FOUSSARD; NICOLAS ROMANI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 025874-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2011 (30) 13/04/2010 US 61/323,635; 07/10/2010 US 61/390,903 (51) A47C 7/46 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE ASSENTO COM ENCOSTO FLEXÍVEL ANATÔMICO (73) HERMAN MILLER, INC. (US) (72) Yves Behar; Bret Recor; Naoya Edahiro; Qin Li; Andrew J. Kurrasch; Christopher C. Hill; John Matthai; Brock Walker Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 026517-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2011 (30) 27/04/2010 SE 1050418-1 (51) B65B 43/30 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO DE PAPELÃO (73) Norden Machinery AB (SE) (72) Jan Nilsson; Christer Lundgren Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 026537-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2011 (30) 16/04/2010 AT A 629/2010 (51) B29B 17/04 (2006.01) (54) Processo para o tratamento e limpeza de um material polimérico e dispositivo para realizar o processo (73) Erema Engineering Recycling Maschinen Und Anlagen Gesellschaft M.B.H. (AT) (72) Klaus Feichtinger; Manfred Hackl; Gerhard Wendelin</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 026615-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/04/2011
 (30) 21/04/2010 DE 10 2010 028 038.0
 (51) E02D 27/42 (2006.01), F03D 13/20 (2016.01)
 (54) FUNDAÇÃO DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE UMA FUNDAÇÃO DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA.
 (73) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
 (72) MEIK SCHACKNIES; Markus Schade
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 026703-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2010
 (51) A61B 17/17 (2006.01), A61B 17/80 (2006.01)
 (54) IMPLANTE ORTOGNÁTICO E MÉTODOS DE USO
 (73) Synthes GMBH (CH)
 (72) Andre Furrer; Timo Zillig; Marc Christian Metzger
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 026837-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2011
 (30) 20/04/2010 US 61/326,174
 (51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), C12Q 1/527 (2006.01)
 (54) MÉTODO IN VITRO E KIT PARA DIAGNOSTICAR PROLIFERAÇÕES MELANOCÍTICAS
 (73) Cornell University (US)
 (72) Cynthia Magro; Jonathan Zippin; Lonny R. Levin; Jochen Buck
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 027102-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2011
 (30) 29/04/2010 DK PA 2010 70180
 (51) A61F 5/445 (2006.01), A61F 5/448 (2006.01), A61F 5/443 (2006.01), A61F 5/442 (2006.01)
 (54) KIT, E, MÉTODO PARA USAR UM KIT
 (73) COLOPLAST A/S (DK)

(72) ESBEN STROEBECH; Danuta Ciok

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 027307-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/04/2011

(30) 29/04/2010 US 61/329,400; 28/02/2011 US 13/036,378

(51) B65D 33/02 (2006.01), B65D 33/25 (2006.01), B31B 70/81 (2017.01)

(54) PROCESSO PARA FORMAR UMA EMBALAGEM REFORÇADA DE BOCA LARGA COM VEDAÇÕES NAS BORDAS

(73) Illinois Tool Works Inc (US)

(72) Charles Greco; DAVID MATTHEWS; DAVID ANZINI; ERIC PLOURDE; KENNY MCCRACKEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 027407-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2011

(30) 26/04/2010 JP 2010-101538

(51) C08F 20/06 (2006.01), G01N 27/62 (2006.01)

(54) RESINA ABSORVEDORA DE ÁGUA TIPO ÁCIDO POLIACRÍLICO (SAL), MATERIAL SANITÁRIO CONTENDO A MESMA, MÉTODO PARA PRODUZIR E IDENTIFICAR A MESMA E MÉTODO PARA PRODUZIR ÁCIDO POLIACRÍLICO (SAL)

(73) NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. (JP)

(72) Satoshi Matsumoto; Yuki Miura; Kunihiro Ishizaki; YOSHIFUMI ADACHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 027430-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/04/2011

(30) 26/04/2010 US 61327846

(51) C12N 5/00 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01), C12N 5/02 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)

(54) Processo para a produção de um polipeptídeo recombinante compreendendo o cultivo de células CHO

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Christoph E.Joosten; Christian Leist; JÖRG SCHMIDT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 027698-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2011

(30) 30/04/2010 DE 10 2010 028 402.5; 16/07/2010 DE 10 2010 031 438.2

(51) A61F 2/34 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01)

(54) SOQUETE DO QUADRIL E INSERTO DE SOQUETE PARA UMA PRÓTESE DE QUADRIL

(73) Ceramtec GMBH (DE)

(72) Roman Preuss; Thomas Pandorf

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 027700-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2011

(30) 29/04/2010 US 61/329,436

(51) A61B 17/064 (2006.01), D02J 3/00 (2006.01), A61L 17/00 (2006.01), D01F 6/06 (2006.01)

(54) SUTURA DE AUTORRETENÇÃO

(73) ETHICON LLC (US)

(72) Jeffrey M. Gross; Lev Drubetsky; Alexander Naimagon; WILLIAM L. D'AGOSTINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 028158-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2011

(30) 21/05/2010 CN PCT/CN2010/073043

(51) C08L 23/28 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08F 8/22 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA E ARTIGO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) SHUWEN PENG; JOSÉ M. REGO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 028192-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2011

(30) 07/05/2010 US 12/775,984

(51) C08F 230/08 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)

(54) POLÍMERO SUPERABSORVENTE PARTICULADO, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, E ARTIGO ABSORVENTE

(73) Evonik Stockhausen, LLC (US)

(72) GONGLU TIAN; David L. Bergman Jr.; Yaru Shi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 028259-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2011

(30) 11/05/2010 FR 1053667

(51) B29C 70/08 (2006.01), B29C 70/34 (2006.01), B29C 70/44 (2006.01), B29C 70/86 (2006.01), B29D 24/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA PARTE EM MATERIAL COMPOSTO COM UM NÚCLEO OCO

(73) SOCIETE LORRAINE DE CONSTRUCTION AERONAUTIQUE (FR) ; Art & Metiers Paris Tech (FR) ; Ateliers Cini (FR) ; Polie de Plasturgie de L'Est (FR)

(72) Florence Castagnet; Hervè Hurlin; Patrick Martin; Alain D'Acunto; Marius Mihaluta; Henri-François Perrin; Louis Bettega; Jean-Pierre Cauchois; Jérôme Cini; Richard Mangenot

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 028465-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2011

(30) 14/05/2010 US 61/334,978; 12/08/2010 US 12/855,413

(51) A61B 17/34 (2006.01), A61B 17/02 (2006.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/35 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), A61B 46/10 (2016.01), A61B 46/23 (2016.01), A61B 50/00 (2016.01), A61B 90/98 (2016.01), A61M 13/00 (2006.01), B25J 15/04 (2006.01), B32B 3/12 (2006.01), F16F 1/12 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 90/50 (2016.01)

(54) MANIPULADOR DE INSTRUMENTO E SISTEMA CIRÚRGICO ROBÓTICO

(73) Intuitive Surgical Operations, Inc. (US)

(72) Todd Solomon; Thomas G. Cooper; Nicola Diolaiti; Eugene F. Duval; Daniel Gomez; Robert E. Holop; Anthony K. Mcgrogan; Craig R. Ramstad; Theodore W. Rogers

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 028523-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2011

(30) 07/05/2010 US 61/332,420; 26/10/2010 US 12/912,089

(51) B65D 75/58 (2006.01), B65B 5/02 (2006.01), B65B 7/16 (2006.01), B65B 47/02 (2006.01), B65B 47/10 (2006.01), B65B 61/18 (2006.01)

(54) EMBALAGEM COM DISPOSITIVO DE ABERTURA ÚNICA E MÉTODO PARA ABERTURA DA EMBALAGEM

(73) Poppack Llc (US)

(72) William S. Perell; LEIF B. SORENSEN; Irving S. Rappaport

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 028675-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2011

(30) 10/05/2010 US 12/777,250

(51) B29C 70/20 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B29C 65/08 (2006.01), B29C 65/56 (2006.01), B29C 65/72 (2006.01), B32B 5/12 (2006.01)

(54) ARTIGO DE CORDA DE VIGA COMPÓSITA ENTRE PLACAS DE REFORÇO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO.

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) Max U. Kismarton

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 028732-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2011

(30) 10/05/2010 US 61/332,848

(51) C08L 27/06 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/1515 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E FIO OU CABO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) BHARAT I. CHAUDHARY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 029049-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/05/2011

(30) 14/05/2010 EP 10162838.6

(51) D06F 58/26 (2006.01), D06F 25/00 (2006.01), D06F 39/04 (2006.01), D06F 33/02 (1968.09)

(54) APARELHO PARA LAVAGEM E/OU SECAGEM, COMPREENDENDO UM CIRCUITO DE AQUECIMENTO

(73) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)

(72) Marco Lorenzi; Paolo Driussi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 029288-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2011

(30) 19/05/2010 NL 2004746

(51) H02J 7/00 (2006.01), H02J 7/02 (2016.01), B60L 11/18 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CARGA PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS E MÉTODO PARA OPERAÇÃO DA MATRIZ DE INTERRUPTORES EM UM SISTEMA DE CARGA

(73) ABB B.V. (NL)

(72) Crijn Bouman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2011, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2012 029305-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2011
(30) 17/05/2010 US 61/345,458; 21/06/2010 US 61/356,986
(51) C08L 67/04 (2006.01), C08G 63/08 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE MISTURA POLIMÉRICA DE ÁCIDO POLILÁTICO COM POLI-HIDROXIALCANOATO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO, LAMINADO MULTICAMADAS, ARTIGOS E FILME A COMPREENDENDO
(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) Rajendra K. Krishnaswamy
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 029478-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/05/2011
(30) 21/05/2010 FR 1053973
(51) G01L 3/10 (2006.01), G01P 3/488 (2006.01), G01P 3/489 (2006.01)
(54) PROCESSO DE DETERMINAÇÃO DO BINÁRIO DE TORÇÃO E/OU DA VELOCIDADE ANGULAR DE UMA ÁRVORE EM ROTAÇÃO E DISPOSITIVO PARA A APLICAÇÃO DO PROCESSO
(73) SNECMA (FR)
(72) JEAN-MICHEL AMEIL; THIERRY BRICHLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 029479-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2011
(30) 17/05/2010 JP 2010-112961
(51) F16H 61/12 (2010.01), B60T 1/06 (2006.01), F16H 61/28 (2006.01), F16H 63/34 (2006.01)
(54) Aparelho de controle para um veículo
(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) HIDEMITSU NAKAGAWARA; HISAHIRO NABESHIMA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 029752-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2011
(30) 25/05/2010 US 61/396,252
(51) C08F 8/30 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FORMADORA DE PELÍCULA, MÉTODO DE FORMAR UMA PELÍCULA, MÉTODO PARA MELHORAR A RESISTÊNCIA A ESFREGA ÚMIDA, RESISTÊNCIA DE BLOCO, DESENVOLVIMENTO DE BRILHO, RESISTÊNCIA AO ACÚMULO DE SUJEIRA E CARACTERÍSTICAS DE NIVELAMENTO DE UMA PELÍCULA FORMADA A PARTIR DE UM LÁTEX E TINTA, FORMULAÇÃO DE CUIDADO COM PISO, FORMULAÇÃO ADESIVALÍQUIDA OU PRODUTO DE CALAFETAR

(73) Stepan Company (US)

(72) Gary Luebke; Renee Luka; Andrew D. Malec; Michael R. Terry; Patrick Shane Wolfe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 029906-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2011

(30) 28/05/2010 EP 10164409.4; 04/06/2010 US 61/396939

(51) C08J 5/18 (2006.01), C08K 9/04 (2006.01), C09C 1/02 (2006.01), C09C 3/08 (2006.01)

(54) PRODUTO DE CARGA MINERAL TRATADA, PROCESSO PARA PREPARAR UM PRODUTO DE CARGA MINERAL TRATADA, USO DE UM PRODUTO DE CARGA MINERAL TRATADA, E, MATERIAL DE PELÍCULA

(73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(72) MATTHIAS BURI; PATRICK A. C. GANE; SAMUEL RENTSCH; RENÉ BURKHALTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 030070-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2010

(51) B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/045 (2006.01), B41J 2/145 (2006.01)

(54) CABEÇOTE DE IMPRESSÃO, MÉTODO PARA FABRICAR UM CABEÇOTE DE IMPRESSÃO A JATO DE TINTA E SISTEMA DE IMPRESSÃO

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) ANDREW L. VAN BROCKLIN; ERIC L. NIKKEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 030247-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2011

(30) 27/07/2010 US 61/367,984

(51) B65D 75/52 (2006.01), A61B 50/20 (2016.01), A61B 50/22 (2016.01), A61B 50/30 (2016.01), A61B 90/96 (2016.01), A61B 17/86 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)

(54) SISTEMA DE EMBALAGEM MÚLTIPLA PARA EMBALAGEM DE

IMPLANTES ESTÉREIS

(73) SYNTHES GMBH (CH)

(72) URS Hulliger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 030499-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2011

(30) 01/06/2010 EP 10164644.6

(51) H05B 7/06 (2006.01), F27B 3/28 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA A MEDIÇÃO DE COMPRIMENTO DE UM ELETRODO

(73) DANGO & DIENENTHAL MASCHINENBAU GMBH (DE)

(72) JÖRG DIENENTHAL; Hans-Uwe Morgenstern

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 031227-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/06/2011

(30) 07/06/2010 US 12/795,434

(51) B65D 17/34 (2006.01)

(54) EXTREMIDADE DE LATA PARA UM RECIPIENTE DE BEBIDA EM DUAS PARTES E MÉTODO PARA FORMAR A MESMA

(73) Rexam Beverage Can Company (US)

(72) Michael R. Gogola; Randall Forrest

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 031309-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2010

(51) B42D 15/00 (2006.01)

(54) ESTRUTURA SEGURA, EM PARTICULAR, UM DOCUMENTO SEGURO, TAL COMO UM PASSAPORTE

(73) CASA DA MOEDA DO BRASIL (BR/RJ) ; HID GLOBAL CID SAS (FR)

(72) Celso Eugênio Monreal Vidal; Serge Henry Wsevoljskoy; Arnaldo Martins Seixas; Léo Oberstern

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 031455-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/06/2011

(30) 25/06/2010 FR 1055121

(51) G01D 3/08 (2006.01), B64D 15/20 (2006.01), G01K 15/00 (2006.01)

(54) Processo de detecção de uma pane dos meios de descongelamento de uma sonda de medição de temperatura ou de pressão em um motor de avião

(73) Snecma (FR)

(72) Benoît Biraud; Franck Godel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 032013-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2011

(30) 17/06/2010 EP 10 166366.4

(51) A47J 31/56 (2006.01), A47J 31/54 (2006.01)

(54) UNIDADE PARA CONTROLAR A TRANSMISSÃO DE ENERGIA PARA UM DISPOSITIVO DE CONDICIONAMENTO TÉRMICO, DISPOSITIVO DE CONDICIONAMENTO TÉRMICO, MÁQUINA DE PREPARO DE BEBIDAS E MÉTODO PARA O AQUECIMENTO OTIMIZADO DE UMA MÁQUINA DE PREPARO DE BEBIDAS

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

(72) Stefan Etter; Peter Möri

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 032195-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2011

(30) 18/06/2010 US 12/803,096

(51) F16L 33/207 (2006.01)

(54) ACOPLAMENTOS ENCRESPADOS OU ESTAMPADOS PARA MANGUEIRAS REFORÇADAS COM CABOS

(73) THE GATES CORPORATION (US)

(72) RON TRUJILLO; JONATHAN CLARK SWIFT; LANCE D. MILLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 032883-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2011

(30) 22/06/2010 EP 10166793.9

(51) B31F 1/07 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA GRAVAÇÃO EM RELEVO DE UMA FOLHA

(73) BOEGLI-GRAVURES S.A. (CH)

(72) Charles Boegli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 033750-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 20/05/2011 (30) 02/07/2010 US 61/361.104; 29/03/2011 US 13/074.791 (51) B65D 81/05 (2006.01) (54) PROTETOR DE BORDA APRIMORADO (73) SIGNODE INTERNATIONAL IP HOLDINGS LLC (US) (72) THEODORE J. BUTCH JR.; JOHN M. KRUELLE; LAWRENCE J. ULLMANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 000915-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/07/2010 (51) B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01) (54) Método para preparação de uma bebida (73) MDS GLOBAL HOLDING LTD. (MT) (72) EDOUARD STERNGOLD; MICHIEL OLIVIER SCHÖLVINCK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2010, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 001625-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/07/2011 (30) 16/08/2010 IL 207625 (51) B23C 5/10 (2006.01) (54) FRESA (73) ISCAR LTD. (IL) (72) Yuri Men; Eduard Astrakhan Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 003139-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2011 (30) 13/08/2010 US 61/373493; 10/09/2010 US 12/879154 (51) G01M 17/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA REALIZAR DIAGNÓSTICO OU MANUTENÇÃO DE SOFTWARE EM UM VEÍCULO (73) Deere & Company (US) (72) Michael R. Johnson; Daniel Colavita; Tammy R. Pullen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 004564-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/09/2011

	<p>(30) 07/09/2010 FR 1057079 (51) G01M 17/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE TESTE PARA A MEDIÇÃO DOS ESFORÇOS SUPORTADOS POR UM PNEUMÁTICO (73) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) (72) DOMINIQUE DESSEVRE; PIERRE-ALAIN BEGOU; MARK SZENTE; JEAN-FRANÇOIS FORISSIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 004701-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/05/2011 (30) 03/09/2010 JP 2010-197819 (51) G01F 23/26 (2006.01) (54) MEDIDOR DE NÍVEL CAPACITIVO (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP) (72) Hiroaki Yamaguchi; YUCHIRO KAMINO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 004850-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2011 (30) 01/09/2010 US 61/379,315 (51) C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01) (54) USO DE UM ANTAGONISTA DO TGF-B NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAMENTO DE INFARTO DO MIOCÁRDIO (73) Genzyme Corporation (US) (72) GEOFFREY Y. AKITA; Scott Lonning; Richard C. Jr. Gregory; Amelia B. Kudej Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 004996-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2011 (30) 02/09/2010 IT MI2010A001598 (51) E05B 85/10 (2014.01), E05B 77/06 (2014.01), E05B 85/16 (2014.01) (54) MAÇANETA DE PORTA DE VEÍCULO QUE COMPREENDE UMA MASSA DE INÉRCIA (73) U-SHIN ITALIA S.P.A. (IT) (72) Antonio Rocci; Guillaume Lesueur Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2011, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2013 005144-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2011 (30) 02/09/2010 DE 10 2010 044 249.6 (51) A47J 31/36 (2006.01) (54) APARELHO PARA PREPARAR BEBIDAS PREPARADAS COM UMA UNIDADE DE PREPARAÇÃO (73) EUGSTER / FRISMAG AG (CH) (72) Daniel Fischer Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 006540-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/08/2011 (30) 28/09/2010 JP 2010-216384 (51) B60L 3/00 (2019.01), H01M 10/48 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO DE CONTRAMEDIDA PARA SUBSTITUIÇÃO DE BATERIA SEM CERTIFICAÇÃO PARA VEÍCULO ELÉTRICO (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (72) Kazuma Okura Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 007053-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2011 (30) 28/09/2010 JP 2010-216643 (51) C08G 63/80 (2006.01), C08G 63/06 (2006.01) (54) Método para produzir uma resina de poli(ácido láctico) e pellet de pré-polímero de poli(ácido láctico) cristalizado (73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) (72) TATSUYA NAGANO; HIROYUKI OME; TSUYOSHI TANAKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 007104-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/08/2011 (30) 28/09/2010 SE 1000964-5 (51) B65B 7/00 (2006.01), B32B 15/12 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), D21H 19/36 (2006.01), D21H 19/82 (2006.01), D21H 27/10 (2006.01), D21H 27/30 (2006.01), B65B 3/02 (2006.01), B65B 9/10 (2006.01) (54) Método de produzir um material de embalagem, material de embalagem, e, embalagem retortável (73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)</p>

(72) Asa Olson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008051-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2011

(30) 20/09/2010 US 61/384,591; 01/06/2011 US 61/492,012

(51) E21B 23/02 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01)

(54) Método de operação de uma válvula de isolamento em um furo de poço e conjunto de isolamento para usar em um furo de poço

(73) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)

(72) JOE NOSKE; RODDIE R. SMITH; PAUL L. SMITH; THOMAS F. BAILEY; CHRISTOPHER L. MCDOWELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008056-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2011

(30) 16/12/2010 US 61/423,914

(51) E21B 43/04 (2006.01)

(54) MÓDULO DE COMUNICAÇÕES PARA ALTERNAR EMPACOTAMENTO DE CASCALHO DE TRAJETO ALTERNATIVO E MÉTODO PARA COMPLETAR UM POÇO

(73) Exxonmobil Upstream Research Company (US)

(72) Renzo M. Angeles Boza; Tracy J. Moffett; Pavlin B. Entchev; Charles S. Yeh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008151-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2010

(51) B44C 5/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PAINÉIS E PAINEL PRODUZIDO DE ACORDO COM O PROCESSO

(73) FLOORING TECHNOLOGIES LTD. (MT)

(72) Axel Siebert; Frank Oldorff

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008509-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2011

(30) 07/10/2010 EP 10186907.1

(51) G01N 29/04 (2006.01), G01N 29/44 (2006.01), G01B 17/02 (2006.01)

(54) MÉTODO, SISTEMA E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA EXECUTAR MEDIÇÕES ULTRASSÔNICAS DE PROPRIEDADES DE PAREDES DE TUBULAÇÕES

(73) Nederlandse Organisatie Voor Toegepast-Natuurwetenschappelijk Onderzoek Tno (NL)

(72) Arno Willem Frederik Volker; Joost Gerardus Petrus Bloom

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010894-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2010

(51) G01R 31/02 (1968.09), G01R 31/08 (2020.01), H02H 3/16 (2006.01), H02H 3/38 (2006.01)

(54) Método para monitorar uma linha de alimentação elétrica e dispositivo de proteção elétrica

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(72) Jörg Blumschein; Cezary Dzienis; Matthias Kereit

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010901-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2011

(30) 03/11/2010 EP 10189809.6

(51) B03D 1/20 (2006.01), B03D 1/24 (2006.01), B03D 1/22 (2006.01), B03D 1/14 (2006.01)

(54) APARELHO DE FLOTAÇÃO E MÉTODO DE FLOTAÇÃO

(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)

(72) Lilla Grossmann; Wolfgang Krieglstein

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011631-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2011

(30) 10/11/2010 DE 10 2010 050 782.2

(51) A62C 4/02 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA BLOQUEAR UMA CANALIZAÇÃO

(73) DOMINIC BECKER (DE)

(72) DOMINIC BECKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011641-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2011

(30) 12/11/2010 DE 10 2010 051 236.2; 05/01/2011 DE 10 2011 008 019.8
 (51) B65D 19/38 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE TRANSPORTE AUXILIAR
 (73) @VANCE B.V. (NL)
 (72) FRANK MAIWORM; GLENN VAN DOORN; FRANS VERSTAPEN; PETER DEN BESTEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011642-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2011
 (30) 29/12/2010 US 12/980,808; 29/12/2010 US 12/980,813
 (51) A61K 38/40 (2006.01), A23J 1/20 (2006.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01)
 (54) MÉTODO PARA INIBIR PATÓGENOS USANDO UMA COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL
 (73) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)
 (72) ANJA WITTKE; CECILIA MUNOZ; DATTATREYA BANAVARA; ROBERT J. MCMAHON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011725-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2011
 (30) 12/11/2010 US 61/412863; 04/11/2011 US 13/289716
 (51) E21B 44/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PERFURAÇÃO AUTOMÁTICA DE UM FURO DE SONDAGEM EM UMA FORMAÇÃO DE SUBSUPERFÍCIE, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (73) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
 (72) WILLIAM LEO KOEDERITZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011947-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2011
 (30) 16/11/2010 NO 20101610
 (51) E21B 33/038 (2006.01), E21B 41/08 (2006.01), E21B 43/017 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CABEÇA DE POÇO PARA APLICAÇÃO NA EXPLORAÇÃO DE POÇOS SUBMARINOS
 (73) AKER SOLUTIONS AS (NO)
 (72) KNUIT MODEGAL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2011, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2013 012779-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/12/2011
(30) 28/12/2010 DE 10 2010 056 157.6
(51) C23C 14/50 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), F27D 5/00 (2006.01)
(54) SUPORTE PARA SUSTENTAR BROCAS EM UMA INSTALAÇÃO DE REVESTIMENTO, INSTALAÇÃO DE REVESTIMENTO E PROCESSO PARA O REVESTIMENTO DE UMA SÉRIE DE BROCAS
(73) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)
(72) Claus Heine-Hempkens; Martin Hochschwarzer; Michael Dietz
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 012841-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/12/2011
(30) 03/12/2010 EP 10 015255.2
(51) A61C 5/42 (2017.01)
(54) INSTRUMENTO PARA PERFURAR OS CANAIS DE RAIZ DENTÁRIA
(73) MAILLEFER INSTRUMENTS HOLDING SARL (CH)
(72) GILBERT ROTA; PAUL-HENRI VALLOTTON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 012889-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2011
(30) 26/11/2010 FR 1059816
(51) B01D 45/14 (2006.01), F01D 9/06 (2006.01), F01D 25/18 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE EVACUAÇÃO DE ÓLEO E TURBOMÁQUINA QUE COMPREENDE UM TAL DISPOSITIVO
(73) SNECMA (FR)
(72) AMANDINE ROCHE; JACQUES RENÉ BART; GÉRARD PHILIPPE GAUTHIER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013107-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2011
(30) 01/12/2010 GB 1020317.2
(51) B65D 75/58 (2006.01), B65D 85/10 (2006.01)
(54) EMBALAGEM PARA PRODUTOS DA INDÚSTRIA DE TABACO
(73) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED. (GB)
(72) STEVEN HOLFORD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013119-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/10/2011
 (30) 25/11/2010 AT A 1959/2010
 (51) E01B 27/10 (2006.01)
 (54) MÁQUINA PARA LIMPEZA DE UM LEITO DE CASCALHO DE UMA PISTA
 (73) FRANZ PLASSER BAHNBAUMASCHINEN - INDUSTRIEGESELLSCHAFT M.B.H. (AT)
 (72) JOSEF THEURER; HERBERT WÖRGÖTTER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013130-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/02/2012
 (30) 28/02/2011 JP 2011-043185
 (51) B29C 39/10 (2006.01), B29K 105/08 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE MOLDAGEM RTM, MÉTODO DE MOLDAGEM RTM, E CORPO SEMI-MOLDADO
 (73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
 (72) NORIYA HAYASHI; MASAYUKI KANEMASU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013250-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/12/2011
 (30) 13/12/2010 EP 10194712.5
 (51) C03B 23/025 (2006.01), C03B 23/035 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DOBRAR UM PAINEL, FORNO PARA DOBRAR PAINÉIS USANDO UM TAL MÉTODO, E, USO DE UM TAL FORNO
 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) MICHAEL BALDUIN; BENNO DUNKMANN; JEAN - MARIE LE NY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013523-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2011
 (30) 09/12/2010 US 12/964605
 (51) E21B 17/10 (2006.01)
 (54) Sistema centralizador, e método
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) LAIN LEVIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013526-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2011

(30) 01/12/2010 CU 2010-0233

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01)

(54) USO DE PACAP PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES VIRAIS EM ORGANISMOS AQUÁTICOS, E COMBINAÇÃO VETERINÁRIA

(73) CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CU)

(72) MARIO PABLO ESTRADA GARCIA; JUANA MARÍA LUGO GONZÁLEZ; YAMILA CARPIO GONZALEZ; CAROLINA TAFALLA PIÑEIRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013547-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2011

(30) 01/12/2010 DE 10 2010 053 716.0

(51) H02K 15/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA ESTAMPAGEM DE VÁRIOS LADOS DE BOBINA PARA UM ENROLAMENTO DE ESTATOR, ESTATOR E MÁQUINA ELÉTRICA.ELÉTRICA

(73) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)

(72) STEFFEN DIDRA; KLAUS PFLUEGER; MARTIN HENNE; KLAUS HERBOLD; CHRISTOPH SCHWARZKOPF; HELMUT KREUZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013700-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2011

(30) 01/12/2010 AU 2010905285

(51) C01B 21/26 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO NÍTRICO

(73) THE UNIVERSITY OF SYDNEY (AU) ; YARA INTERNATIONAL ASA (NO)

(72) ANTHONY MATTHEW JOHNSTON; BRIAN SCOTT HAYNES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013800-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2011

(30) 22/12/2010 IT MI2010A002360; 03/03/2011 US 61/448999

(51) B29B 7/42 (2006.01), B29B 7/74 (2006.01), B29C 47/38 (1985.01), B29C 47/40 (1985.01), B29C 47/64 (1985.01), B29C 47/76 (1985.01), B29D 30/00

	(2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR PNEUS (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) (72) ALAN BOTTOMLEY; STEFANO TESTI; THOMAS HANEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 013953-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/11/2011 (30) 06/12/2010 EP 10 2010 053 412.9 (51) F16B 31/02 (2006.01) (54) PARAFUSO COM CABEÇA, HASTE DE PARAFUSO E UM FLANGE CÔNICO ONDULADO (73) EJOT GMBH & CO. KG (DE) (72) WILFRIED PINZL; RALPH J. HELLMIG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 014246-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2011 (30) 07/12/2010 US 12/961,965 (51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 34/08 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01) (54) SISTEMA DE MÚLTIPLAS BARREIRAS E MÉTODO DE FECHAR AS MESMAS (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) GARY B. LAKE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 014858-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2011 (30) 17/12/2010 US 61/424,575; 05/04/2011 US 61/516,609 (51) E21B 19/07 (2006.01), E21B 19/10 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01) (54) SISTEMA DE MANIPULAÇÃO DE TUBULARES (73) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US) (72) MICHAEL WIEDECKE; BJOERN THIEMANN; KARSTEN HEIDECHE; MARTIN LIESS; MARTIN HELMS; JOHN D. HOOKER II Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 016003-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2011

(30) 22/12/2010 EP 10015965.6; 03/02/2011 US 61/439,205

(51) C08F 10/02 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE MONITORAMENTO DA POLIMERIZAÇÃO DE ETILENO OU ETILENO E COMONÔMEROS EM UM REATOR TUBULAR EM ALTAS PRESSÕES

(73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)

(72) SEBASTIAN WEIAND; WOLFGANG GSELLA; VICTOR KUHNE; CHRISTIAN-ULRICH SCHMIDT; TOM ZIMMERMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016031-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2011

(30) 22/12/2010 EP 10015964.9

(51) C08F 210/02 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR COPOLÍMERO DE ETILENO NA PRESENÇA DE INICIADOR DA POLIMERIZAÇÃO POR RADICAIS LIVRES POR COPOLIMERIZAÇÃO DE ETILENO, COPOLÍMERO DE ETILENO OBTIDO POR TAL PROCESSO E SEU USO, BEM COMO PROCESSO PARA REVESTIMENTO POR EXTRUSÃO DE UM SUBSTRATO

(73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)

(72) DIETER LITTMANN; DIETER LILGE; BARBARA GALL; IAKOVOS VITTORIAS; GERD MANNEBACH; MARKUS BUSCH; THOMAS HERRMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016162-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2011

(30) 22/12/2010 EP 10 015962.3

(51) C08F 210/16 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA DE COPOLÍMERO DE ETILENO EM PROCESSO PARA PREPARAR COPOLÍMERO DE ETILENO POR COPOLIMERIZAÇÃO DE ETILENO E PELO MENOS OUTRA OLEFINA, PROCESSO PARA COPOLIMERIZAR ETILENO E PELO MENOS OUTRA OLEFINA, MÉTODO PARA ALTERAR COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA DE COPOLÍMERO DE ETILENO OBTIDO PELA COPOLIMERIZAÇÃO DE ETILENO E PELO MENOS OUTRA OLEFINA, E MÉTODO PARA TRANSIÇÃO DE UM GRAU DE COPOLÍMERO DE ETILENO A OUTRO

(73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)

(72) LENKA RICHTER-LUKESOVA; HARALD SCHMITZ; SHAHRAM MIHAN; MACLOVIO HERRERA SALINAS; GERHARDUS MEIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2011, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2013 016348-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2011
(30) 10/01/2011 FR 1150173; 14/06/2011 FR 1155174
(51) C07C 253/30 (2006.01), C07C 255/19 (2006.01), C07C 227/04 (2006.01),
C07C 229/08 (2006.01), C08G 69/04 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COMPOSTOS NITRILA-ÁCIDO GRAXO
(73) ARKEMA FRANCE (FR)
(72) MARKUS BRANDHORST; JEAN-LUC COUTURIER; JEAN-LUC DUBOIS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 016483-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/01/2012
(30) 05/01/2011 JP 2011-000581
(51) C25D 3/66 (2006.01), C25D 5/18 (2006.01)
(54) BANHO DE ELETRODEPOSIÇÃO DE SAL FUNDIDO DE ALUMÍNIO OU
LIGA DE ALUMÍNIO, MÉTODO PARA PRÉ-TRATAR UM BANHO DE
ELETRODEPOSIÇÃO DE SAL FUNDIDO DE ALUMÍNIO OU LIGA DE
ALUMÍNIO, E, MÉTODO PARA ELETRODEPOSIÇÃO
(73) DIPSOL CHEMICALS CO., LTD. (JP)
(72) MANABU INOUE; AKIRA HASHIMOTO; TADAIHIRO ONUMA; TOSHIKI
INOMATA; KEISUKE NONOMURA; NARUAKI KONNO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/01/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 016489-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/06/2011
(30) 29/12/2010 CN 201010610515.5
(51) C01B 39/54 (2006.01), C01B 37/08 (2006.01), B01J 29/85 (2006.01)
(54) PROCESSO DE SÍNTESE SOLVOTÉRMICO DE PENEIRAS
MOLECULARES.
(73) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF
SCIENCES (CN)
(72) PENG TIAN; ZHONGMIN LIU; YING ZHANG; DONG FAN; XIONG SU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 016647-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/12/2010
(51) C08L 23/10 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE VULCANIZADO TERMOPLÁSTICO.

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) SAM YABIN SUN; MORGAN HUGHES; XIANGYANG TAI; ARNIS
PAEGLIS; GARY ROBERT MARCHAND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2010, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 018430-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/01/2012
(30) 19/01/2011 EP 11 151382.6
(51) H02M 3/337 (2006.01), H02M 3/335 (2006.01)
(54) CONVERSOR DE POTÊNCIA RESSONANTE
(73) ABB B.V. (NL)
(72) MENNO KARDOLUS; JOS SCHIJFFELLEN; MARK GRÖNINGER; DOLF
VAN CASTEREN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 019008-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/11/2011
(30) 25/01/2011 KR 10-2011-0007365; 25/01/2011 KR 10-2011-0007366;
25/01/2011 KR 10-2011-0007367
(51) C08J 5/18 (2006.01), C08G 63/08 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01), C08G
18/48 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01)
(54) PELÍCULA DE RESINA DE ÁCIDO POLILÁCTICO
(73) SK CHEMICALS CO., LTD. (KR)
(72) YOUNG-MAN YOO; JAE-II CHUNG; TAE-WOONG LEE; KYE-YUNE LEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 020146-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/02/2012
(30) 16/02/2011 JP 2011-030883
(51) B32B 5/28 (2006.01), B29C 70/68 (2006.01), B64C 1/00 (2006.01), B64C
3/18 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE PLÁSTICO REFORÇADA COM FIBRA DE CARBONO E
MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DA MESMA
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) HIROYUKI WAKU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 021017-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/01/2012

(30) 18/02/2011 GB 11 02865.1; 18/02/2011 GB 11 02857.8

(51) C12R 1/00 (2006.01), C12R 1/125 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ADITIVO DE RAÇÃO, SEU MÉTODO DE PREPARO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA RAÇÃO E PRÉ MISTURA

(73) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(72) LUIS FERNANDO ROMERO MILLÁN; LUKE BERNARD; PETER PLUMSTEAD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 021766-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/09/2011

(30) 28/02/2011 IB PCT/IB2011/000781

(51) A62B 7/14 (2006.01), A62B 9/00 (2006.01), A62B 9/02 (2006.01), B64D 10/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROTEGER OCUPANTE DE AERONAVE

(73) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)

(72) MATTHIEU FROMAGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 022944-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2012

(30) 08/03/2011 JP 2011-050730; 09/06/2011 JP 2011-128852; 29/09/2011 JP 2011-214010

(51) C07D 495/10 (2006.01), C07D 497/10 (2006.01), C07D 513/10 (2006.01), C09K 9/02 (2006.01), G02B 5/23 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE CROMENO, COMPOSIÇÃO FOTOCROMÁTICA CURÁVEL, ARTIGO ÓPTICO FOTOCROMÁTICO, ARTIGO ÓPTICO, E, COMPOSTO DE NAFTOL

(73) TOKUYAMA CORPORATION (JP)

(72) JUNJI TAKENAKA; JUNJI MOMODA; KAZUHIRO TERANISHI; TOSHIKI TAKAHASHI; MITSUYOSHI SANDO; SHINOBU IZUMI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023458-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2012

(30) 14/03/2011 EP 11158099.9

(51) A61K 47/06 (2006.01), A61K 31/59 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 27/02 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01)

(54) Composição oftálmica, e, método para fabricar a composição oftálmica

(73) DRUG DELIVERY SOLUTIONS LIMITED (GB)

(72) FRASER STEELE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025658-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2012

(30) 12/04/2011 EP 11162016.7

(51) C08F 10/06 (2006.01), C08F 4/651 (2006.01)

(54) COMPONENTES DE CATALISADOR SÓLIDO, CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS E PROCESSO PARA A

(CO)POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS

(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(72) SIMONA GUIDOTTI; GIAMPIERO MORINI; SIMONA ESPOSITO;

ALESSANDRO MIGNOGNA; JOACHIM T. M. PATER; FABRIZIO PIEMONTESE;
DIEGO BRITA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 026431-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2011

(51) G01D 13/26 (2006.01)

(54) Motor para um ponteiro rotativo e iluminável e conjunto

(73) JUKEN SWISS TECHNOLOGY AG (CH)

(72) RODOLFO ESPOSITO; NICOLA GOBELI; RUFINO LEON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 026845-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2012

(30) 18/04/2011 US 61/476521

(51) C10G 3/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM HIDROCARBONETO OU DE UMA MISTURA DO MESMO, E, APARELHO PARA A PRODUÇÃO DE PELO MENOS UM HIDROCARBONETO

(73) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)

(72) JAAKKO NOUSIAINEN; ARTO RISSANEN; ANDREA GUTIERREZ;

TEEMU LINDBERG; HELI LAUMOLA; PEKKA KNUUTTILA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 027892-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2012

(30) 29/04/2011 FR 1153662

(51) F16B 37/06 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE PORCA E PARAFUSO PARA ENGASTE CEGO
(73) G FORCE (FR)
(72) ALEX GROJEAN; MAXIME GROJEAN; ERIC MASSEBEUF
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028306-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2012
(30) 02/05/2011 US 61/481,519; 28/09/2011 US 61/540,236
(51) A01H 1/00 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12N 15/00 (2006.01)
(54) PLANTAS COM CARACTERÍSTICAS ÚTEIS E PROCESSOS RELACIONADOS
(73) BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF NEBRASKA (US)
(72) SALLY ANN MACKENZIE; ROBERTO DE LA ROSA SANTAMARIA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030544-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/05/2012
(30) 27/05/2011 CL 1252-2011
(51) C12N 1/20 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA BIOADAPTAÇÃO DO ENXOFRE EM UMA FORMA DE DISPERSÃO ESTÁVEL PARA ALIMENTAÇÃO A UM BIORREATOR INDUSTRIAL
(73) BIOSIGMA S.A (CL)
(72) PILAR PARADA VALDECANTOS; SEBASTIÁN GALVEZ AVENDAÑO; RICARDO BADILLA OHLBAUM; FRANCISCO LAURIE SANTANDER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030892-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2012
(30) 30/06/2011 EP 11172188.2
(51) C08L 67/02 (2006.01)
(54) ARTIGO PRODUZIDO VIA TERMOCONFORMAÇÃO
(73) BASF SE (DE)
(72) KAI OLIVER SIEGENTHALER; JÖRG AUFFERMANN; MARTIN BUSSMANN; KIAN MOLAWI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030914-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/07/2012 (30) 20/07/2011 US 13/187,286 (51) B32B 21/04 (2006.01) (54) MATERIAL COMBINADO, COMPÓSITO LIGNOCELULÓSICO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPÓSITO LIGNOCELULÓSICO (73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US) (72) CHRISTOPHER J. MORIARTY; SACHCHIDA NAND SINGH; GORDON D. OPPENHEIMER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 032053-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2012 (30) 30/06/2011 EP 11172188.2 (51) C08L 67/02 (2006.01) (54) ARTIGO PRODUZIDO VIA MOLDAGEM POR INJEÇÃO (73) BASF SE (DE) (72) KAI OLIVER SIEGENTHALER; JÖRG AUFFERMANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 033213-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2012 (30) 27/06/2011 IT MI2011A001170 (51) C08C 19/20 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01), C08F 236/12 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA BORRACHA DE NITRILA, COMPOSIÇÃO ELASTOMÉRICA VULCANIZÁVEL, E USO (73) VERSALIS S.P.A. (IT) (72) ROMANO LIMA; DAVIDE DE SANTI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 000017-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2012 (30) 07/07/2011 EP 11172949.7 (51) C08L 23/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO (73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT) (72) PAOLA MASSARI; MARCO CIARAFONI; TIZIANA CAPUTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2012, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2014 00048-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2012 (30) 01/07/2011 FR 1155981 (51) B29C 70/34 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01), B29C 65/02 (2006.01), B64C 1/12 (2006.01) (54) PAINEL ESTRUTURAL COMPÓSITO LAMINADO COM REFORÇO FIBROSO E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO (73) DAHER AEROSPACE (FR) (72) MICHAEL HUGON; ALEXANDRE PELARD; DIOMINIQUE SOUBELET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 000457-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2012 (30) 22/07/2011 EP 11175022.0 (51) C08F 216/02 (2006.01), C08F 222/06 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAR COPOLÍMEROS DE ÁCIDO MALEICO-ISOPRENOL, COPOLÍMERO DE ÁCIDO MALEICO-ISOPRENOL, E, USO DE UM COPOLÍMERO DE ÁCIDO MALEICO-ISOPRENOL (73) BASF SE (DE) (72) JÜRGEN DETERING; TORBEN GÄDT; STEPHAN NIED; ANDREAS KEMPTER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 000590-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/07/2012 (30) 12/07/2011 US 61/507,115; 06/10/2011 US 13/267,876; 06/10/2011 US 13/267,878; 07/11/2011 US 13/291,083 (51) B29C 33/30 (2006.01), B29C 33/38 (2006.01), B29C 33/40 (2006.01), B29C 70/30 (2006.01) (54) Método para fabricar uma peça composta que inclui fibras de reforço (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) JEFFREY L. MILLER; STEPHEN J. DOSTERT; MICHAEL J. LOUDERBACK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 000648-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/07/2012 (30) 14/07/2011 EP 11 173971.0 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DO RESULTADO DA DOENÇA OU O</p>

PROGNÓSTICO DE UM PACIENTE DIAGNOSTICADO COM MIELOMA MÚLTIPLO POR MEIO DE CLASSIFICAÇÃO DO PACIENTE EM UMA CATEGORIA DE ALTO RISCO OU BAIXO RISCO

(73) ERASMUS UNIVERSITY MEDICAL CENTER ROTTERDAM (NL)

(72) ROWAN KUIPER; PIETER SONNEVELD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001146-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/07/2012

(30) 21/07/2011 US 61/510,304

(51) C08B 37/00 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(54) Composição de cabelo compreendendo pelo menos um derivado de guar, utilização da mesma e método

(73) RHODIA OPERATIONS (FR)

(72) GILDA LIZARRAGA; DELPHINE MECHINEAU; CAROLINE MABILLE; DOMINIQUE LEMOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002862-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/08/2011

(51) H01H 50/32 (2006.01), H01H 50/04 (2006.01)

(54) COMUTADOR ELÉTRICO MODULAR

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) CHINTAMANI BIVALKAR; SACHIN KURKURE; NOAH RAMRJKAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005747-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2012

(30) 14/09/2011 IT MI2011A001650

(51) C08F 4/68 (2006.01), C08F 36/04 (2006.01), C08F 136/06 (2006.01)

(54) COMPLEXO DE BIS-IMINA DE LANTANÍDEOS, SISTEMA CATALÍTICO COMPREENDENDO REFERIDO COMPLEXO DE BIS-IMINA, PROCESSO PARA A (CO)POLIMERIZAÇÃO DE DIENOS CONJUGADOS E PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE DIENOS

(73) VERSALIS S.P.A. (IT)

(72) GIOVANNI RICCI; ANNA SOMMAZZI; GIUSEPPE LEONE; ALDO BOGLIA; FRANCESCO MASI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007231-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/09/2012 (30) 30/09/2011 US 61/541,616 (51) C08L 23/12 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01), H01B 7/295 (2006.01) (54) CONDUTOR REVESTIDO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) CAROLINE H. LAUFER; LIN FU; THOMAS S. LIN; MATTHEW T. BISHOP; HAMED LAKROUT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 009506-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2012 (30) 18/10/2011 KR 10-2011-0106388 (51) A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01) (54) PREPARAÇÃO ESTABILIZADA DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA CONTENDO EPERISONA (73) NAVIPHARM CO., LTD. (KR) (72) CHANG-KYOO LEE; SANG-GEUN PARK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 009733-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2012 (30) 26/10/2011 US 61/551,544 (51) B29C 70/44 (2006.01), B29C 33/30 (2006.01), F02C 7/04 (2006.01) (54) Mandril de impregnação para a fabricação de um cárter de turbina a gás em material compósito e máquina de enrolamento de uma textura fibrosa em um mandril de impregnação (73) SNECMA (FR) (72) RICHARD MATHON; LOUIS BETTEGA; OLIVIER PATRIGEON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 009744-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/10/2012 (30) 25/10/2011 US 13/317,656 (51) B01J 27/198 (2006.01), B01J 27/199 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), C07C 51/215 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA PREPARAR CATALISADORES VPO PROMOVIDO E VPOS PROMOVIDOS DE NIÓBIO (73) INEOS USA LLC (US) (72) MUIN S. HADDAD; ROBERT A. GUSTAFERRO</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010170-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2012
(30) 28/10/2011 FR 1159817
(51) B29C 70/08 (2006.01), B29C 70/88 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01), B64C 3/34 (2006.01), B29K 71/00 (2006.01), B29K 63/00 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA REALIZAÇÃO DE ELEMENTO DE ESTRUTURA PARA USO EM TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE AERONAVE E PARA FABRICAÇÃO DE ESTRUTURA DE CAIXA COMPREENDEENDO VOLUME INTERNO PARA COMBUSTÍVEL
(73) DAHER AEROSPACE (FR)
(72) MATHIEU HOTTIN; DOMINIQUE BAILLY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010440-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/11/2012
(30) 07/11/2011 JP 2011-243780; 06/02/2012 JP 2012-022695
(51) C08F 8/22 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR RESINA DE CLORETO DE VINILA CLORADO
(73) KANEKA CORPORATION (JP)
(72) TETSUO INAOKA; DAICHI OHARA; TOSHIAKI OHASHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010604-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/10/2012
(30) 03/11/2011 IT AN2011A000150
(51) C08L 95/00 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO PARA A PRODUÇÃO DE BETUME MODIFICADO E DE MODIFICAÇÃO DE BETUME PARA PRODUÇÃO DE ASFALTOS
(73) TECNOFILM S.P.A. (IT)
(72) BRUNO CARDINALI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012188-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/11/2012
(30) 21/11/2011 US 13/300,756

(51) F16L 23/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ACOPLAR PRIMEIRO E SEGUNDO ELEMENTOS DE TUBOS EM RELAÇÃO DE EXTREMIDADE A EXTREMIDADE

(73) VICTAULIC COMPANY (US)

(72) PHILIP W. BANCROFT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012486-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2012

(30) 02/12/2011 FR 1161111

(51) A01N 63/00 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01), C12R 1/90 (2006.01), C02F 3/32 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA O CONTROLE DA PROLIFERAÇÃO DE LISTERIA MONOCYTOGENES; E USO DE UM AGENTE DE DESINFECÇÃO

(73) AMOEBA (FR)

(72) Séléna Bodennec; Fabrice Plasson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013371-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2012

(30) 02/12/2011 US 61-566,336

(51) C07D 493/22 (2006.01), A61K 31/365 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES DE MOXIDECTINA INJETÁVEL DE AÇÃO PROLONGADA E NOVAS FORMAS DE CRISTAL DE MOXIDECTINA

(73) Merial, Inc. (US)

(72) SUSAN MANCINI CADY; BAOQING MA; ROBERT CLARK CHAPMAN; CHUNHUA YANG; UDAY JAIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013962-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2012

(30) 16/12/2011 JP 2011-276457; 16/12/2011 JP 2011-276456; 28/12/2011 JP 2011-289288; 28/12/2011 JP 2011-289287; 14/12/2012 JP 2012-273315; 14/12/2012 JP 2012-273314

(51) H04N 7/00 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO

(73) JVC KENWOOD CORPORATION (JP)

(72) HIROYA NAKAMURA; SHIGERU FUKUSHIMA; HIDEKI TAKEHARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2012, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2014 017451-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/01/2013
(30) 20/01/2012 US 61/588,915
(51) A23L 19/00 (2016.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 29/206 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A23L 33/22 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 10/37 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01)
(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE FIBRA DE CÍTRICOS A PARTIR DE CASCA DE CÍTRICOS
(73) CARGILL, INCORPORATED (US)
(72) TODD WALTER GUSEK; JACQUES ANDRE CHRISTIAN MAZOYER; DAVID HIRAM REEDER; JOËL RENÉ PIERRE WALLECAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018665-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/02/2013
(30) 01/02/2012 US 61/593,639; 09/08/2012 US 13/570,808
(51) A23C 19/082 (2006.01), A23C 19/084 (2006.01)
(54) Produtos de queijo e cream cheese e métodos para preparação de um produto de queijo processado e um produto de cream cheese
(73) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC. (US)
(72) ANTHONY WILLIAM CRIEZIS; BRUCE EDWARD CAMPBELL; LISA ANN DIERBACH; TIMOTHY DAVID KNIGHT; HUI-CHEN LI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019242-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/02/2013
(30) 02/02/2012 CO 12018726
(51) A23N 12/02 (2006.01), A23F 5/02 (2006.01), B02B 1/06 (2006.01), A23F 5/16 (2006.01), A23N 5/08 (2006.01)
(54) SISTEMA MODULAR PARA DESPOLPAGEM, DEGRADAÇÃO DE MUCILAGEM E LAVAGEM DE CAFÉ E PROCESSO PARA O BENEFICIAMENTO DO CAFÉ ÚMIDO
(73) FEDERACION NACIONAL DE CAFETEROS DE COLOMBIA (CO)
(72) Carlos E. OLIVEROS T.; Juan Rodrigo SANZ URIBE; Cesar A. RAMÍREZ G.; Paula J. RAMOS G.; Aída E. PEÑUELA M.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019522-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/02/2013
(30) 11/02/2012 US 61/597,719
(51) C10J 3/84 (2006.01), C10J 3/86 (2006.01), C10K 3/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ENERGIA, E SISTEMA PARA OXIDAÇÃO PARCIAL (POX) E SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE ENERGIA (PPS) COMBINADOS
(73) PALMER LABS, LLC (US) ; 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)
(72) RODNEY JOHN ALLAM; JEREMY ERON FETVEDT; MILES R. PALMER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020250-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2013
(30) 21/02/2012 US 61/601,290
(51) A01N 47/18 (2006.01), A01N 43/30 (2006.01), A23K 20/195 (2016.01), A01N 25/24 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 43/24 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A01P 1/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO NA FORMA DE PARTÍCULAS ÚMIDAS OU SECAS PARA ENTREGAR UM AGENTE BIOATIVO EM UM AMBIENTE AQUÁTICO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA MESMA E MÉTODO PARA CONTROLAR ORGANISMOS INVASIVOS EM UM ECOSISTEMA AQUÁTICO
(73) ADVANCED BIONUTRITION CORPORATION (US)
(72) MOTI HAREL; BRIAN CARPENTER; PETE SCHMALZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025189-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/04/2013
(30) 12/04/2012 EP 12163921.5
(51) G01N 33/68 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE PREDIZER O RISCO DE ADQUIRIR UM EVENTO ADVERSO E DE ORIENTAÇÃO DE TRATAMENTO COM ANTIBIÓTICOS EM UM PACIENTE COM INSUFICIÊNCIA CARDÍACA CRÔNICA ESTÁVEL
(73) B.R.A.H.M.S GMBH (DE)
(72) JOACHIM STRUCK; JOHN GF CLELAND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025468-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/05/2013
(30) 15/05/2012 JP 2012-111357
(51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA PARA CABELO

(73) KAO CORPORATION (JP)

(72) MASATO OOSHIKA; CHIE SAKAGUCHI; KOJI YUI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029088-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/05/2013

(30) 23/05/2012 EP 12169020.0

(51) A21D 13/06 (2017.01)

(54) Processo para enriquecimento contínuo ou semicontínuo de frações de glúten e amido na farinha de trigo

(73) CARGILL, INCORPORATED (US)

(72) NORBERTUS PHILIPPUS KOOT; ELIZABETH EGBERDINA JOHANNA VAN DER ZALM; THEO VAN DEN ABEELE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029208-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2013

(30) 31/05/2012 EP 12170366.4

(51) A61K 47/34 (2017.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA IMPLANTE DE PALIPERIDONA, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DA MESMA E KIT FARMACÊUTICO

(73) LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A. (ES)

(72) IBON GUTIERRO ADURIZ; GUILLERMO FRANCO RODRÍGUEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032055-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2013

(30) 22/06/2012 FR 1255950

(51) A01N 63/00 (2020.01), A01K 67/033 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) USO DE OVOS DE ÁCARO ASTIGMATÍDEO, COMPOSIÇÃO DE CONTROLE BIOLÓGICO E MÉTODO DE CRIAÇÃO DE ARTRÓPODES

(73) INVIVO AGROSOLUTIONS (FR) ; CENTRE INTERNATIONAL D'ETUDES SUPERIEURES EN SCIENCES AGRONOMIQUES (FR)

(72) SABINE GUICHOU; MAXIME FERRERO; PASCAL MAIGNET; SERGE KREITER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002464-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/08/2013
 (30) 17/08/2012 US 61/684,161; 17/08/2012 EP 12180824.0
 (51) C07D 265/36 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE CARBAMAT-BENZOXAZINONA, CARBAMAT-BENZOXAZINONA E USO DA CARBAMATBENZOXAZINONA
 (73) BASF SE (DE)
 (72) MAXIMILIAN DOCHNAHL; BERND WOLF; JOACHIM GEBHARDT; MICHAEL RACK; ROLAND GÖTZ; TIMO FRASSETTO; UWE JOSEF VOGELBACHER; VOLKER MAYWALD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002609-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/07/2013
 (30) 17/08/2012 US 61/684,159; 17/08/2012 EP 12180823.2
 (51) C07C 275/60 (2006.01)
 (54) CARBAMATOS E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE CARBAMATOS
 (73) BASF SE (DE)
 (72) MAXIMILIAN DOCHNAHL; BERND WOLF; JOACHIM GEBHARDT; MICHAEL RACK; ROLAND GÖTZ; TIMO FRASSETTO; UWE JOSEF VOGELBACHER; VOLKER MAYWALD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003232-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2013
 (30) 14/08/2012 CN 201210289185.3
 (51) C07D 403/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 453/06 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/5386 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DE PIRIMIDINA SUBSTITUÍDO POR GRUPO BICÍCLICO, SEU USO COMO INIBIDOR DE PDE-5, BEM COMO FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O DITO COMPOSTO
 (73) XUANZHU PHARMA CO., LTD. (CN)
 (72) FRANK WU; AICHEN WANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003750-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/07/2013
 (30) 21/08/2012 US 61/691,452
 (51) C10G 45/02 (2006.01), C10G 45/44 (2006.01)

(54) PROCESSO E SISTEMA PARA REDUÇÃO DO TEOR DE ENXOFRE DE UM FLUXO DE HIDROCARBONETOS

(73) CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES (US)

(72) GARY G. PODREBARAC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004821-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2013

(30) 04/09/2012 US 61/696,710

(51) B03D 1/016 (2006.01), B03D 101/06 (2006.01), B03D 103/04 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM DEPRESSOR PARA FLOTAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO E DEPRESSOR PARA FLOTAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO

(73) VALE S.A. (BR/RJ)

(72) MARCÍLIO DO CARMO SILVA; CEZAR GONÇALVES DA SILVA; ELISMAR MIQUELANI; FLÁVIA ALICE MONTEIRO DA SILVA OLIVEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005051-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2013

(30) 11/09/2012 US 61/699,324

(51) B01J 20/02 (2006.01), B01J 20/04 (2006.01), B01J 20/20 (2006.01), B01J 20/32 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01), C02F 101/12 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REMOÇÃO DE CLORAMINA DE SOLUÇÕES AQUOSAS

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) MARK R. STOUFFER; STEVEN D. MCLARTY; ANGELA M. MORENO; ALLEN R. SIEDLE; THOMAS E. WOOD; MEREDITH M. DOYLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007287-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2013

(30) 05/10/2012 FR 1259518

(51) B22F 3/18 (2006.01), B22F 7/08 (2006.01), F01D 25/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAR UM COMPONENTE COBERTO COM UM REVESTIMENTO ABRASÍVEL

(73) SNECMA (FR)

(72) LAURENT FERRER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007760-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2013 (30) 19/11/2012 BE 2012/0778 (51) A01F 15/08 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONTROLE DE DENSIDADE PARA UM ENFARDADOR AGRÍCOLA, ENFARDADOR AGRÍCOLA E MÉTODO PARA CONTROLAR A DENSIDADE DE PACOTES DE MATERIAL DE COLHEITA EM UM ENFARDADOR AGRÍCOLA (73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) (72) FREDERIK DEMON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 008666-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2013 (30) 17/10/2012 US 61/714,828 (51) A61K 8/42 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01) (54) Produto extensível para tratamento dental e método de aplicação de um ativo para tratamento bucal (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (72) PAUL ALBERT SAGEL; JEAN JIANQUN ZHAO; LAN NGOC NGUYEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 012625-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2013 (30) 27/12/2012 FR 1262868; 25/02/2013 US 61/768,579 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01) (54) MÉTODO DE COLORAÇÃO DE CABELO EMPREGANDO UM CORANTE CROMENO OU CROMANO E UM ÁCIDO POLIFENÓLICO ESPECÍFICO (73) L'OREAL (FR) (72) BORIS LALLEMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 016931-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/01/2014 (30) 18/01/2013 JP 2013-006910; 24/01/2013 JP 2013-011258 (51) C21C 1/02 (2006.01), C21C 1/04 (2006.01) (54) MÉTODO DE PRÉ-TRATAMENTO DE FERRO FUNDIDO (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) RYO KAWABATA; KOTARO TANAKA; HIDEMITSU NEGISHI; TOSHIRO ISHIGE; NAOKI KIKUCHI; YUICHI UCHIDA; YASUSHI OGASAWARA;</p>

NAOTAKA SASAKI; YOZO IWAKI; NORIHIKO SUZUKI; MASAOMI SENOO;
HIROHARU IDO; MANABU TANO; AKIRA ICHIKAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019380-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2014

(30) 08/03/2013 US 61/774,773; 08/03/2013 US 61/774,731; 08/03/2013 US 61/774,735; 08/03/2013 US 61/774,740; 08/03/2013 US 61/774,750; 08/03/2013 US 61/774,754; 08/03/2013 US 61/774,684; 08/03/2013 US 61/774,761; 08/03/2013 US 61/774,746; 08/03/2013 US 61/774,775; 08/03/2013 US 61/774,780; 08/03/2013 US 61/774,723; 08/03/2013 US 61/774,752; 08/03/2013 US 61/774,744; 15/03/2013 US 61/793,336

(51) C12P 7/10 (2006.01)

(54) APRIMORAMENTO DE FLUXOS DE PROCESSOS

(73) XYLECO, INC. (US)

(72) MARSHALL MEDOFF; THOMAS CRAIG MASTERMAN; MAIA STAPLETON MUKHERJEE; CHRISTOPHER COOPER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019534-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/02/2014

(30) 13/02/2013 US 61/763.981; 13/02/2013 US 61/763.985; 13/02/2013 US 61/764.496; 13/02/2013 US 61/764.467; 06/03/2013 US 61/773.228; 06/03/2013 US 61/773.219

(51) A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/38 (2006.01), A61L 27/44 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA SELEÇÃO DE SUBSTRATO SÓLIDO COM BASE NO DERIVADO DO ESQUELETO DE ORGANISMO MARINHO OTIMIZADO PARA PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO CELULAR OU DE TECIDO OU FUNÇÃO RESTAURADA, PROCESSO PARA CONVERSÃO DE SUBSTRATO SÓLIDO SUBÓTIMO EM SUBSTRATO SÓLIDO OTIMIZADO PARA PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO CELULAR OU DE TECIDO OU FUNÇÃO RESTAURADA, SUBSTRATO SÓLIDO E KIT COMPREENDENDO O REFERIDO SUBSTRATO SÓLIDO

(73) CARTIHEAL (2009) LTD (IL)

(72) NIR ALTSCHULER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019805-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/08/2013

(51) B23K 11/30 (2006.01), G01N 21/88 (2006.01), G01N 21/94 (2006.01)

(54) Dispositivo sensor óptico para a detecção de imagens de um par de eletrodos de solda por pontos

(73) SINTERLEGHE S.R.L. (IT)

(72) MICHAEL LEUCKEFELD; JENS KNOBBE; TINO PÜGNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019981-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2014

(30) 20/02/2013 EP 13155895.9; 20/02/2013 US 61/766,820

(51) A61L 27/12 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PREPARAR UM PÓ DE HIDROXIAPATITA CRISTALINA SINTERIZADA PASSIVADA E PARA PREPARAR UM PÓ DE SUBSTITUTO ÓSSEO RÍGIDO PRONTO PARA USO, PÓ E COLA DE SUBSTITUTO ÓSSEO RÍGIDO E KIT PARA PREPARAR UMA COLA DE SUBSTITUTO ÓSSEO RÍGIDO INJETÁVEL

(73) BONE SUPPORT AB (SE)

(72) Kristina Caroline Victoria EHRENBORG; Veronica Rebecca SANDELL; Eva Christina LIDÉN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020042-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2014

(30) 22/02/2013 US 13/773,882

(51) A01G 7/02 (2006.01), A01G 9/18 (2006.01), A01G 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FILTRAÇÃO DE EXAUSTÃO DE PLANTADOR A VÁCUO

(73) JOHN KAPPAHN (US)

(72) JOHN KAPPAHN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020372-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2014

(30) 25/02/2013 FR 13 00429

(51) A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, PROCESSO, KIT DE COSMÉTICOS, DISPOSITIVO PARA MAQUIAGEM E PROCESSO COSMÉTICO PARA MAQUIAGEM E/OU CUIDADOS COM MATERIAIS DE QUERATINA, EM PARTICULAR A PELE E/OU OS LÁBIOS.

(73) L'OREAL (FR)

(72) VÉRONIQUE FERRARI; ELODIE VALVERDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020932-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2014

(30) 28/02/2013 US 13/780,026

(51) A01F 12/46 (2006.01)

(54) TRANSPORTADOR DE GRÃO PARA UMA COLHEITADEIRA

(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) WILLIAM MARK MCCULLY; CLAYTON E BANKS; ERIC EMERSON VEIKLE; KARL ROBERT LINDE; TODD ALLEN CANNEGIETER; CURTIS FREDERICK HILLEN; FRANK R.G DUQUESNE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021334-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/784.681

(51) A61L 15/42 (2006.01), A61L 15/56 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO OCULAR TÓPICA EM SUSPENSÃO E USO DA MESMA PARA TRATAMENTO E/OU MELHORA DE UMA DOENÇA DO SEGMENTO POSTERIOR DO OLHO

(73) PANOPTICA, INC. (US)

(72) DAVID P. BINGAMAN; PAUL G. CHANEY; MARTIN B. WAX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022204-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2014

(30) 13/03/2013 US 13/798,123; 13/11/2013 US 14/079,540

(51) H01L 31/04 (2014.01), H01L 31/18 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM COMPONENTE ELÉTRICO PARA UMA CÉLULA FOTOVOLTAICA

(73) MERLIN SOLAR TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) STEVE BABAYAN; ROBERT BRAINARD; ARVIND CHARI; ALEJANDRO DE LA FUENTE VORNBROCK; VENKATESAN MURALI; GOPAL PRABHU; ARTHUR RUDIN; VENKATESWARAN SUBBARAMAN; DAVID TANNER; DONG XU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022749-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 13/03/2014 (30) 13/03/2013 US 13/800,100 (51) A61L 2/04 (2006.01), A23L 3/01 (2006.01), A23L 3/16 (2006.01), A23L 3/015 (2006.01), A23C 3/037 (2006.01), A23C 3/07 (2006.01) (54) REATOR PARA REDUZIR O NÚMERO DE PATOGÊNICOS EM UM LÍQUIDO (73) MILLISECOND TECHNOLOGIES CORP. (US) (72) NIKOLAY V. AROFIKIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 026904-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2014 (30) 01/05/2013 JP 2013-096428 (51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO RESISTENTE À SOLDAGEM POR PONTOS E COM BAIXO PESO ESPECÍFICO (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) MASAHARU OKA; NOBUHIRO FUJITA; MANABU TAKAHASHI; RIKI OKAMOTO; CHISATO WAKABAYASHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 030087-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/05/2013 (51) A61L 15/20 (2006.01), A61F 13/28 (2006.01), A61L 15/50 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ÁCIDO LÁCTICO TAMPONADO (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) (72) ULRIKA HUSMARK; ULLA FORSGREN BRUSK; CHATRINE STRIDFELDT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 030949-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2014 (30) 14/06/2013 FR 13/01375 (51) C07D 407/04 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAR ACETAL ALQUILA CÍCLICO DE CADEIA LONGA À BASE DE AÇÚCARES (73) SYRAL BELGIUM N.V. (BE) ; UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR)</p>

(72) CHARLOTTE GOZLAN; NICOLAS DUGUET; MARC LEMAIRE; YVES QUENEAU; ANDREAS REDL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031244-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2014

(30) 10/07/2013 BE BE2013/0481

(51) A01D 75/18 (2006.01), A01F 15/10 (2006.01)

(54) ENFARDADEIRA AGRÍCOLA

(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(72) KAREL NAEYAERT; Patrick Staelens; Hans Joseph De Gersem

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032324-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2014

(30) 24/06/2013 US 61/838,368

(51) A01N 43/80 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ISOTIAZOLINA-SUBSTITUÍDO DE TIOFENO OU FURANO COMO PESTICIDAS

(73) Merial, INC. (US)

(72) PASCAL BINDSCHÄDLER; WOLFGANG VON DEYN; KARSTEN KÖRBER; DEBORAH L. CULBERTSON; KOSHI GUNJIMA; FRANZ JOSEF BRAUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000386-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2014

(30) 12/07/2013 JP 2013-146105; 23/10/2013 JP 2013-219865

(51) C07D 401/12 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), C07D 213/30 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE TETRAZOLINONA, SEU USO, COMPOSTOS DE PIRIDINA, AGENTE E MÉTODO DE CONTROLE DE PESTE

(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(72) SHUHEI AZUMA; SADAYUKI ARIMORI; NAO MAEHATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002083-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2014
(30) 31/07/2013 JP 2013-158729; 19/11/2013 JP 2013-238579
(51) C07D 401/12 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01)
(54) COMPOSTO TETRAZOLINONA, SEU USO, AGENTE E MÉTODO DE CONTROLE DE PESTE
(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(72) TAKAYUKI SHIODA; SADAYUKI ARIMORI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005243-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/09/2014
(30) 09/09/2013 JP 2013-186358
(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 9/40 (2006.01), C22C 38/42 (2006.01), F02F 5/00 (2006.01), F16J 9/26 (2006.01)
(54) ANEL DE PISTÃO CONDUTOR DE CALOR PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) TSUGANE HIRASE; HIROMICHI YOKOKAWA; KAZUHIRO FUJIMURA; JUNPEI OGAWA; TAKAAKI KONDO; TOMONORI MIYAZAWA; TOYOKI IGUCHI; TAKUMA SUZUKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 007383-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/10/2013
(51) A61L 2/24 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA LAVAGEM, DESINFECÇÃO E/OU ESTERILIZAÇÃO DE ARTIGOS MÉDICOS, DENTAIS, DE LABORATÓRIO E/OU FARMACÊUTICOS E MÉTODO PARA ELETRONICAMENTE ASSINAR UM HISTÓRICO DE UM PROCESSO PARA LAVAGEM, DESINFECÇÃO E/OU ESTERILIZAÇÃO DE ARTIGOS MÉDICOS, DENTÁRIOS, DE LABORATÓRIO E/OU FARMACÊUTICOS EXECUTADO POR UM DISPOSITIVO
(73) GETINGE STERILIZATION AB (SE)
(72) JONAS ANDERSSON; PER NORLIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 007384-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/10/2013
(51) A61L 2/24 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA ORIENTAR UM USUÁRIO PARA INTERVIR EM UM

PROCESSO EM ANDAMENTO EM UM DISPOSITIVO E DISPOSITIVO PARA LAVAR, DESINFETAR, SECAR E/OU ESTERILIZAR PRODUTOS MÉDICOS, DENTÁRIOS, LABORATORIAIS E/OU FARMACÊUTICOS

(73) GETINGE STERILIZATION AB (SE)

(72) PER NORLIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013172-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2013

(51) C07C 69/34 (2006.01), C07C 69/704 (2006.01), C07C 69/003 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES AGROQUÍMICAS

(73) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

(72) ADRIANO SALES DE OLIVEIRA; UBIRATAN FERREIRA DE SOUSA; TIAGO DE MORAES E SOUZA; OSCAR OSVALDO HERNANDEZ AVILA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000877-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/07/2015

(30) 23/07/2014 US 62/027950

(51) A01N 37/46 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01C 1/06 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A01N 63/02 (1980.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 15/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA INTENSIFICAÇÃO SINÉRGICA DO CRESCIMENTO DE UMA PLANTA OU PARTE DE PLANTA

(73) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)

(72) AHSAN HABIB; KRISTI WOODS; MICHAEL FRODYMA; SHAWN SEMONES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2015 032742-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2013

(30) 20/04/2012 US 61/635,961

(43) 11/12/2018

(51) C07D 235/10 (2006.01), C07D 235/18 (2006.01), C07D 235/28 (2006.01), A01N 43/52 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PARASITICÍDICAS COMPREENDENDO DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL, MÉTODOS E SEUS USOS

(62) BR 11 2014 026184-9 18/04/2013

(73) MERIAL, INC. (US)

(72) CHARLES Q. MENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2017 025057-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/08/2006

(30) 03/08/2005 US 11/196.699; 30/09/2005 US 11/240.614

(51) A61M 5/31 (2006.01)

(54) MECANISMO DE PREVENÇÃO DE INTERFERÊNCIA PARA UMA SERINGA

(62) PI 0614088-2 02/08/2006

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) KIANG HENG LIM; STEVEN CHOON MENG LAU; JON YAO HAN MOH

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 010783-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2008

(30) 22/01/2007 DE 10 2007 004 147.2

(51) G01N 27/411 (2006.01), C21C 1/04 (2006.01)

(54) SENSOR PARA MEDIÇÃO DO TEOR DE OXIGÊNIO NAS FUSÕES DE FERRO FUNDIDO

(62) PI 0805850-4 14/01/2008

(73) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V. (BE)

(72) DANNY HABETS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 015099-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2013

(30) 20/06/2012 US 61/661,817; 23/10/2012 US 61/717,117

(51) C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)

(54) MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODOS PARA O COMBATE OU CONTROLE DAS PRAGAS DE INVERTEBRADOS, PARA A PROTEÇÃO DOS VEGETAIS EM CRESCIMENTO OU DOS MATERIAS DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL E USO DE UMA MISTURA PESTICIDA

(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013

(73) BASF SE (DE)

(72) SEBASTIAN SÖRGEL; DANIEL SÄLINGER; CHRISTIAN DEFIEBER;

JÜRGEN LANGEWALD; BIRGIT GOCKEL; EGON HADEN; DEBORAH L. CULBERTSON; KOSHI GUNJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 015102-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2013

(30) 20/06/2012 US 61/661,817; 23/10/2012 US 61/717,117

(51) C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)

(54) MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODOS PARA O COMBATE OU CONTROLE DAS PRAGAS DE INVERTEBRADOS, PARA A PROTEÇÃO DOS VEGETAIS EM CRESCIMENTO OU DOS MATERIAS DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL E USO DE UMA MISTURA PESTICIDA

(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013

(73) BASF SE (DE)

(72) SEBASTIAN SÖRGEL; DANIEL SÄLINGER; CHRISTIAN DEFIEBER; JÜRGEN LANGEWALD; BIRGIT GOCKEL; EGON HADEN; DEBORAH L. CULBERTSON; KOSHI GUNJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 015104-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2013

(30) 20/06/2012 US 61/661,817; 23/10/2012 US 61/717,117

(51) C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)

(54) MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODOS PARA O COMBATE OU CONTROLE DAS PRAGAS DE INVERTEBRADOS, PARA A PROTEÇÃO DOS VEGETAIS EM CRESCIMENTO OU DOS MATERIAS DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL E USO DE UMA MISTURA PESTICIDA

(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013

(73) BASF SE (DE)

(72) SEBASTIAN SÖRGEL; DANIEL SÄLINGER; CHRISTIAN DEFIEBER; JÜRGEN LANGEWALD; BIRGIT GOCKEL; EGON HADEN; DEBORAH L. CULBERTSON; KOSHI GUNJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 015105-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2013
 (30) 20/06/2012 US 61/661,817; 23/10/2012 US 61/717,117
 (51) C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)
 (54) MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODOS PARA O COMBATE OU CONTROLE DAS PRAGAS DE INVERTEBRADOS, PARA A PROTEÇÃO DOS VEGETAIS EM CRESCIMENTO OU DOS MATERIAS DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL E USO DE UMA MISTURA PESTICIDA
 (62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013
 (73) BASF SE (DE)
 (72) SEBASTIAN SÖRGEL; DANIEL SÄLINGER; CHRISTIAN DEFIEBER; JÜRGEN LANGEWALD; BIRGIT GOCKEL; EGON HADEN; DEBORAH L. CULBERTSON; KOSHI GUNJIMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 015109-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2013
 (30) 20/06/2012 US 61/661,817; 23/10/2012 US 61/717,117
 (51) C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)
 (54) MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODOS PARA O COMBATE OU CONTROLE DAS PRAGAS DE INVERTEBRADOS, PARA A PROTEÇÃO DOS VEGETAIS EM CRESCIMENTO OU DOS MATERIAS DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL E USO DE UMA MISTURA PESTICIDA
 (62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013
 (73) BASF SE (DE)
 (72) SEBASTIAN SÖRGEL; DANIEL SÄLINGER; CHRISTIAN DEFIEBER; JÜRGEN LANGEWALD; BIRGIT GOCKEL; EGON HADEN; DEBORAH L. CULBERTSON; KOSHI GUNJIMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 015112-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2013
(30) 20/06/2012 US 61/661,817; 23/10/2012 US 61/717,117
(51) C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)
(54) MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODOS PARA O COMBATE OU CONTROLE DAS PRAGAS DE INVERTEBRADOS, PARA A PROTEÇÃO DOS VEGETAIS EM CRESCIMENTO OU DOS MATERIAS DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, USO DE UMA MISTURA PESTICIDA E MÉTODOS PARA O COMBATE DOS FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS E PARA PROTEGER VEGETAIS DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS
(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013
(73) BASF SE (DE)
(72) SEBASTIAN SÖRGEL; DANIEL SÄLINGER; CHRISTIAN DEFIEBER; JÜRGEN LANGEWALD; BIRGIT GOCKEL; EGON HADEN; DEBORAH L. CULBERTSON; KOSHI GUNJIMA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 015114-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2013
(30) 20/06/2012 US 61/661,817; 23/10/2012 US 61/717,117
(51) C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)
(54) MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODOS PARA O COMBATE OU CONTROLE DAS PRAGAS DE INVERTEBRADOS, PARA A PROTEÇÃO DOS VEGETAIS EM CRESCIMENTO OU DOS MATERIAS DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, USO DE UMA MISTURA PESTICIDA E MÉTODOS PARA O COMBATE DOS FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS E PARA PROTEGER VEGETAIS DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS
(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013
(73) BASF SE (DE)
(72) SEBASTIAN SÖRGEL; DANIEL SÄLINGER; CHRISTIAN DEFIEBER; JÜRGEN LANGEWALD; BIRGIT GOCKEL; EGON HADEN; DEBORAH L. CULBERTSON; KOSHI GUNJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 015118-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2013
 (30) 20/06/2012 US 61/661,817; 23/10/2012 US 61/717,117
 (51) C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)
 (54) MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODOS PARA O COMBATE OU CONTROLE DAS PRAGAS DE INVERTEBRADOS, PARA A PROTEÇÃO DOS VEGETAIS EM CRESCIMENTO OU DOS MATERIAS DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, USO DE UMAMISTURA PESTICIDA E MÉTODOS PARA O COMBATE DOS FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS E PARA PROTEGER VEGETAIS DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS
 (62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013
 (73) BASF SE (DE)
 (72) SEBASTIAN SÖRGEL; DANIEL SÄLINGER; CHRISTIAN DEFIEBER; JÜRGEN LANGEWALD; BIRGIT GOCKEL; EGON HADEN; DEBORAH L. CULBERTSON; KOSHI GUNJIMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 015121-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2013
 (30) 20/06/2012 US 61/661,817; 23/10/2012 US 61/717,117
 (51) C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)
 (54) MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODOS PARA O COMBATE OU CONTROLE DAS PRAGAS DE INVERTEBRADOS, PARA A PROTEÇÃO DOS VEGETAIS EM CRESCIMENTO OU DOS MATERIAS DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, USO DE UMA MISTURA PESTICIDA E MÉTODOS PARA O COMBATE DOS FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS E PARA PROTEGER VEGETAIS DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS
 (62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013
 (73) BASF SE (DE)
 (72) SEBASTIAN SÖRGEL; DANIEL SÄLINGER; CHRISTIAN DEFIEBER;

JÜRGEN LANGEWALD; BIRGIT GOCKEL; EGON HADEN; DEBORAH L. CULBERTSON; KOSHI GUNJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 015125-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2013

(30) 20/06/2012 US 61/661,817; 23/10/2012 US 61/717,117

(51) C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)

(54) MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODOS PARA O COMBATE OU CONTROLE DAS PRAGAS DE INVERTEBRADOS, PARA A PROTEÇÃO DOS VEGETAIS EM CRESCIMENTO OU DOS MATERIAS DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, USO DE UMA MISTURA PESTICIDA E MÉTODOS PARA O COMBATE DOS FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS E PARA PROTEGER VEGETAIS DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS

(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013

(73) BASF SE (DE)

(72) SEBASTIAN SÖRGEL; DANIEL SÄLINGER; CHRISTIAN DEFIEBER; JÜRGEN LANGEWALD; BIRGIT GOCKEL; EGON HADEN; DEBORAH L. CULBERTSON; KOSHI GUNJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 015130-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2013

(30) 20/06/2012 US 61/661,817; 23/10/2012 US 61/717,117

(51) C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)

(54) MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODOS PARA O COMBATE OU CONTROLE DAS PRAGAS DE INVERTEBRADOS, PARA A PROTEÇÃO DOS VEGETAIS EM CRESCIMENTO OU DOS MATERIAS DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, USO DE UMA MISTURA PESTICIDA E MÉTODOS PARA O COMBATE DOS FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS E PARA PROTEGER VEGETAIS DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS

(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013

(73) BASF SE (DE)

(72) SEBASTIAN SÖRGEL; DANIEL SÄLINGER; CHRISTIAN DEFIEBER;
JÜRGEN LANGEWALD; BIRGIT GOCKEL; EGON HADEN; DEBORAH L.
CULBERTSON; KOSHI GUNJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 015134-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2013

(30) 20/06/2012 US 61/661,817; 23/10/2012 US 61/717,117

(51) C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01),
A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N
37/46 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/653
(2006.01)

(54) MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA,
MÉTODOS PARA O COMBATE OU CONTROLE DAS PRAGAS DE
INVERTEBRADOS, PARA A PROTEÇÃO DOS VEGETAIS EM CRESCIMENTO
OU DOS MATERIAS DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, PARA A PROTEÇÃO DE
MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, USO DE UMA MISTURA
PESTICIDA E MÉTODOS PARA O COMBATE DOS FUNGOS
FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS E PARA PROTEGER VEGETAIS DE FUNGOS
FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS

(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013

(73) BASF SE (DE)

(72) SEBASTIAN SÖRGEL; DANIEL SÄLINGER; CHRISTIAN DEFIEBER;
JÜRGEN LANGEWALD; BIRGIT GOCKEL; EGON HADEN; DEBORAH L.
CULBERTSON; KOSHI GUNJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 015137-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2013

(30) 20/06/2012 US 61/661,817; 23/10/2012 US 61/717,117

(51) C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01),
A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N
37/46 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/653
(2006.01)

(54) MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA,
MÉTODOS PARA O COMBATE OU CONTROLE DAS PRAGAS DE
INVERTEBRADOS, PARA A PROTEÇÃO DOS VEGETAIS EM CRESCIMENTO
OU DOS MATERIAS DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, PARA A PROTEÇÃO DE
MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, USO DE UMA MISTURA
PESTICIDA E MÉTODOS PARA O COMBATE DOS FUNGOS
FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS E PARA PROTEGER VEGETAIS DE FUNGOS

FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS

(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013

(73) BASF SE (DE)

(72) SEBASTIAN SÖRGEL; DANIEL SÄLINGER; CHRISTIAN DEFIEBER; JÜRGEN LANGEWALD; BIRGIT GOCKEL; EGON HADEN; DEBORAH L. CULBERTSON; KOSHI GUNJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 015138-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2013

(30) 20/06/2012 US 61/661,817; 23/10/2012 US 61/717,117

(51) C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)

(54) MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODOS PARA O COMBATE OU CONTROLE DAS PRAGAS DE INVERTEBRADOS, PARA A PROTEÇÃO DOS VEGETAIS EM CRESCIMENTO OU DOS MATERIAS DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, USO DE UMA MISTURA PESTICIDA E MÉTODOS PARA O COMBATE DOS FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS E PARA PROTEGER VEGETAIS DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS

(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013

(73) BASF SE (DE)

(72) SEBASTIAN SÖRGEL; DANIEL SÄLINGER; CHRISTIAN DEFIEBER; JÜRGEN LANGEWALD; BIRGIT GOCKEL; EGON HADEN; DEBORAH L. CULBERTSON; KOSHI GUNJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 016061-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2009

(30) 23/12/2008 EP 08172710.9

(51) C08J 7/04 (2020.01), C08J 7/16 (2006.01), C08J 9/34 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01), B32B 37/14 (2006.01), B32B 5/18 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)

(54) ELEMENTO COMPÓSITO, E, COMPONENTE NO ACABAMENTO DE AERONAVE, VEÍCULOS OU DE CONSTRUÇÕES

(62) PI 0923623-6 10/12/2009

(73) BASF SE (DE)

(72) CHRISTIAN RENNEN; GERLINDE TISCHER; ROLF ILLGUTH; MARGIT

GEHRING; FRANZ XAVER REDL

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 021604-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2014

(30) 26/08/2013 DE 20 2013 007 590.2

(51) A01C 7/10 (2006.01), A01C 23/00 (2006.01)

(54) APARELHO PARA DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAL A GRANEL

(62) BR 11 2016 003889-4 18/08/2014

(73) HUGO VOGELANG MASCHINENBAU GMBH (DE) ; PROMETHEUS GMBH & CO. KG. (DE)

(72) KARL-HEINZ BLOCK; PAUL KRAMPE; MARTIN HERTWIG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 13 2017 021207-5 F1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2017

(43) 14/05/2019

(51) E04F 11/18 (2006.01), E04H 17/20 (2006.01), E04H 17/22 (2006.01)

(54) ADIÇÃO DE SISTEMA DE CANAIS DE FUGA DA ÁGUA COM CANAIS DE FUGA FLUTUANTES COM REAPROVEITAMENTO DA ÁGUA PARA AUMENTAR A GERAÇÃO DE ENERGIA DAS HIDRELÉTRICAS

(61) BR 10 2015 004339-2 27/02/2015

(73) PAULO AUGUSTO CARDOSO DE AZEVEDO (BR/RJ)

(72) PAULO AUGUSTO CARDOSO DE AZEVEDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2013 002406-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2013

(43) 24/09/2013

(51) B27L 11/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TRITURADOR, MECÂNICO, DE MATERIAIS LENHOSOS, CAULINOS OU SIMILARES

(73) DIETER PAUL WEEGE (BR/SC)

(72) DIETER PAUL WEEGE

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 31/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2013 005867-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2013

(43) 15/08/2017

	(51) A61L 9/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PURIFICADOR, ESTERILIZADOR E AROMATIZADOR DE AMBIENTE (73) TIAGO DE ASSIS NOGUEIRA (BR/MG) (72) TIAGO DE ASSIS NOGUEIRA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/03/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2013 007970-2 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/04/2013 (43) 22/12/2015 (51) A61H 3/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM SUPORTE CORPORAL PARA MARCHA E OU TRANSFERÊNCIA (73) CLAUDIA CRISTINA GARCEZ (BR/MG) (72) CLAUDIA CRISTINA GARCEZ Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/04/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2013 012745-6 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/05/2013 (43) 21/01/2015 (51) E05D 15/06 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO DE DESLIZAMENTO PARA PORTAS DE CORRER (73) MARCUS AUGUSTO RIGO (BR/RS) (72) Marcus Augusto Rigo Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/05/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2013 015722-3 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2013 (43) 09/09/2014 (51) B65D 21/02 (2006.01), B65D 1/40 (2006.01), B65D 1/22 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ENCAIXES PARA CAIXA LINHA (73) TRIGOPLAST INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/SP) (72) ANDRÉ LUIZ XAVIER TRIGO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/06/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2013 031141-9 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/12/2013

	(43) 20/10/2015 (51) A47K 10/22 (2006.01) (54) RESTAURADOR DE CIRCUNFERÊNCIA TUBULAR (73) DOUGLAS SWAIN CONSELVAN (BR/PR) (72) DOUGLAS SWAIN CONSELVAN Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/12/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2014 007600-5 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2014 (43) 14/02/2018 (51) A47B 83/02 (2006.01), A47C 3/00 (2006.01) (54) MÓDULO VERSÁTIL PARA COMPOSIÇÃO DE MOBILIÁRIO (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) (72) MARCELLE SUZETE MULLER Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/03/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2014 008137-8 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2014 (43) 10/11/2015 (51) E06B 7/36 (2006.01) (54) REDUTOR DE ACIDENTES PARA FUNDO DE PORTAS (73) ADILSON DE FREITAS (BR/RJ) (72) ADILSON DE FREITAS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/04/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2014 013157-0 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/05/2014 (43) 29/12/2015 (51) B23Q 1/70 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CABEÇOTE E SIMILARES (73) URBANO DE ALMEIDA ROCHA (BR/SP) (72) URBANO DE ALMEIDA ROCHA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/05/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2014 023751-3 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2014 (43) 23/06/2015 (51) A01F 29/01 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM ROLO PICADOR PARA

COLHEDORAS DE CANA

(73) ALENCAR PALANCIO SERRANA EPP (BR/SP)

(72) ALENCAR PALANCIO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 024469-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2014

(43) 08/03/2016

(51) E04C 1/39 (2006.01), E04C 1/00 (2006.01), E04B 2/18 (2006.01), E04B 2/46 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BLOCO MODULAR PARA ESTRUTURA EM ALVENARIA DESTINADO À CONSTRUÇÃO CIVIL

(73) IRINEU ANTONIO DE ALMEIDA (BR/SP)

(72) IRINEU ANTONIO DE ALMEIDA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 024965-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2014

(43) 01/11/2016

(51) F42B 3/10 (2006.01)

(54) DETONADOR NÃO ELÉTRICO COMPOSTO POR ELEMENTO DE RETARDO REDUTOR DE FALHAS POR INICIAÇÃO PREMATURA

(73) IBQ INDÚSTRIAS QUÍMICAS S/A (BR/PR)

(72) ANGELA TORLAI PEREIRA BISCAIA; PEDRO HENRIQUE LARA ALMEIDA; CLAUDIO CESAR FERREIRA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 028597-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2014

(43) 06/06/2017

(51) E04H 15/00 (2006.01), E04H 15/28 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM GUARDA-SOL

(73) LUCIANA REGINA PURIN SCHAUSE ZUNG (BR/PR)

(72) DONALD ELMAR SCHAUSE

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 028598-4 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2014

(43) 13/06/2017

(51) E21B 11/00 (2006.01), A45F 3/44 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ELEMENTO DE
 PERFURAÇÃO E ANCORAGEM NO SOLO
 (73) LUCIANA REGINA PURIN SCHAUSE ZUNG (BR/PR)
 (72) DONALD ELMAR SCHAUSE
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/11/2014,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 029024-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/11/2014
 (43) 20/06/2017
 (51) H01H 9/28 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CHAVE ATUADORA PARA
 EQUIPAMENTOS
 (73) KAE COMPONENTES PLÁSTICOS DO BRASIL EIRELI (BR/RS)
 (72) PEDRO NELSON KLASSMANN
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/11/2014,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 032719-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2014
 (43) 16/11/2016
 (51) H05K 7/20 (2006.01)
 (54) GABINETE DE DISPOSITIVO ELETRÔNICO
 (73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM
 REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
 (72) RAFAEL BURG RECH; EDE CARLOS JAMES CALDEIRA; LUCAS
 MONDARDO CÚNICO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/12/2014,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 003413-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/02/2015
 (43) 13/06/2017
 (51) B64D 25/12 (2006.01), B64D 29/04 (2006.01), B64C 1/32 (2006.01), B64G
 1/60 (2006.01), B64G 1/52 (2006.01), B64G 1/22 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAPSULA DE SALVAMENTO PARA AVIÕES
 E SIMILARES
 (73) ROOSEVELT TAVARES FLEXA (BR/RJ)
 (72) ROOSEVELT TAVARES FLEXA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/02/2015,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 003923-4 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/02/2015</p> <p>(43) 16/11/2016</p> <p>(51) A47G 9/02 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM COBRE-LEITO, EDREDOM OU COORDENADO COM VIRA DE LENÇOL CONJUGADA</p> <p>(73) LAVIVE & HOTELERIE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ENXOVAIS LTDA (BR/SP)</p> <p>(72) ELIETE PEREIRA FABRI</p> <p>Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/02/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2015 007948-1 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 09/04/2015</p> <p>(43) 27/02/2018</p> <p>(51) B67B 7/18 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO ABRIDOR DE TAMPA COM LACRE E ROSQUEADA</p> <p>(73) HARRY MILLA (BR/PR)</p> <p>(72) HARRY MILLA</p> <p>Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2015 008455-8 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/04/2015</p> <p>(43) 12/12/2017</p> <p>(51) H02G 3/02 (2006.01)</p> <p>(54) MODIFICAÇÃO PROPOSTA EM PASSA-FIOS PARA SUPORTE DE CABOS</p> <p>(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)</p> <p>(72) ÉDER DE FREITAS BARBOSA; VANUSA MARIA FERREIRA DE OLIVEIRA</p> <p>Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2015 008712-3 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/04/2015</p> <p>(43) 02/05/2018</p> <p>(51) B62D 1/04 (2006.01), B62D 1/10 (2006.01), B62D 7/00 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EIXO CENTRAL DE DIREÇÃO</p> <p>(73) JOSÉ CAMILO TEIXEIRA BARBOSA (BR/SP) ; JOÃO LUIZ AUGUSTO NUNES (BR/SP)</p> <p>(72) JOSÉ CAMILO TEIXEIRA BARBOSA; JOÃO LUIZ AUGUSTO NUNES</p>

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 011418-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/05/2015
 (43) 22/11/2016
 (51) A63F 7/02 (2006.01), A63D 1/08 (2006.01), A63D 5/02 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA REPOSIÇÃO AUTOMÁTICA DE BOCHAS E BOLIM EM JOGO 48
 (73) GLECIR SIMÃO ANTONINI (BR/SC)
 (72) GLECIR SIMÃO ANTONINI
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 015658-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2015
 (43) 10/04/2018
 (51) F04B 53/10 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM VÁLVULA DE DUPLA AÇÃO
 (73) LEMASA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BOMBAS DE ALTA PRESSÃO S.A (BR/SP)
 (72) FRANCISCUS RUDOLF VEEN
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 018103-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/07/2015
 (43) 31/01/2017
 (51) F41H 7/04 (2006.01), F41H 5/013 (2006.01), F41H 5/02 (2006.01), B60P 3/03 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM VEÍCULO BLINDADO
 (73) MIB INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CARROCERIAS LTDA - EPP (BR/SP)
 (72) LUIZ OTAVIO CHAVANTE DOS REIS
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 028166-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/11/2015
 (43) 16/05/2017
 (51) A61B 17/12 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01)
 (54) APARATO PARA CONFECÇÃO DE ENXERTOS VASCULARES
 (73) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
 (72) Winston Bonetti Yoshida

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 028667-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/11/2015
 (43) 02/05/2018
 (51) E03B 11/02 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM RESERVATÓRIO MODULAR PARA LÍQUIDOS
 (73) MAURICIO SCARVACI (BR/SP)
 (72) MAURICIO SCARVACI
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 031949-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2015
 (43) 27/06/2017
 (51) E05D 15/06 (2006.01), E06B 3/46 (2006.01), E05D 13/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PERFIL SUPERIOR E CAPA COM ENCAIXE ROTATIVO
 (73) WANDERLEY MARQUES (BR/MG)
 (72) WANDERLEY MARQUES
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 004097-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/02/2016
 (43) 29/08/2017
 (51) B27L 1/00 (2006.01)
 (54) DESCASCADOR ARREDONDADOR DE TORAS
 (73) VANTEC - INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA (BR/SC)
 (72) ADRIANO LUIZ VANZIN
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2017 007162-1 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2017
 (43) 22/05/2018
 (51) H04H 20/00 (2009.01), G06F 1/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO AUTOGERADOR DE CÓDIGO DE CONTROLE OU CODIFICADOR AUTÔNOMO
 (73) GASTÃO SCHMIDLIN JUNIOR (BR/PR)
 (72) GASTÃO SCHMIDLIN JUNIOR

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/04/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2017 024591-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/11/2017
 (43) 04/06/2019
 (51) E04F 13/26 (2006.01)
 (54) CANTONEIRA UNIVERSAL TIPO MOLDURA PARA FORROS DE PVC
 (73) NOOK MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME (BR/SC)
 (72) GUILHERME LUTT LOURENÇO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/11/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2017 027655-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2017
 (43) 03/07/2018
 (51) E01H 1/08 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO AUTOPROPELIDO PARA VARRIÇÃO E/OU CAPINAÇÃO DE RUA
 (73) ENILTON TEIXEIRA GOETHEL (BR/RS)
 (72) ENILTON TEIXEIRA GOETHEL
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/12/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2019 002152-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/02/2019
 (43) 23/07/2019
 (51) A47J 37/12 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FRITADEIRA A VÁCUO
 (73) GUSTAVO GELAIN (BR/RS) ; ADÃO JESUS DE OLIVEIRA (BR/RS)
 (72) GUSTAVO GELAIN; ADÃO JESUS DE OLIVEIRA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 01/02/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0112685-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/07/2001
 (30) 24/07/2000 EP 00 115850.0
 (51) A61K 31/70 (2006.01), A23L 29/244 (2016.01), A23L 29/25 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/22 (2016.01), A61K 31/715 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)
 (54) Composição nutricional para prevenção ou tratamento de infecção por bactéria potogênica, e uso de carboidratos
 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) Florence Rochat; Olivier Ballevre; Alfred Jann

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0314546-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2003

(30) 27/09/2002 DE 102 45 525.2; 27/09/2002 US 60/414,225; 26/04/2003 DE 103 20 051.7

(51) A61K 38/24 (2006.01), A61K 9/36 (2006.01), A61K 9/38 (2006.01), A61P 5/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE GEL FARMACÊUTICO COMPREENDENDO PEPTÍDEOS FARMACEUTICAMENTE ATIVOS COM LIBERAÇÃO SUSTENTADA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS KIT.

(73) ZENTARIS GMBH (DE)

(72) Horst Bauer; Thomas Reissmann; Peter Romeis; Berthold Roessler

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0510177-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2005

(30) 23/04/2004 US 60/564,842; 23/12/2004 US 60/639,178; 21/04/2005 US 11/111,144

(51) A61K 31/44 (2006.01), C07D 213/68 (2006.01), C07D 213/73 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01), C07D 239/34 (2006.01), C07D 239/46 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Composto, composição farmacêutica e uso do mesmo

(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(72) Robert M. Borzilleri; Lyndon A.M Cornelius; Robert J. Schmidt; Gretchen M. Schroeder; Kyoung S. Kim

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0510664-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2005

(30) 07/05/2004 EP 04291187.5; 04/03/2005 GB 0504564.6

(51) C07D 309/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 309/08 (2006.01), C07D 295/12 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 295/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01)

(54) Derivados de fenol e tiofenol 3 ou 4-monossustituído, composição farmacêutica, combinação e uso dos compostos para tratamento de doenças relacionadas ao H3, incluindo transtornos do sistema nervoso central e

transtornos inflamatórios

(73) ZIARCO INC. (US)

(72) Patrick Bernardelli; Andrew Michael Cronin; Alexis Denis; Stephen Martin Denton; Henry Jacobelli; Mark Ian Kemp; Edwige Lorthiois; Fiona Rousseau; Delphine Serradeil-Civit; Fabrice Vergne

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0605641-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/01/2006

(30) 15/04/2005 US 60/671,582; 27/08/2005 US 11/212,395

(51) G10L 19/26 (2013.01), H04S 3/00 (2006.01), G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/00 (2013.01)

(54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA A GERAÇÃO DE SINAL DE CONTROLE SINTETIZADOR MULTICANAIS E EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA SINTETIZAR MULTICANAIS

(73) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTONICS N.V. (NL) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) Matthias Neusinger; Juergen Herre; Sascha Disch; Heiko Purnhagen; Kristofer Kjoerling; Jonas Engdegard; Jeroen Breebaart; Erik Schuijers; Werner Oomen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0611316-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2006

(30) 30/05/2005 IT PD2005 A 000164; 01/08/2005 US 60/703,870

(51) A23J 7/00 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C07F 9/10 (2006.01), C12P 9/00 (2006.01), C12P 13/06 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO, SEPARAÇÃO OU PURIFICAÇÃO DE FOSFATIDILSERINA

(73) FIDIA FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(72) Anna Maria Zanellato; Mara Pittarello; Antonio Gambillara; Susanna Vaccaro

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0615355-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2006

(30) 19/08/2005 US 11/207,980

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/08 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/34 (2017.01)

(54) FORMULAÇÕES INJETÁVEIS DE LONGA AÇÃO

(73) MERIAL, INC. (US)

(72) MARK D. SOLL; PETER HANSON; MONICA TEJWANI-MOTWANI;
KRISHAN KUMAR

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0700038-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/01/2007

(30) 13/01/2006 US 11/331003

(43) 16/10/2007

(51) B64D 13/08 (2006.01), B64D 15/12 (2006.01), H05B 3/34 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE AQUECIMENTO DE LÂMINA, E, CONJUNTO DE AQUECIMENTO ELETROTÉRMICO

(73) Goodrich Corporation (US)

(72) Richard J. Carpino, II; James A. Mullen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0700693-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2007

(30) 17/02/2006 EP 06425098.8

(43) 06/11/2007

(51) F16H 59/00 (2006.01)

(54) SERVO PARA UMA MUDANÇA DE ENGRENAGEM

(73) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. (IT)

(72) Marcello Lorenzoni; Nerio Mengoli; Stefano Giorgini

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0702739-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2007

(43) 30/12/2008

(51) A61K 51/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS PARA IMPLANTES INTERSTICIAIS RADIOTERÁPICOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) Tarcisio Passos Ribeiro de Campos; ETHEL MIZRAHY CUPERSCHMID

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0706801-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2007

(30) 31/01/2006 JP 2006-023770

(51) C12N 5/077 (2010.01)
 (54) MÉTODO DE PURIFICAÇÃO DE CARDIOMIÓCITOS OU CARDIOMIÓCITOS PROGRAMADOS DERIVADO DE CÉLULAS TRONCO OU FETOS
 (73) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP) ; HEARTSEED INC. (JP)
 (72) Fumiyuki Hattori; Keiichi Fukuda
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0707716-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/02/2007
 (30) 09/02/2006 US 11/350,501
 (51) F16K 3/00 (2006.01)
 (54) VÁLVULA DE ORIFÍCIO PARA CONTROLAR O FLUXO DOS SÓLIDOS VOLUMOSOS ATRAVÉS DE UMA ABERTURA E VEDAÇÃO PARA USO EM UMA VÁLVULA PARA CONTROLAR O FLUXO DE SÓLIDOS VOLUMOSOS ATRAVÉS DE UMA ABERTURA
 (73) Salina Vortex Corporation (US)
 (72) Shawn Michael Werner; Lee Edward Young; Eric Jon Severson
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0708778-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/03/2007
 (30) 23/03/2006 EP 06300281.0
 (51) H04N 1/60 (2006.01), G06T 11/00 (2006.01), H04N 9/64 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA MAPEAMENTO DE GAMA DE UMA GAMA DE CORES DE CONTEÚDO DE UMA FONTE.
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
 (72) Ingo Tobias Doser; Jurgen Stauder; Laurent Blonde; Julien Thollot; David J. Bancroft; Wolfgang Endress
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0709834-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/04/2007
 (30) 13/04/2006 US 11/403,592
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES ANTIOXIDANTES PARA REDUÇÃO DE ODOR EM COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES QUE AQUECEM
 (73) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)
 (72) Nawaz Ahmad; Cheng-Ji Cui; Vinayak Santayya Kamat; Shirley NG
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 0712001-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2007
(30) 16/06/2006 US 60/805,030; 22/06/2006 US 60/805,564; 12/06/2007 US 11/811,823
(51) A61K 31/497 (2006.01)
(54) COMPOSTO 8-[6-AMINO-3-PIRIDIL] XANTINAS SUBSTITUÍDAS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O DITO COMPOSTO
(73) DOGWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) Guoquan Wang; ROBERT D. THOMPSON; JAYSON M. RIEGER
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0713658-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2007
(30) 26/06/2006 US 11/474,581; 31/05/2007 US PCT/US2007/070083
(51) B21D 51/26 (2006.01), B65D 1/16 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAR RECIPIENTES
(73) ALCOA USA CORP. (US)
(72) Gary L. Myers; Anthony J. Fedusa; Robert E. Dick
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0713779-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2007
(30) 26/06/2006 US 11/474,581
(51) B21D 51/26 (2006.01), B65D 1/16 (2006.01)
(54) MATRIZ DE EXPANSÃO PARA FABRICAR RECIPIENTES METÁLICOS E SISTEMA DE MATRIZ
(73) ALCOA USA CORP. (US)
(72) Gary L. Myers; Anthony J. Fedusa; Robert E. Dick
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0715266-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/09/2007
(30) 28/09/2006 US 11/528,647; 16/05/2007 US 11/798,777
(51) B64F 1/22 (2006.01), G08G 5/06 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE AERONAVES SEM COMANDO HUMANO E MÉTODO PARA TRANSFERIR UMA AERONAVE
(73) ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD. (IL)
(72) ARIE PERRY; RAN BRAIER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0717309-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2007
 (30) 24/10/2006 US 60/862,642; 26/10/2006 US 60/863,121
 (51) H04W 72/08 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04B 17/345 (2015.01)
 (54) HABILITANDO PARTICIONAMENTO DE RECURSOS PARA SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES SEM FIO
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) AAMOD KHANDEKAR; ALEXEI GOROKOV; TINGFANG JI; NAGA BHUSHAN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0718105-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2007
 (30) 01/11/2006 US 11/555,341
 (51) H04B 10/58 (2013.01), H04B 10/2575 (2013.01), H04B 10/50 (2013.01), H04B 10/564 (2013.01)
 (54) Transmissor ótico e unidade de transmissão ótica
 (73) GENERAL INSTRUMENT CORPORATION (US)
 (72) Ihab E. Khalouf; Philip Miguez; Alfred J. Slowik
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0718154-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/05/2007
 (30) 22/11/2006 EP PCT/EP2006/011160
 (51) B60C 9/00 (2006.01), B60C 9/20 (2006.01)
 (54) PNEU
 (73) Pirelli Tyre S.P.A (IT)
 (72) Guido Daghini; Stefano Tresoldi; Barbara Rampana; Diego Tirelli; Simone Fanfani
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0719720-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2007
 (30) 04/12/2006 JP 2006-327166
 (51) B60C 13/00 (2006.01), B60C 13/02 (2006.01)
 (54) Pneu tendo uma região de decoração
 (73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(72) Soutarou Iwabuchi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0719902-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2007

(30) 01/09/2006 JP 2006-237467

(51) G06K 19/07 (2006.01), G06K 19/073 (2006.01), B24C 3/32 (2006.01), B24C 7/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE JATEAMENTO A ALTA PRESSÃO PARA BRUNIR AS SUPERFÍCIES INTERNAS DE TUBOS DE AÇO. MÉTODO DE JATEAMENTO PARA SUPERFÍCIES INTERNAS DE TUBOS DE AÇO E MÉTODO PARA PRODUZIR TUBOS DE AÇO COM TEXTURAS DE ALTA QUALIDADE NAS SUPERFÍCIES INTERNAS.

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Yoshiyuki Kuroiwa; Akihiro Sakamoto

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0720829-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2007

(30) 28/12/2006 EP 06127269.6

(51) A61K 31/444 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) FORMAS CRISTALINAS DE GLYT1, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE AS COMPREENDE

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) André Bubendorf; Annette Deynet-Vucenovic; Ralph Diodone; Olaf Grassmann; Kai Lindenstruth; Emmanuel Pinard; Franziska E. Rohrer; Urs Schwitter

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0721176-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2007

(30) 30/11/2006 US 60/867,899; 07/03/2007 US 11/683,024

(51) H03M 13/27 (2006.01), H03M 13/29 (2006.01)

(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA OPERAR UM TURBO CODIFICADOR

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(72) Ajit Nimbalkar; Yufei W. Blankenship; Brian K. Classon

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0721259-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2007

(51) C07K 7/56 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE COMPOSTO, E, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSTO

(73) Polyphor LTD. (CH) ; Universität Zürich (CH)

(72) Steven J. Demarco; Reshmi Mukherjee; Kerstin Moehle; John Anthony Robinson; Heiko Henze; Barbara Romagnoli; Daniel Obrecht; Frank Gombert; Christian Ludin; Jan Win Vrijbloed

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0721683-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2007

(51) B65D 43/26 (2006.01)

(54) RECIPIENTE SEGURO COM CONDUTO QUE RESPONDE À PRESSÃO PARA INTERRUPTÃO DE FECHAMENTO

(73) Poppack LLC (US)

(72) William S. Perell; DAVID Z. DYTCHKOWSKY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0800271-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2008

(30) 22/02/2007 US 11/677.643

(43) 07/10/2008

(51) B60H 1/00 (2006.01), B60H 1/32 (2006.01)

(54) SISTEMA DE AR CONDICIONADO PARA USO EM UM VEÍCULO TENDO UM MOTOR

(73) BERGSTROM, INC. (US)

(72) Terry A. Zeigler; Eric Elias; Christophe Barreau

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0801643-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2008

(30) 16/03/2007 EP 07104303.8

(43) 18/11/2008

(51) H04M 1/725 (2006.01), H04W 88/06 (2009.01)

(54) Método de fornecer uma interface de usuário consistente em um terminal móvel multi-modo e meio lido por computador

(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(72) Lawrence Edward Kuhl; Asif Hossain

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas

as condições legais.

(11) PI 0802583-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2008
(43) 09/03/2010
(51) H05H 1/46 (2006.01)
(54) MICROPLASMAS EXCITADOS POR DESCARGAS ELÉTRICAS DE RÁDIO-FREQÜÊNCIA EM PRESSÃO ATMOSFÉRICA E SEU PROCESSO DE GERAÇÃO
(73) INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP)
(72) JAYR DE AMORIM FILHO; JORGE ALBUQUERQUE DE SOUZA CORRÊA; CARLOS ALBERTO DE OLIVEIRA FILHO
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0804078-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/09/2008
(43) 06/07/2010
(51) B43K 8/02 (2006.01), B43K 11/00 (2006.01)
(54) CANETA MARCADORA RECARREGÁVEL, COM ACOPLAMENTO PARA TAMPA TRASEIRA EM SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO POR RAMPAS
(73) ACRILEX TINTAS ESPECIAIS S.A (BR/SP)
(72) TAKAAKI KOBASHI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0806105-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/05/2008
(30) 18/09/2007 CN 200710153037.8
(51) H04L 12/18 (2006.01), H04M 3/42 (2006.01), H04M 3/56 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ACESSO DE CONFERÊNCIA DE MULTIMÍDIA DE REDE
(73) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)
(72) HONGJIN YUAN; MIN WANG; YANG LI; HAIHUA HU; GAOFENG FAN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0806259-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2008
(30) 17/12/2007 EP 07123386.0
(43) 21/09/2010
(51) A61K 47/00 (2006.01), A61K 8/18 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA ENRIQUECIMENTO DE UM OU MAIS AROMATIZANTES E/OU FLAVORIZANTES, CONCENTRADO AROMÁTICO, SEUS USOS, E PRODUTOS ALIMENTÍCIOS, ESTIMULANTES, DE BEBIDAS, SEMIPRONTOS, PARA HIGIENE BUCAL, COSMÉTICOS OU FARMACÊUTICOS

(73) Symrise AG (DE)

(72) Ingo Reiss; Harry Erfurt; Frank Ott; Günter Kindel; Bernd Gabriel

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0806730-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2008

(30) 26/03/2007 IT TO2007A000215

(51) F23Q 3/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO COMPACTO DE ACENDIMENTO DE GÁS PARA UTENSÍLIO ELÉTRICO DOMÉSTICO, EM PARTICULAR UM FOGÃO DE COZINHA

(73) ITW INDUSTRIAL COMPONENTS S.R.L CON UNICO SOCIO (IT)

(72) Daniele Pianezze; Massimo Aleardi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0808152-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2008

(30) 28/02/2007 US 11/712,024

(51) F16K 37/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE HASTE DE VÁLVULA E CONJUNTO DE VÁLVULA

(73) Itt Manufacturing Enterprises, INC. (US)

(72) Mark C. Hegberg; Amjed Shafique; Prasert Buranatum; Chalard Bunluaphob

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0809508-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2008

(30) 05/04/2007 US 11/784106

(51) F16K 31/06 (2006.01), F15B 13/044 (2006.01)

(54) UNIDADE DE VÁLVULA OPERADA POR SOLENÓIDE.

(73) Mac Valves, INC. (US)

(72) Kevin C. Williams; Robert H. Neff; Jeffrey Simmonds

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0809609-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2008 (30) 30/03/2007 JP 2007-090644 (51) B21B 19/04 (2006.01), B21B 39/14 (2006.01) (54) FRESA PERFURATRIZ PARA PERFURAR E LAMINAR UM TARUGO ARREDONDADO FORMANDO UMA BLINDAGEM OCA (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) Naoya Hirase; Tomio Yamakawa; Kazuhiro Shimoda Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0810543-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/04/2008 (30) 25/04/2007 US 60/914,031; 24/04/2008 US 12/109,068 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/0426 (2017.01), H04B 7/0456 (2017.01) (54) Método e equipamento de comunicação sem fio que facilitam aplicação de diversidade de retardo cíclico, CDD, e pré-codificação para transmissões sem fio e memória legível por computador (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) Byoung-Hoon Kim; Taesang Yoo; Xiaoxia Zhang Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0810767-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2008 (30) 23/05/2007 US 60/939.827; 14/09/2007 US 11/855.913 (51) H04B 5/02 (2006.01), H04L 5/16 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01), H04L 7/04 (2006.01) (54) MÉTODO PARA COORDENAR COMUNICAÇÃO DE DADOS EM UM ENLACE DE COMUNICAÇÃO DE CAMPO PRÓXIMO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO DE CAMPO PRÓXIMO (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) (72) Miller T. Abel Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0810912-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/04/2008 (30) 02/05/2007 DE 10 2007 020 597.1 (51) F16K 37/00 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA VERIFICAÇÃO DA OPERABILIDADE DE UM ATUADOR (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) Nicolas Grein; MATTHIAS SCHNEIDER Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) PI 0810914-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2008

(30) 30/04/2007 EP 07 107227.6

(51) H04L 29/06 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE POLÍTICA EM UMA REDE, APARELHO QUE OPERA PARA AGIR COMO UMA ENTIDADE DE FUNÇÃO DE APLICATIVO, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE APARELHO E APARELHO PARA OPERAR COMO UMA ENTIDADE DE FUNÇÃO DE APLICATIVO, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM APARELHO PARA OPERAR COMO UMA ENTIDADE DE CONTROLE DE POLÍTICA E SISTEMA DE CONTROLE DE POLÍTICA

(73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(72) Thomas Belling

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0811779-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2008

(30) 21/05/2007 US 60/931,270; 28/08/2007 US 11/895,960

(51) B65D 75/58 (2006.01), B65D 75/00 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01)

(54) ARTIGO DE EMPACOTAMENTO CONTRÁTIL COM CALOR, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO EMPACOTADO FÁCIL DE ABRIR E PLURALIDADE DE SACOLAS CONTRÁTEIS COM CALOR EM UMA FILEIRA CONTÍNUA

(73) Cryovac, Inc. (US)

(72) RICHARD M. DAYRIT; ROBERT A. ODABASHIAN; JANET W. RIVETT; DIANA HUERTA; RODNEY R. HODGSON; H. WALKER STOCKLEY, III; THOMAS BONNER; MENDY W. MOSSBROK; THOMAS D. KENNEDY; RICHARD K. WATSON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0811892-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2008

(30) 15/05/2007 DE 10 2007 022 762.2

(51) F16K 37/00 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA VERIFICAR A CAPACIDADE OPERACIONAL DE UM DISPOSITIVO DE CONTROLE FINAL

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) Klaus-Peter Heer; Volker Hirsch

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas

as condições legais.

(11) PI 0811985-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2008

(30) 29/05/2007 EP 07109081.5

(51) C08B 31/18 (2006.01)

(54) Complexos de ferro-derivado de carboidrato solúveis em água, seus usos e seu processo de preparação, e medicamentos

(73) Vifor (International) AG (CH)

(72) Stefan Reim; Erik Philipp; Felix Funk; Hans-Martin Müller; Peter Geisser

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0812885-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2008

(30) 08/06/2007 FR 0755580

(51) F23D 14/22 (2006.01), F23D 14/32 (2006.01), C03B 5/235 (2006.01)

(54) PROCESSOS DE COMBUSTÃO EM UM FORNO MUNIDO DE UM QUEIMADOR E DE FUSÃO DE MATÉRIAS VITRIFICÁVEIS EM UM FORNO

(73) SAINT-GOBAIN EMBALLAGE (FR) ; SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) David Galley; Paula Gonçalves-Ferreira; LAURENT PIERROT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0813566-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2008

(30) 13/07/2007 JP 2007-184901

(51) B21B 23/00 (2006.01), B21B 19/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PROPULSOR PARA PERFURAÇÃO E LAMINAÇÃO FORNECIDO NO LADO DE ENTRADA DE UM LAMINADOR PERFURADOR

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Tomio Yamakawa; Kazuhiro Shimoda

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0814200-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2008

(30) 10/07/2007 SE 0701683-5

(51) B02C 17/22 (2006.01), B65G 11/16 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE FORRO DE DESGASTE E DISPOSIÇÃO PARA A RESPECTIVA LIGAÇÃO SOBRE SUPERFÍCIE EXPOSTA A DESGASTE

(73) METSO MINERAL (WEAR PROTECTION) AB (SE)

(72) Klas-Göran Eriksson; Tage Möller

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0815120-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2008

(30) 24/09/2007 DE 102007045720.2

(51) A23L 3/00 (2006.01), A23L 3/10 (2006.01), A23L 3/14 (2006.01), A61L 2/04 (2006.01), A61L 2/07 (2006.01), D21H 17/00 (2006.01), D21H 19/10 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01), D21H 27/30 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B65D 5/00 (2006.01), B65D 65/38 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA ESTERILIZAR PACOTES EM FORMATO CUBOIDE DE MATERIAL COMBINADO DE PLÁSTICO/PAPELÃO EM UMA AUTOCLAVE

(73) SIG TECHNOLOGY AG (CH)

(72) Michael Wolters; Thomas Dintelmann

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0815578-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2008

(30) 20/08/2007 JP 2007-214000

(51) C12N 15/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO DE CDCA1, SEU USO E COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA COMPREENDENDO O MESMO PARA INDUZIR IMUNIDADE, TRATAR E/OU PREVENIR O CÂNCER, BEM COMO MÉTODO IN VITRO PARA INDUZIR UMA CÉLULA APRESENTADORA DE ANTÍGENO E UMA CÉLULA T CITOTÓXICA (KILLER)

(73) Oncotherapy Science, Inc. (JP)

(72) Yasuharu Nishimura; Michiko Harao; Takuya Tsunoda; Yusuke Nakamura

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0816857-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/09/2008

(30) 13/09/2007 FR 0706494

(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01), B29D 30/24 (2006.01), B60C 9/02 (2006.01)

(54) PNEUMÁTICO E ETAPA DE UM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PNEUMÁTICO

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) Philippe Johnson; Alain Domingo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0817029-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2008

(30) 10/10/2007 EP 07118230.7

(51) A61K 8/60 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MODELAGEM DE CABELOS E USO DE OLIGOSSACARÍDEO

(73) UNILEVER NV (NL)

(72) SUSAN BROWNBILL; PREM KUMAR CHEYALAZHAGAN PAUL

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0817223-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2008

(30) 21/09/2007 EP 07 116889.2

(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01)

(54) Inibidores da interação entre MDM2 e p53, seu processo de preparação e seu uso, composição farmacêutica que os compreende e combinação

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V (BE)

(72) Virginie Sophie Poncelet; Sophie Coupa; Pierre-Henri Storck; Bruno Schoentjes

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0817495-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2008

(30) 01/11/2007 JP 2007-285382; 10/06/2008 JP 2008-151662

(51) B21B 25/04 (2006.01), B21B 25/06 (2006.01), C23C 4/02 (2006.01), C23C 4/06 (2016.01), C23C 4/10 (2016.01)

(54) MÉTODO DE REGENERAÇÃO DE UM BUJÃO DE PUNÇÃO E DE LAMINAÇÃO, LINHA DE EQUIPAMENTO PARA REGENERAÇÃO DE UM BUJÃO DE PUNÇÃO E DE LAMINAÇÃO.

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) YASUYOSHI HIDAKA; KOUJI NAKAIKE; YASUTO HIGASHIDA; JYUN NAGAKITA; MASAHARU NAKAMORI; FUMIHITO YOSHIKAWA; YOSHIHIKO HAYASHI; TAKAYUKI AISAKA; KAZUHIRO SHIMODA; NAOYA HIRASE; TAKATERU INAGE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0817870-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/10/2008 (30) 11/10/2007 US 60960715; 11/10/2007 US 60960716 (51) A61F 2/06 (2013.01), A61B 17/12 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE ANEURISMA (73) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT) (72) Forsell, Peter Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0818185-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/08/2008 (30) 04/10/2007 EP 07117853.7 (51) A47J 31/36 (2006.01) (54) MÁQUINA DE BEBIDA E COMBINAÇÃO DE UMA MÁQUINA DE BEBIDA E UMA CÁPSULA (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) (72) Gilles Gavillet; Peter Möri; Renzo Moser; Alexandre Kollep Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0818215-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/10/2008 (30) 22/10/2007 US 60/981,625; 22/10/2007 US 60/981,632; 26/06/2008 US 12/147,397 (51) A61K 8/00 (2006.01), A61K 8/18 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES PARA CUIDADOS COM OS CABELOS E MÉTODOS COSMÉTICOS DE TRATAMENTO DOS CABELOS (73) LIVING PROOF, INC. (US) (72) Daniel Griffith Anderson; Amir Nashat; David Thomas Puerta; Ronald P. McLaughlin; Bryan Scott Akcasu; Susan Alice Williams; Richard Matthew Ramirez; Mitchell John Derosa Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0818659-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/10/2008 (30) 18/10/2007 DE 10 2007 049 981.9 (51) F16D 65/097 (2006.01), F16D 66/02 (2006.01) (54) PASTILHA DE FREIO DE UM FREIO DE DISCO (73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) (72) Robert Kreuzeder Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) PI 0819200-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/11/2008
(30) 07/11/2007 JP 2007-289241; 13/03/2008 JP 2008-063463
(51) F23G 5/30 (2006.01), F23C 10/20 (2006.01), F23G 7/04 (2006.01)
(54) MÉTODO DE INCINERAÇÃO EM LEITO FLUIDIZADO PARA LAMA
(73) METAWATER CO., LTD. (JP)
(72) Masaki Yamada; Tetsuya Yanase; Masayuki Yamamoto; Tomoyuki Takeshita; Kosuke Kamiya
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0819508-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2008
(30) 20/12/2007 EP 07024829.9
(51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 1/16 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) Terminal móvel para ser utilizado em um sistema de comunicação móvel e método para ser utilizado em um sistema de comunicação móvel
(73) OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY, LLC (US)
(72) CHRISTIAN WENGERTER; AKIHIKO NISHIO; HIDETOSHI SUZUKI; JOACHIM LÖHR; KATSUHIKO HIRAMATSU
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0819658-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/10/2008
(30) 27/11/2007 US 11/945,373
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04B 1/16 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(72) Li Su; Feng Qian; Brett L. Robertson; Brain D. Storm
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0819810-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/11/2008
(30) 16/11/2007 US 60/988,646; 06/06/2008 US 61/059,654; 19/06/2008 US 61/074,114; 23/06/2008 US 61/074,935; 12/11/2008 US 12/269,676
(51) H04W 8/26 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01), H04W 76/18 (2018.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) UTILIZAÇÃO DE IDENTIFICADORES PARA ESTABELEECER
COMUNICAÇÃO

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Gavin Bernard Horn; Parag Arun Agashe; Rajat Prakash; Rajarshi Gupta;
Masato Kitazoe; Nathan Edward Tenny; Oronzo Flore; Ravi Palanki

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas
as condições legais.

(11) PI 0820595-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2008

(30) 12/12/2007 US 11/955,062

(51) H04L 27/26 (2006.01)

(54) MÉTODO, APARELHO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA
IDENTIFICAR UMA SEQUÊNCIA DE PREÂMBULO E PARA ESTIMAR UM
DESLOCAMENTO DE FREQUÊNCIA DA PORTADORA INTEIRO

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Jong Hyeon Park; Ju Won Park; Je Woo Kim

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas
as condições legais.

(11) PI 0820636-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2008

(30) 14/11/2007 US 11/939,870

(51) F16K 3/00 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE GAVETA DE LÂMINA.

(73) PENTAIR FLOW CONTROL AG (CH)

(72) Donald Devine; John Muran; David Gambetta

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas
as condições legais.

(11) PI 0820960-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2008

(30) 05/12/2007 US 60/992460

(51) A61K 31/35 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), C07D 309/10 (2006.01),
C07H 5/06 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E USO DA
COMPOSIÇÃO

(73) ABIVAX (FR)

(72) VINCENT SERRA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas
as condições legais.

(11) PI 0821872-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2008
(30) 31/03/2008 JP 2008-092200
(51) B21B 23/00 (2006.01), B21B 19/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUIR TUBO DE METAL SEM COSTURA
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) Kazuhiro Shimoda; Koji Muramatsu; Yuji Inoue; TOMIO YAMAKAWA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0822778-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2008
(51) B60C 1/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01), C08K 5/1525 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08L 21/00 (2006.01)
(54) PNEU
(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(72) MICHELA CAPRIO; LUIGIA ROSSIELLO; MARCO NAHMIA NANNI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0823367-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2008
(51) B26B 21/22 (2006.01), B26B 21/56 (2006.01)
(54) CARTUCHO DE LÂMINA E LÂMINA MECÂNICA COMPREENDENDO UM CARTUCHO
(73) BIC-VIOLEX SA (GR)
(72) SPIROS GRATSIAS; IOANNIS BOZIKIS; VASILEIOS NTAVOS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0823408-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/12/2008
(51) H04B 7/022 (2017.01), H04W 4/18 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 92/10 (2009.01)
(54) MÉTODO DE ARRANJAR TROCA DE SINAIS ENTRE TERMINAIS DE USUÁRIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO CELULAR E PELO MENOS UMA ESTAÇÃO BASE, ESTAÇÃO BASE PARA TROCARSINAIS COM TERMINAIS DE USUÁRIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO CELULAR, E, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)
(72) Mauro Boldi; Paolo Gianola; Bruno Melis; Alfredo Ruscitto
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0900091-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/01/2009 (43) 19/10/2010 (51) F16L 11/12 (2006.01), F16L 58/02 (2006.01) (54) APLICAÇÃO DE CABOS DE AÇO NA ARMADURA DE TRAÇÃO EM DUTOS FLEXÍVEIS EMPREGADOS NA INDÚSTRIA DO PETRÓLEO (73) WALTER ANDREY FONTANA (BR/RS) ; LEANDRO VANZ DE ANDRADE (BR/RS) (72) Walter Andrey Fontana; Leandro Vanz de Andrade Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.
(11) PI 0900403-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/03/2009 (30) 14/03/2008 US 12/048289 (43) 17/11/2009 (51) A01F 12/28 (2006.01) (54) MÁQUINA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA, E, MÉTODO PARA POSICIONAR UM CÔNCAVO EM UMA SEÇÃO DE DEBULHAMENTO DE UMA MÁQUINA AGRÍCOLA (73) Deere & Company (US) (72) Bradley K. Yanke; Daniel J. Burke Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.
(11) PI 0900792-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2009 (43) 28/12/2010 (51) B60S 1/58 (2006.01), B60S 1/04 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01) (54) ELEMENTO DE RETENÇÃO PARA UNIDADE DE ACIONAMENTO DE LIMPADOR DE VIDRO TRASEIRO (73) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) (72) VANDERCI PEREIRA DA SILVA Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.
(11) PI 0900888-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2009 (43) 14/12/2010 (51) F16L 27/12 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONEXÃO AXIAL PARA INTERLIGAR DUTOS (73) Subea7 do Brasil Serviços Ltda (BR/RJ) (72) Conrado Galvão Barbosa

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0901472-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/05/2009
 (43) 18/01/2011
 (51) B63B 39/00 (2006.01)
 (54) ALETAS SUPRESSORAS DE MOVIMENTO INDUZIDO POR VORTEX
 (73) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
 (72) Isaías Quaresma Masetti; Ana Paula dos Santos Costa; Marcos Salles Cueva; André Luis Condino Fugarra; Kazuo Nishimoto
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0902029-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/06/2009
 (30) 30/05/2008 US 12/129,812
 (43) 26/01/2010
 (51) G01V 5/12 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO DE POÇO COMPREENDENDO UM GERADOR DE NÊUTRON AXIALMENTE ESPAÇADO DE UM CONJUNTO DETECTOR DE RAIOS GAMA E MÉTODO DE MEDIÇÃO DE RADIAÇÃO EM UM POÇO
 (73) PRECISION ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) Richard C. Odom
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0902612-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/07/2009
 (30) 22/11/2008 DE 10 2008 058 585.8
 (43) 14/09/2010
 (51) B02C 17/16 (2006.01)
 (54) MOINHO DE ESFERAS DE AGITADOR
 (73) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)
 (72) Theron Harbs
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0904851-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/02/2009
 (30) 28/03/2008 JP 2008-087184
 (51) B62D 5/04 (2006.01), B60R 21/05 (2006.01), B60R 21/20 (2011.01), B62D 1/16 (2006.01), B62D 1/18 (2006.01), B62D 1/19 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE DISPOSITIVO DE AIRBAG DE JOELHO E MOTOR DE ACIONAMENTO DE DIREÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Osamu Fukawatase; Kenji Imamura; Akiyoshi Sanada

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0905204-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2009

(30) 27/04/2009 AT A 639/2009

(43) 15/02/2011

(51) D21F 1/10 (2006.01)

(54) Equipamentos para aspersão de um líquido

(73) Klaus Bartelmuss (AT) ; Heinz Bartelmuss (AT)

(72) Klaus Bartelmuss; Heinz Bartelmuss

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0905344-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2009

(30) 10/12/2008 AT A 1921/2008

(43) 22/03/2011

(51) F01P 3/20 (2006.01)

(54) UNIDADE DE ACIONAMENTO

(73) MAN TRUCK & BUS ÖSTERREICH AG (AT)

(72) GOTTFRIED RAAB; MARKUS RAUP; JOSEF KLAMMER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0905623-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2009

(30) 17/01/2008 EP 08305006.2

(51) F23C 7/00 (2006.01), F23C 9/08 (2006.01), F23L 7/00 (2006.01), F23D 14/32 (2006.01)

(54) MÉTODO DE COMBUSTÃO DE PELO MENOS UM COMBUSTÍVEL E USO DO MÉTODO DE COMBUSTÃO

(73) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(72) Ivan Sanchez-Molinero; Jacky Laurent; Jacques Mulon; Xavier Paubel; Patrick Jean-Marie Recourt; Rémi Pierre Tsiava

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0908512-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2009 (30) 29/02/2008 NO 20081078 (51) F16K 15/02 (2006.01) (54) ELEMENTO TUBULAR (73) STATOIL PETROLEUM AS (NO) (72) Vidar Mathiesen; HAAVARD AAKRE Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0908562-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/03/2009 (30) 17/03/2008 EP 08 250926.6 (51) G06Q 30/00 (2012.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA IDENTIFICAR E AUTENTICAR ITENS FABRICADOS EM CONTÊINERS, MÉTODO PARA RASTREAR UMA UNIDADE CONTIDA OU ANTERIORMENE CONTIDA DENTRO DE UM CONTÊINER E MÉTODO PARA RASTREAR UNIDADES CONTIDAS DENTRO DE UM CONTÊINER (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) Philippe Chatelain; Patrick Chanez; Erwan Fradet; Alain Sager Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0908904-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2009 (30) 12/03/2008 DE 10 2008 000 626.2 (51) B60S 1/40 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA A CONEXÃO ARTICULADA DE UMA ESCOVA DE LIMPA-VIDROS COM UM BRAÇO LIMPADOR E ESCOVA DE LIMPA-VIDROS (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE) (72) Inigo Op't Roodt; Peter De Block; Hans Beelen; Eric Windmolders Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0909931-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2009 (30) 20/06/2008 US 61/132,672 (51) D21H 21/30 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA USO EM FABRICAÇÃO DE PAPEL, MÉTODO PARA FABRICAR UMA FOLHA DE GRAVAÇÃO, MÉTODO PARA FORMAR UMA IMAGEM E FOLHA DE GRAVAÇÃO (73) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)</p>

(72) ZHENG TAN; SEN YANG; JINGXIU WAN; BENNY J. SKAGGS;
BENJAMIN THOMAS LIGUZINSKI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0910098-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2009

(30) 02/04/2008 AT A518/2008

(51) B64C 1/12 (2006.01), B63B 29/02 (2006.01), E04F 13/00 (2006.01), B61D 17/18 (2006.01), B60R 13/02 (2006.01)

(54) PAINEL DE TETO PARA REVESTIR O INTERIOR DE UM VEÍCULO E REVESTIMENTO DE TETO

(73) Facc Ag (AT)

(72) Georg Kernmayer; Manfred Standhartinger

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0910208-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2009

(30) 27/06/2008 US 61/076,250

(51) A61M 16/16 (2006.01)

(54) UMIDIFICADOR EM LINHA, E UMIDIFICADOR EM LINHA COM MÚLTIPLOS LADOS

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)

(72) MARK W. BARCLAY; KENNETH E. COLE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0910417-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2009

(30) 02/04/2008 JP 2008-096173

(51) F02M 55/02 (2006.01), F02M 63/00 (2006.01), F16L 57/00 (2006.01)

(54) MONTAGEM TENDO UMA TAMPA DE CONECTOR DE TUBO E UM TUBO DE COMBUSTÍVEL DE ALTA PRESSÃO COM UM CONECTOR

(73) Nifco Inc. (JP)

(72) Ryuhei Nishida

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0911382-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2009

(30) 05/06/2008 US 12/133,917

(51) F28D 7/00 (2006.01), F28D 7/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA TROCAR CALOR COM UM FLUIDO DE FASE MISTA
 (73) Lummus Technology INC. (US)
 (72) Mark S. Karrs; Krishnan S. Chunangad; Bashir I. Master
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0911642-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2009
 (30) 25/04/2008 FR 08 02351
 (51) B01D 15/18 (2006.01), B01D 15/14 (2006.01), B01D 15/22 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE FLUIDOS E SEU USOS E PROCESSOS DE SEPARAÇÃO EM CAMADA MÓVEL SIMULADA
 (73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
 (72) Frédéric Augier
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0912390-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/03/2009
 (30) 08/05/2008 US 12/117.525
 (51) A61M 39/06 (2006.01)
 (54) ADAPTADOR DE CATETER ACOPLADO A UMA EXTREMIDADE DE SEÇÃO DE TUBULAÇÃO MÉDICA
 (73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) Weston F. Harding; Austin Jason Mckinnon
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0912492-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/12/2009
 (30) 03/12/2008 US 61/199.484
 (43) 06/03/2012
 (51) B65D 23/14 (2006.01), G09F 23/06 (2006.01)
 (54) MONTAGEM DE COMPARTIMENTO E CONJUNTO
 (73) B&G International, Inc. (US)
 (72) Chester Kolton; Michael Norman; Alex Tetiyevsky
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0912721-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/05/2009
 (30) 14/05/2008 US 61/071,701
 (51) A61B 5/0205 (2006.01), A61B 5/024 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01), A61B

	<p>5/00 (2006.01), A61B 5/1455 (2006.01)</p> <p>(54) UNIDADE DE COLETA DE DADOS DE ATIVIDADE FÍSICA COM DOIS OU MAIS SENSORES INFRAVERMELHOS, PELO MENOS UM SENSOR DE TEMPERATURA E PELO MENOS UM ACELERÔMETRO</p> <p>(73) HEARTMILES, LLC (US)</p> <p>(72) Espen D. Kateraas; Pedro J. Medelius</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0913595-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 07/05/2009</p> <p>(30) 04/06/2008 US 12/133,266</p> <p>(51) F16K 17/16 (2006.01), B23C 3/30 (2006.01)</p> <p>(54) DISCO DE RUPTURA DE AÇÃO REVERSA E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM RECESSO DE LINHA DE ABERTURA EM UM DISPOSITIVO DE ALÍVIO DE PRESSÃO METÁLICO</p> <p>(73) Fike Corporation (US)</p> <p>(72) BON F. SHAW; BRADFORD T. STILWELL; MICHAEL D. KREBILL</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0913614-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 03/06/2009</p> <p>(30) 06/06/2008 US 61/059,464</p> <p>(51) B62H 3/00 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA MODULAR E MÉTODO PARA FORNECIMENTO DE BICICLETAS</p> <p>(73) SOCIÉTÉ DE VÉLO EN LIBRE-SERVICE (CA)</p> <p>(72) Alain Ayotte; Michel Dallaire; Charles Ibrahim Khairallah</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0914320-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/06/2009</p> <p>(30) 23/06/2008 DE 10 2008 029 403.9; 07/08/2008 DE 10 2008 036 854.7</p> <p>(51) B60P 3/075 (2006.01), B60P 7/08 (2006.01)</p> <p>(54) ELEMENTO PARA SEGURAR CARGA E SISTEMA PARA SEGURAR UMA CARGA</p> <p>(73) Spanset Inter Ag (CH)</p> <p>(72) ANDRÉ MAMIÉ</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>

(11) PI 0914788-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2009 (30) 16/06/2008 EP 08158364.3 (51) C07D 401/12 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO INTERMEDIÁRIO DE ETEXILATO DE DABIGATRAN (73) Boehringer Ingelheim Internacional GMBH (DE) (72) Wolfgang Dersch; Christian Filser; Rainer Hamm; Arndt Hausherr; Gunter Koch; Ulrich Scholz; Georg Zerban Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0914886-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2009 (30) 10/06/2008 JP 2008-151824 (51) G03G 15/08 (2006.01), G03G 21/18 (2006.01) (54) CARTUCHO, E, APARELHO FORMADOR DE IMAGEM ELETROFOTOGRAFICA (73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) Shigeo Miyabe; Takahito Ueno; Masanari Morioka Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0914946-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2009 (30) 27/06/2008 US 12/163.784 (51) G06F 17/24 (1995.01), G06F 3/0482 (2013.01), G06F 3/0484 (2013.01) (54) "MÉTODO DE EXPOR RECURSOS DE DOCUMENTO EM ASSOCIAÇÃO A INFORMAÇÕES DE SITUAÇÃO PARA UM DOCUMENTO E MEIO LEGÍVEL COMPREENDENDO O MESMO" (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) (72) Marina Dukhon; Paula Guntaur; JESSE CLAY SATTERFIELD; Amy E. Alberts Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0915160-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2009 (30) 13/06/2008 BE 2008/0326 (51) A41D 13/02 (2006.01), A47G 25/90 (2006.01) (54) Macacão para sala limpa, processo de dobragem e processo de ação de vestir para vestir o mesmo (73) SCALDIS ST-MARTIN (BE) (72) Vincent Vanneste</p>

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0916173-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2009

(30) 28/11/2008 CN 200810178339.5

(51) A61B 5/11 (2006.01), G08B 21/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETECTAR A QUEDA DE UM OBJETO, E APARELHO PARA DETECTAR A QUEDA DE UM OBJETO

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) NINGJIANG CHEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0916580-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2009

(30) 30/07/2008 DK PA200801049

(51) B02C 15/00 (2006.01), B02C 15/14 (2006.01)

(54) FRESA LAMINADORA PARA TRITURAR MATERIAL PARTICULADO E MÉTODO PARA TRITURAR MATERIAL PARTICULADO

(73) Flsmidth A/s (DK)

(72) BENT HÖRNING

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0916680-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2009

(30) 28/07/2008 GB 08 13790.3

(51) F04C 2/107 (2006.01)

(54) BOMBA DE CAVIDADE PROGRESSIVA

(73) Mono Pumps Limited (GB)

(72) Gareth David Thomas; Paula Jane Edwards

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0916933-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2009

(30) 01/08/2008 DE 10 2008 036 034.1

(51) F16D 65/56 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE AJUSTE PARA UM FREIO A DISCO E FREIO A DISCO

(73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) Johann Iraschko

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 0917853-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/08/2009

(30) 22/08/2008 US 61091110; 22/08/2008 US 61091125; 22/08/2008 US 61091097; 01/04/2009 US 61165894; 01/04/2009 US 61165899; 02/04/2009 US 61165905

(51) A61K 31/7004 (2006.01), A61K 31/78 (2006.01), A61P 7/08 (2006.01)

(54) Polímero reticulado de troca iônica

(73) Relypsa, Inc. (US)

(72) HAN-TING CHANG; MINGJUN LIU; WERNER STRÜVER; DETLEF ALBRECHT; MICHAEL BURDICK; SHERIN HALFON; I-ZU HUANG; RAMAKRISHNAN CHIDAMBARAM; JONATHAN MILLS; DOMINIQUE CHARMOT; PAUL MANSKY; ERIC CONNOR

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0918563-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2009

(30) 11/09/2008 US 61/096,216

(51) A61B 5/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DISTRIBUIDOR DE SENSOR FISIOLÓGICO E MÉTODO

(73) ACIST MEDICAL SYSTEMS INC. (US)

(72) Jung Kwon Park; DALE R. MANSTROM; Amy R. Raatikka; Robert F. Wilson; Edward R. Miller

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0918602-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/09/2009

(30) 16/09/2008 SE 0801979-6; 20/10/2008 US 61/106,734

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4355 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4995 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) Inibidores da atividade de SSAO, seu uso, e formulação farmacêutica

(73) BENEVOLENTAI CAMBRIDGE LIMITED (GB)

(72) KATHRYN OLIVER; EDWARD SAVORY; ANNE VIETANH HORGAN; MICHAEL HIGGINBOTTOM

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0919260-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/09/2009

(30) 24/09/2008 US 61/099,799; 19/02/2009 US 61/153,846

(51) A61B 17/322 (2006.01), A61F 2/10 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTOS PARA FORMAR PLURALIDADE DE TECIDOS DE ENXERTO, PARA EXPANDIR MEMBRANA, PARA FORMAR PLURALIDADE DE MICROENXERTOS A PARTIR DE PELO MENOS PARTE DE TECIDO DE ENXERTO E PARA PRODUZIR BOLHAS DE SUCCÃO E MÉTODO PARA AFETAR REGIÃO DE PELE

(73) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)

(72) Falguni Asrani; William A. Farinelli; Ajay Shah; Vincent Liu; R. Rox Anderson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0919384-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2009

(30) 26/09/2008 DE 10 2008 048 922.0

(51) F16D 65/56 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE AJUSTE PARA FREIO A DISCO E FREIO A DISCO

(73) KNORR-BREMSE SYSTEME FUER NUTZHRZEUGE GMBH (DE)

(72) Johann Iraschko

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0919827-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2009

(30) 20/10/2008 IN 2261/MUM/2008

(51) C07K 14/535 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01)

(54) PROCESSOS PARA AUMENTAR O RENDIMENTO DE UMA REAÇÃO DE PEGUILAÇÃO DE R-METHUG-CSF PROCESSO PARA A PRODUÇÃO EM ESCALA GRAMA DE PEG- R-METHUG-CSF

(73) USV PRIVATE LIMITED (IN)

(72) Nikhil Umesh Mohe; Radharkrishnan Venkatsubramanian Tarur; DINESH KUMAR PALIWAL; DIVYA LAL SAKSENA; Nilesh Dagdu Patil; Muralidharan Chandrakesan; Digamber Shripati Pawar; Rakesh Shekhawat; Aruna Khare; Sagar Satyanarayan Zawar; Pankaj Prabhakar Malpure; Dilip Kumar Rana

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0919860-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2009

(30) 31/10/2008 SE 0802153-7; 23/07/2009 US 61/277,808

(51) A61B 17/64 (2006.01), A61B 17/72 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E SISTEMA IMPLANTÁVEL PARA AJUSTE ÓSSEO, OPERÁVEL COM TRANSMISSÃO DE ENERGIA EM MODO SEM FIO

(73) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)

(72) Forsell, Peter

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0920047-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2009

(30) 31/10/2008 FR 0857436

(51) B05B 1/02 (2006.01), B05B 1/20 (2006.01), F23J 7/00 (2006.01), F23J 15/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA DISTRIBUIR UM FLUIDO DE UMA MANEIRA CONTROLADA, E, PROCESSOS PARA DISTRIBUIR UM FLUIDO EM UM ESPAÇO DE UMA MANEIRA CONTROLADA, PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO, E DE TRATAMENTO DE GÁS RESIDUAL

(73) SOLVAY (BE)

(72) OLIVIER JACQUES F. J. G. BODSON; THIERRY CARTAGE; MARC THIJSSSEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0920116-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2009

(30) 03/11/2008 CN 200810175518.3

(51) F16J 15/06 (2006.01)

(54) MEMBRO DE VEDAÇÃO

(73) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD. (CN)

(72) DELIANG GAO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0920148-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2009

(30) 20/10/2008 JP 2008-269805

(51) G06F 1/28 (2006.01), G06F 11/34 (2006.01), G06Q 50/00 (2012.01)

(54) Dispositivo calculador, aparelho de gerenciamento de sistema e método de cálculo

(73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(72) Tadashi Tsumura; Hideo Ichinomiya

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0920152-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2009
(30) 17/10/2008 US 61/106,266
(51) B26B 19/40 (2006.01), B26B 21/44 (2006.01), A45D 26/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE PELOS E DISPENSAÇÃO DE FLUIDO
(73) THE GILLETTE COMPANY (US)
(72) Christopher Martin Hawes; Lee Burrowes
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0920355-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/10/2009
(30) 17/10/2008 EP 08 166 933.5
(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS TÓPICAS ESTÁVEIS DE OZENOXACINA E USO DE OZENOXACINA
(73) FERRER INTERNACIONAL, S.A. (ES)
(72) CRISTINA TARRAGÓ; Benjamin Santos; Manuel Raga; Antonio Guglietta
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0920814-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2009
(30) 07/10/2008 FR 0856788
(51) F25J 3/02 (2006.01), F25J 1/02 (2006.01)
(54) PROCESSO E INSTALAÇÃO DE PRODUÇÃO DE UMA CORRENTE DE NITROGÊNIO LÍQUIDO, DE UMA CORRENTE DE NITROGÊNIO GASOSO, DE UMA CORRENTE GASOSA RICA EM HÉLIO E DE UMA CORRENTE DE HIDROCARBONETOS DESNITROGENADA A PARTIR DE UMA CORRENTE DE CARGA CONTENDO HIDROCARBONETOS, NITROGÊNIO E HÉLIO
(73) TECHNIP FRANCE (FR)
(72) Henri Paradowski; Sylvain Vovard
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0920928-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2009
(30) 26/11/2008 FR 0858028
(51) F01D 9/04 (2006.01)
(54) SETOR DE PÁS DE DISTRIBUIDOR DE TURBINA DESTINADO A SER LEVADO POR UM CÂRTER DE TURBINA DE UMA TURBOMÁQUINA AERONÁUTICA, MÓDULO DE TURBINA E MOTOR AERONÁUTICO
(73) Snecma (FR)
(72) Olivier Jean Daniel Baumas; Didier Noël Durand; Eric Herzer; Patrick Jacques Rossi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0921082-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2009

(30) 19/11/2008 US 12/273,974

(51) G10L 19/16 (2013.01)

(54) Aparelho de codificação de sinal de áudio, método de codificação e dispositivo de comunicação

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(72) James P. Ashley; JONATHAN ALASTAIR GIBBS; HOLLY L. FRANCOIS; UDAR MITTAL

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0921444-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/11/2009

(30) 06/11/2008 US 12/266,324

(51) B21D 28/34 (2006.01)

(54) MONTAGENS DE AJUSTE PARA CORPO/SUPORTE DE PUNÇÃO EM MONTAGENS DE PACOTE DE MOLAS

(73) WILSON TOOL INTERNATIONAL INC. (US)

(72) Kevin A. Johnston; Gordon A. Straka

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0922054-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/09/2009

(30) 21/11/2008 US 12/275,724

(51) F16K 17/14 (2006.01), F16K 17/16 (2006.01), F16K 17/40 (2006.01), F16K 31/44 (2006.01)

(54) VÁLVULA E MÉTODO PARA CONTROLAR FLUXO DE FLUIDO PRESSURIZADO

(73) FIKE CORPORATION (US)

(72) Mark W. McLelland; Bradford T. Stilwell; Bon F. Shaw; Michael D. Krebill; Devang Patel; JOHN K. SCHAEFER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0922395-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2009

(30) 22/12/2008 EP 08305999.8

(51) B24B 47/22 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE UMALENTE ÓTICA
 (73) ESSLOR INTERNACIONAL (COMPAGNIE GENERALE D' OPTIQUE)
 (FR)

(72) ALEXANDRE GOURRAUD

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0923327-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2009

(30) 12/12/2008 FR 0858539

(51) F01D 11/00 (2006.01)

(54) JUNTA DE ESTANQUEIDADE DE PLATAFORMA INTERCALAR, PLATAFORMA INTERCALAR DE ROTOR DE TURBOMÁQUINA, E, ROTOR DE TURBOMÁQUINA

(73) SNECMA (FR)

(72) JEAN-BERNARD FORGUE; CAROLE STOCHMIL; PATRICK JEAN-LOUIS REGHEZZA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0923528-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2009

(30) 18/02/2009 CN 200910064235.6

(51) F16J 15/16 (2006.01)

(54) ENGRENAGEM INTERMEDIÁRIA

(73) BEIJING YURUNHUA SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) Mingzhao Sun

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0923743-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/12/2009

(30) 30/12/2008 US 12/345,968

(51) F25D 25/02 (2006.01)

(54) APARELHO PARA TRANSPORTAR PRODUTOS ALIMENTÍCIOS E MÉTODO PARA PROCESSAR PRODUTOS ALIMENTÍCIOS

(73) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) Stephen A. McCormick; Scott Boyles; Ulf Jagaeus; Derrick Norvill

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0923881-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/12/2009

(30) 30/12/2008 IT MI2008A002343
(51) B21B 31/10 (2006.01)
(54) LAMINADOR MULTI-ESTANDE DO TIPO ALONGADOR LONGITUDINAL PARA CORPOS DE FORMA CILÍNDRICA, COM ESTANDES DE QUATRO CILINDROS E MÉTODO PARA SUBSTITUIR OS ESTANDES
(73) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A. (IT)
(72) Cernuschi, Ettore; Bertelli, Aristide Giacomo; Kulesa, Gerhard
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0924419-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2009
(51) H02K 19/10 (2006.01), H02K 1/24 (2006.01)
(54) Rotor para uma máquina de relutância síncrona
(73) ABB RESEARCH LTD. (CH)
(72) REZA RAJABI MOGHADDAM
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0924529-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2009
(30) 15/05/2009 IT BO20009A00318
(51) G08G 1/01 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO ELETRÔNICO PARA A IDENTIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE UM VEÍCULO
(73) I.CAR S.T.L.(IT) (IT)
(72) Roberto Muriana
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0924903-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/03/2009
(51) A61N 5/10 (2006.01), G21G 4/00 (2006.01), G21G 1/00 (2006.01), H05H 13/04 (2006.01), H05H 7/08 (2006.01)
(54) APARELHO PARA GERAÇÃO DE UM FEIXE DE ÍONS NEGATIVOS PARA USO EM UMA TERAPIA POR RADIAÇÃO DE PARTÍCULAS CARREGADAS E MÉTODO PARA GERAÇÃO DE UM FEIXE DE ÍONS NEGATIVOS PARA USO COM TERAPIA POR RADIAÇÃO DE PARTÍCULAS CARREGADAS
(73) ZAKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO PROTOM (RU)
(72) Vladimir Egorovich Balakin
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1000353-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2010 (30) 04/02/2009 DE 10 2009 007 465.1 (43) 22/03/2011 (51) B21B 35/00 (2006.01), B21B 21/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO PARA LAMINADOR, EM PARTICULAR, PARA UM LAMINADOR PEREGRINO A FRIO (73) SMS Meer GmbH (DE) (72) Michael Baensch Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1001350-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/05/2010 (30) 04/05/2009 DE 10 2009 019 459.2 (43) 26/07/2011 (51) G02B 23/24 (2006.01), G02B 13/06 (2006.01), G01N 21/954 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA A REPRODUÇÃO DA SUPERFÍCIE INTERNA DE UM ESPAÇO OCO EM UMA PEÇA A SER TRABALHADA (73) HOMMEL-ETAMIC GMBH (DE) (72) Hubert Keller Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1002671-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2010 (30) 05/06/2009 FR 09 53726 (43) 07/02/2012 (51) B61F 3/04 (2006.01), B61F 5/38 (2006.01), B61F 5/44 (2006.01), B61F 5/52 (2006.01) (54) TRUQUE DE VEÍCULO FERROVIÁRIO E VEÍCULO FERROVIÁRIO (73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR) (72) Alain Rodet Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1002960-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/08/2010 (43) 17/04/2012 (51) H02K 23/20 (2006.01), H02K 23/26 (2006.01), B60S 1/08 (2006.01) (54) MOTOR ELÉTRICO DE CORRENTE CONTÍNUA E SISTEMA DE DETECÇÃO DE POSIÇÃO E VELOCIDADE ANGULAR (73) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) (72) Abdelkader Sadi; Marcelo Fernandes Santiago</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1003512-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/09/2010

(30) 02/10/2009 DE 102009048012.9

(43) 22/01/2013

(51) B23F 23/04 (2006.01), B23F 23/12 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAR UMA MÁQUINA DENTADORA DE ENGRENAGENS OU MÁQUINA DE RETÍFICA DE PERFIS E MÁQUINA DENTADORA DE ENGRENAGENS OU MÁQUINA DE RETÍFICA DE PERFIS

(73) Niles Werkzeugmaschinen Gmbh (DE) ; KAPP GMBH (DE)

(72) Wieland Amarell; Alfred Tenner; Bernd Weiss; Friedrich Woelfel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1003531-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2010

(30) 21/09/2009 US 12/563.489

(43) 08/01/2013

(51) G05B 11/01 (2006.01), B66B 13/14 (2006.01)

(54) Sistema de controle de porta de elevador e método de operação das portas

(73) THE PEELLE COMPANY LTD. (CA)

(72) Steven P. Reynolds

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1004006-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2010

(30) 06/10/2009 DE 10 2009 048 411.6

(43) 19/02/2013

(51) B01D 27/08 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FILTRO E ELEMENTO DE FILTRAÇÃO PARA FILTRAÇÃO DE FLUIDOS

(73) Mann + Hummel Gmbh (DE)

(72) Christian Kocksch

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1004270-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2010

(30) 15/07/2009 US 61/225.611; 28/05/2010 US 12/789.613

(43) 21/01/2015

	<p>(51) E21B 47/12 (2012.01)</p> <p>(54) SISTEMA PARA TRANSFERIR ENERGIA SEM FIO EM UM POÇO, MÉTODO PARA FACILITAR UMA TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA OU DADOS ENTRE UM POÇO PRINCIPAL E PELO MENOS UM POÇO LATERAL, MÉTODO, E SISTEMA</p> <p>(73) Prad Research And Development Limited (US)</p> <p>(72) Brian Clark; Thomas H. Zimmerman; Kuo-Chiang Chen; Emmanuel Rioufol; John Algeroy; Patrick Mckinley</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1004707-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/11/2010</p> <p>(30) 15/01/2010 US 61/295,501; 12/07/2010 US 12/834,478</p> <p>(43) 12/03/2013</p> <p>(51) F27D 19/00 (2006.01)</p> <p>(54) CONTROLADOR PARA UMA FORNALHA A GÁS</p> <p>(73) LENNOX INDUSTRIES INC (US)</p> <p>(72) Gerald W. Kowald; Darcy Q. Easterling</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1004942-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/01/2010</p> <p>(30) 19/01/2009 US 61/145,646; 27/04/2009 US 61/172,801</p> <p>(51) G06F 21/00 (2013.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, E MÉTODO PARA EXECUÇÃO DE UM MECANISMO DE ESCRITA</p> <p>(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p> <p>(72) MICHAEL P. F. VERSCHOOR; WALTER DEES</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1005860-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 03/12/2010</p> <p>(30) 22/12/2009 DE 1020090603956-16</p> <p>(43) 02/04/2013</p> <p>(51) F28F 1/42 (2006.01), B21C 37/20 (2006.01)</p> <p>(54) TUBO DE TRANSMISSÃO DE CALOR E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM TUBO DE TRANSMISSÃO DE CALOR</p> <p>(73) Wieland-Werke AG (DE)</p> <p>(72) Achim Gotterbarm; Ronald Lutz; Andreas Beutler</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2010, observadas</p>

as condições legais.

(11) PI 1006026-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2010

(30) 19/01/2009 CN 200910003083-9

(51) G06T 13/00 (2011.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA ALTERAÇÃO DO FORMATO DE LÁBIO E OBTENÇÃO DE ANIMAÇÃO DE LÁBIO EM ANIMAÇÃO ACIONADA POR VOZ

(73) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

(72) Yisha Lu; Jianyu Wang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1006577-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2010

(30) 16/04/2009 SE 0950249-3; 26/10/2009 SE 0950793-0

(51) B61D 3/04 (2006.01), B61D 3/18 (2006.01)

(54) VAGÃO FERROVIÁRIO, UNIDADE DE VAGÃO E MÉTODO PARA CARREGAMENTO DE UM VAGÃO FERROVIÁRIO

(73) HELROM LIMITED (GB)

(72) LINDE, PETER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1006745-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2010

(30) 24/03/2009 FR 0951852

(51) B21D 19/08 (2006.01), B21D 24/16 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO DE PRENSA PARA RECORTE E ELEVAÇÃO DE UMA MESMA BORDA DE CHAPA METÁLICA EM UMA ÚNICA OPERAÇÃO E MÉTODO UTILIZANDO O REFERIDO EQUIPAMENTO

(73) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)

(72) CHRISTOPHE GARNIER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1007091-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2010

(30) 30/01/2009 US 61/148,564

(51) G01D 5/353 (2006.01), G01D 5/26 (2006.01), G01F 23/292 (2006.01), G01N 21/00 (2006.01), G02B 6/00 (2006.01)

(54) SENSOR DE FIBRA ÓPTICA DE ILUMINAÇÃO LATERAL, MULTI PARAMÉTRICO E COM MÚLTIPLOS PONTOS SENSORES.

(73) CLAUDIO OLIVEIRA EGALON (BR/RJ)

(72) Claudio Oliveira Egalon

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1007454-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2010

(30) 28/01/2009 DE 10 2009 000 454.8

(51) B31B 19/10 (1968.09), B31B 29/00 (1968.09), B31B 37/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE SACOS DE MATERIAL TUBULAR

(73) Windmöller & Hölscher KG (DE)

(72) Uwe Köhn; Manfred Tautz; Manfred Müller

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1007614-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2010

(30) 04/05/2009 US 61/175,188

(51) C01B 33/18 (2006.01), C01B 33/193 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01)

(54) SÍLICA PRECIPITADA, COMPOSIÇÃO DE ELASTÔMERO, VULCANIZADO TENDO UMA CARGA PARA REFORÇO, PNEU DE ESTRADA E PROCESSO PARA PREPARAR SÍLICA PRECIPITADA MICROPOROSA

(73) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(72) TIMOTHY A. OKEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1007800-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2010

(30) 03/09/2009 US 12/553,732

(51) E01F 5/00 (2006.01)

(54) MÓDULO E CONJUNTO PARA O MANEJO DO FLUXO DE ÁGUA

(73) STORMTRAP LLC (US)

(72) JUSTIN IVAN MAY; TOM HERATY; PHILIP J. BURKHART

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1007895-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2010

(30) 02/02/2009 EP PCT/EP2009/000670

(51) B32B 15/01 (2006.01), C21D 1/70 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PEÇAS ESTAMPADAS REVESTIDAS E PEÇAS PREPARADAS A PARTIR DO MESMO

(73) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, S.L. (ES)

(72) ISABELLE THIRION; THOMAS VIETORIS; RAISA GRIGORIEVA; PASCAL DRILLET; LUDWIG SCHALLER; KARL MICHAEL BADER; UWE PAAR; MICHAEL ALSMANN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1008297-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2010

(30) 19/02/2009 EP 09153248.1

(51) C12N 5/077 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA A CRIOPRESERVAÇÃO DE CÉLULAS, ESTRUTURAS CELULARES ARTIFICIAIS OUMONTAGENS DE TECIDOS COMPLEXOS TRIDIMENSIONAIS

(73) Naturin GMBH & CO. (DE)

(72) Timo Schmitt; Lothar Just; Franz Maser; Holger Becker

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1008630-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2010

(30) 13/02/2009 JP 2009-031698

(51) B23C 5/22 (2006.01), B23B 5/20 (2006.01), B23B 51/02 (2006.01), B23C 5/10 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE CORTE DE BORDA DE CORTE SUBSTITUÍVEL

(73) Tungaloy Corporation (JP)

(72) Ryuichi Saji

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1008817-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2010

(30) 08/06/2009 DE 10 2009 026 830.8

(51) A47J 31/36 (2006.01)

(54) CABEÇA DE INFUSÃO DE UM DISPENSADOR DE BEBIDA QUENTE BASEADO EM CÁPSULAS DE BEBIDA DIMENSIONALMENTE ESTÁVEIS

(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(72) Maximilian Beutrock; Jürgen Fritz; Stephan Straub

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1009277-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2010 (30) 26/03/2009 US 12/412.272 (51) G06F 12/02 (2006.01), G06F 12/06 (2006.01), G06F 12/08 (2016.01), G06F 13/16 (2006.01) (54) MÉTODO, SISTEMA DE COMPUTADOR E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) (72) Jacob Oshins Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
<hr/>	
(11) PI 1009576-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/03/2010 (30) 11/03/2009 GB 0904214.4 (51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01) (54) ANTICORPO ANTAGONÍSTICO QUE SE LIGA A IL-13 HUMANA E USO DESTES, MOLÉCULA DE ANTICORPO NEUTRALIZADORA, SEQUÊNCIA DE DNA ISOLADA, VETOR DE CLONAGEM OU EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E USO DE FRAGMENTO FAB OU FAB' DE ANTICORPO ANTI-IL 13. (73) UCB Pharma SA (BE) (72) Neil Gozzard; Alastair David Griffiths Lawson; Daniel John Lightwood; Roger Thomas Palframan; Bryan John Smith; Kerry Louise Tyson Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
<hr/>	
(11) PI 1009675-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2010 (30) 29/06/2009 US 12/493.848 (51) C02F 1/52 (2006.01), B01D 21/24 (2006.01), B01D 21/00 (2006.01) (54) REATOR DE PRECIPITAÇÃO DE CRISTALIZAÇÃO, SISTEMA DE TRATAMENTO DE FLUIDO E MÉTODO PARA TRATAR UM FLUIDO (73) NALCO COMPANY (US) (72) KEVIN PATRICK O' LEARY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2010, observadas as condições legais.</p>
<hr/>	
(11) PI 1010099-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2010 (30) 16/06/2009 CH 00941/09 (51) A61B 17/32 (2006.01)</p>

(54) DISPOSITIVO PARA RESSECÇÃO OU REMOÇÃO ENDOSCÓPICA DE TECIDO

(73) FRII S.A. (LU)

(72) RAFFAELE RIVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1010508-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2010

(30) 10/04/2009 FR 0952392

(51) C23C 4/12 (2016.01)

(54) ALVO À BASE DE MOLIBDÊNIO

(73) SAINT-GOBAIN COATING SOLUTIONS (FR)

(72) DOMINIQUE BILLIERES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1010764-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2010

(30) 11/06/2009 CN 2009 10052946.1

(51) A61K 31/655 (2006.01), C07D 231/46 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01)

(54) Sais farmacologicamente aceitáveis de derivados de pirazonol-azo biciclo substituído, seu uso e seu processo de preparação, composição farmacêutica e seu processo de preparação

(73) Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(72) Hejun Lü; Hongbo Fei; Yiqian Chen; PENG CHO TANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1010791-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2010

(30) 15/05/2009 DE 10 2009 021 589.1

(51) B04B 7/02 (2006.01), B04B 9/12 (2006.01)

(54) CENTRÍFUGA DE OPERAÇÃO CONTÍNUA

(73) BMA BRAUNSCHWEIGISCHE MASCHINENBAUANSTALT AG (DE)

(72) Eckhard Bartsch; HANS-HEINRICH WESTENDARP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1010948-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/06/2010

(30) 05/06/2009 FR 0953734

(51) A61K 31/015 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01), A61K 31/08 (2006.01), A61K 31/11 (2006.01), A61K 31/22 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/37 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTIBACTERIANA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU MEDICAMENTO, USOS DA COMPOSIÇÃO E PROCESSO IN VITRO PARA O PREPARO DE UMA SUPERFÍCIE

(73) Septeos (FR)

(72) Nicolas Tesse

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1011452-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2010

(30) 24/06/2009 JP 2009-149518

(51) F28F 21/08 (2006.01), B23K 35/363 (2006.01), C22C 21/00 (2006.01)

(54) TROCADOR DE CALOR DE LIGA DE ALUMINIO, E, METODO PARA PRODUZIR UM TUBO DE REFRIGERANTE

(73) SUMITOMO LIGHT METAL INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) Naoki Yamashita; Yasunaga Itoh; Yuji Hisatomi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1011574-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2010

(30) 11/05/2009 US 12/463.490

(51) G01V 3/30 (2006.01), G01V 3/18 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01)

(54) MÉTODO PARA FAZER MEDIÇÕES DIRECIONAIS DE RESISTIVIDADE EM UM POÇO SUBTERRÂNEO, E FERRAMENTA DE RESISTIVIDADE DIRECIONAL

(73) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG)

(72) TSILI WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1011943-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2010

(30) 17/06/2009 JP 2009-143772

(51) C08G 63/02 (2006.01), B29B 7/38 (2006.01), B29B 9/06 (2006.01), C08G 63/88 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE POLIÁCIDO LÁTICO CRISTALIZADO

(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) Mitsushige Hamaguchi; Takuma Naotsuka; Yoshitake Takahashi; Toru Takahashi; Hiroyuki Ome

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1011967-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/04/2010
 (30) 30/04/2009 JP 2009-111530
 (51) B60C 1/00 (2006.01), B60C 13/00 (2006.01), B60C 17/00 (2006.01), C08C 19/22 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/06 (2006.01), C08L 15/00 (2006.01)
 (54) PNEUMÁTICO
 (73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
 (72) Shigeaki Matsuo; Masashi Yamaguchi
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1011994-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/03/2010
 (30) 04/06/2009 CN 200910143978.2
 (51) C07D 215/22 (2006.01), C07D 215/233 (2006.01), C07D 239/88 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE NAFTALENO CARBOXAMIDA COMO INIBIDORES DE PROTEÍNA QUINASE E HISTONA DESACETILASE, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E USOS
 (73) SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES, LTD. (CN)
 (72) XIANPING LU; Zhibin Li; Song Shan; JINDI YU; ZHIQIANG NING
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1012141-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/05/2010
 (30) 14/05/2009 KR 10-2009-0042297
 (51) C12N 15/11 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01)
 (54) CONJUGADO DE SIRNA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO
 (73) BIONEER CORPORATION (KR)
 (72) BO RAM HAN; HAN OH PARK; MI SIK SHIN; SAM YOUNG LEE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1012367-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2010
(30) 20/03/2009 EP 09155695.1
(51) C07C 231/10 (2006.01), C07C 235/16 (2006.01), C07C 237/52 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS AROMÁTICOS CARBOXÍLICOS TRIIODADOS
(73) Bracco Imaging Spa (IT)
(72) Pier Lucio Anelli; Marino Brocchetta; Roberta Fretta; Luciano Lattuada; Armando Mortillaro
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1012549-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2010
(30) 20/03/2009 US 61/162,130
(51) C07D 215/233 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
(54) Moduladores do regulador da condutância transmembrana na fibrose cística, composição farmacêutica e kit
(73) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
(72) XIAOQING YANG; PETER D.J. GROOTENHUIS; GREGOR ZLOKARNIK; SARA S. HADIDA RUAH; FREDRICK F. VAN GOOR; MARTYN C. BOTFIELD
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1012691-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/03/2010
(30) 30/03/2009 EP 09156703.2; 06/04/2009 US 61/212073
(51) C08J 3/00 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), D21B 1/04 (2006.01), D21B 1/30 (2006.01), D21C 9/00 (2006.01), D01F 2/02 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE GÉIS NANO-FIBRILARES DE CELULOSE, PROCESSO PARA INTENSIFICAR A EFICIÊNCIA DE PRODUÇÃO DE GÉIS NANO-FIBRILARES DE CELULOSE, GEL NANO-FIBRILAR DE CELULOSE, E, USO DE UM GEL NANO-FIBRILAR DE CELULOSE
(73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(72) JOACHIM SCHOELKOPF; PATRICK A. C. GANE; DANIEL GANTENBEIN; MICHEL SCHENKER
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1013154-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/06/2010
(30) 12/06/2009 US 61/186.773
(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), A61K

	<p>9/00 (2006.01)</p> <p>(54) MICROPARTÍCULAS DE DICETOPIPERAZINA COM ÁREAS DE SUPERFÍCIE ESPECÍFICAS DEFINIDAS, PÓ SECO COMPREENDENDO AS REFERIDAS MICROPARTÍCULAS, MÉTODO PARA FORMAÇÃO DAS REFERIDASMICROPARTÍCULAS E FORMAÇÃO DE MICROPARTÍCULAS DE FUMARIL DIACETOPIPERAZINA, USO DAS REFERIDAS MICROPARTÍCULAS E SISTEMA DE INALAÇÃO</p> <p>(73) MANNKIND CORPORATION (US)</p> <p>(72) Marshall L. Grant; Grayson W. Stowell; Paul Menkin</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1014016-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/07/2010</p> <p>(30) 06/07/2009 IE 2009/0514; 06/07/2009 US 61/270,239</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 5/20 (2006.01)</p> <p>(54) ANTICORPOS HUMANIZADOS PARA RECEPTOR TIPO TOLL 2 E USOS DOS MESMOS.</p> <p>(73) Oplona Therapeutics Limited (IE)</p> <p>(72) Jerome Dellacasagrande</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1014056-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/03/2010</p> <p>(30) 01/04/2011 KR 10-2009-0028145</p> <p>(51) C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12P 19/26 (2006.01)</p> <p>(54) MICRO-ORGANISMOS DE CORYNEBACTERIUM COM MAIOR PRODUTIVIDADE DE ÁCIDO 5'-INOSÍNICO E MÉTODO PARA PRODUZIR ÁCIDOS NUCLEICOS COM ELES.</p> <p>(73) CJ Cheiljedang Corporation (KR)</p> <p>(72) Jeong Hwan Kim; Jung Gun Kwon; Tae Min Ahn; Soo Youn Hwang; Min Ji Baek; Na Ra Kwon; Nan Young Yoon; Ju Jeong Kim</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1014536-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/05/2010</p> <p>(30) 04/05/2009 US 61/175,361; 04/05/2010 US 12/773,664</p> <p>(51) E21B 43/117 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE PERFURAÇÃO E PISTOLA DE PERFURAÇÃO</p> <p>(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p> <p>(72) Randy L. Evans; Avigdor Hetz; Mark L. Sloan; William Bill D. Myers</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1014605-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2010
 (30) 04/05/2009 FR 0902149
 (51) F16L 11/08 (2006.01)
 (54) "PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM CONDUTO TUBULAR FLEXÍVEL, E, CONDUTO TUBULAR FLEXÍVEL PARA O TRANSPORTE DOS HIDROCARBONETOS"
 (73) Technip France (FR)
 (72) Alain Droues; Xavier Longaygue
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1014716-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/04/2010
 (30) 27/05/2009 US 12/473,043
 (51) C23F 11/02 (2006.01), C23F 11/18 (2006.01), C23F 11/06 (2006.01)
 (54) CONCENTRADO FORNECENDO PROPRIEDADES ANTI-CORROSIVAS, FLUIDO DE EXECUÇÃO PRONTO PARA USO, E, PROCESSO DE PROTEÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE DE METAL
 (73) ARTECO NV (BE)
 (72) Jurgen P. de Kimpe; Serge S. Lievens
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1015357-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/06/2010
 (30) 29/06/2009 IT MI20094 001143
 (51) B21C 45/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE LAMINAÇÃO DE CORPOS OCOS E LAMINADORA MULTI-SUPORTE LONGITUDINAL PARA CORPOS OCOS
 (73) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A (IT)
 (72) Cernuschi, Ettore; Lattanzi, Mauro
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1016179-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/04/2010
 (30) 23/04/2009 DE 10 2009 018 577.1
 (51) C23C 2/02 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01)
 (54) PRODUTO DE AÇO PLANO E PROCESSO PARA GALVANIZAÇÃO A

QUENTE DE UM PRODUTO PLANO DE AÇO

(73) Thyssenkrupp Steel Europe Ag (DE)

(72) Manfred Meurer; Martin Norden; Wilhelm Warnecke; Marc Blumenau; Matthias Dahlem; Jennifer Schulz; Klaus Josef Peters

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1101114-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2011

(30) 10/03/2010 JP 2010-052743

(43) 07/08/2012

(51) F16J 9/12 (2006.01), F16J 9/06 (2006.01), F02F 5/00 (2006.01)

(54) ANEL DE ÓLEO DO TIPO COMBINAÇÃO

(73) TPR Co., Ltd. (JP)

(72) Noriaki Ayuzawa; Masahide Hama; Yutaka Kitazume

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101377-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2011

(30) 17/03/2010 FR 1051890

(43) 21/08/2012

(51) D04H 3/011 (2012.01), D04H 3/105 (2012.01), B32B 5/26 (2006.01)

(54) PRODUTO NÃO-TECIDO QUE CONTÉM PARTÍCULAS ORGÂNICAS E/OU MINERAIS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO

(73) FREUDENBERG POLITEX SA (FR)

(72) Frédéric Rosé; Georges Riboulet; Massimo Migliavacca; Jean-Marc Lossier; Robert Groten

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101406-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2011

(30) 26/03/2010 DE 10 2010 013 087.7; 01/02/2011 DE 10 2011 009 939.5

(43) 04/09/2012

(51) D01G 15/26 (2006.01)

(54) APARELHO EM UMA CARDA PLANA OU CARDA COM ROLETES, ONDE PELO MENOS UM ELEMENTO DE CARDAR FIXO ESTÁ PRESENTE

(73) TRUETZSCHLER GMBH & CO.KG (DE)

(72) Britta Jacobs; Christoph Leinders; Robert Pischel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101748-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/04/2011 (30) 26/04/2010 FR 10 01769 (43) 05/12/2012 (51) H02M 7/42 (2006.01), H02M 1/32 (2007.01) (54) DISPOSITIVO CONVERSOR E ABASTECIMENTO DE ENERGIA ININTERRUPTO EQUIPADO COM TAL DISPOSITIVO (73) MGE UPS SYSTEMS (FR) (72) Corentin Rizet Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1102968-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2011 (30) 15/06/2010 US 61/397635 (43) 06/11/2012 (51) C08L 9/08 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 24/24 (2006.01), C09D 5/34 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE PÓ POLIMÉRICO REDISPERSÍVEL EM ÁGUA, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE PÓ POLIMÉRICO REDISPERSÍVEL EM ÁGUA, E PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO DE CIMENTO, E, FORMULAÇÃO DE MISTURA SECA (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) Juergen Dombroski; Hartmut Kuehn; Gerald Adolf Lohmuller; Margarita Perello; Etienne Lazarus Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1103004-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/06/2011 (30) 10/06/2010 IT TO2010A 000491 (43) 12/08/2014 (51) B21D 9/05 (2006.01) (54) MÁQUINA CURVADORA DE TUBOS COM SISTEMA DE CARGA AUTOMÁTICA E MÉTODO PARA O CARREGAMENTO AUTOMÁTICO DE TUBO SOBRE A CABEÇA CURVADORA DE UMA MÁQUINA DE CURVAR TUBOS (73) BLM S.P.A. (IT) (72) MAURO BROGGI; PAOLO BRAMATI; CESARE MOSCATELLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1103216-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2011</p>

	<p>(43) 23/07/2013 (51) H05B 1/02 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO EM SISTEMA COMPLEMENTAR DE AQUECIMENTO DE ÁGUA (73) CLAUDIO LOURENÇO LORENZETTI (BR/SP) (72) Claudio Lourenço Lorenzetti Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1103279-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/07/2011 (43) 23/07/2013 (51) C08L 33/08 (2006.01), C08L 33/10 (2006.01), C08F 2/20 (2006.01), C08F 8/00 (2006.01), C08F 20/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BEADS BASEADOS EM COPOLÍMEROS ACRÍLICOS CONTENDO NANOCRISTAIS DE CELULOSE, PRODUTO E USO (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET-MG (BR/MG) (72) Fabiano Vargas Pereira; Janaina Cecília Oliveira Villanova; Rodrigo Lambert Oréfice; Eliane Ayres; Patrícia Santiago de Oliveira Patrício Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1103442-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/07/2011 (30) 28/07/2010 JP 2010-169475 (43) 11/12/2012 (51) B60R 25/10 (2013.01) (54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR NO SELIM (73) Honda Motor CO., LTD. (JP) (72) Masayuki Hojo; Yoshiya Omuro Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1103619-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/07/2011 (43) 16/07/2013 (51) G01W 1/00 (2006.01), G01K 3/08 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA LOCALIZAÇÃO DE CENTRO DE TERMAIS EM VOO LIVRE (73) Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS (BR/MS) (72) Airton Carlos Notari</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1103976-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/08/2011
(30) 02/09/2010 TW 09912634
(43) 08/01/2013
(51) D21H 17/33 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE PAPEL MINERAL RECICLÁVEL
(73) Chun-Ming Huang e Chun-Teng Huang (TW)
(72) Chun-Ming Huang; Chun-Teng Huang
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104364-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/10/2011
(30) 01/11/2010 US 12/917,111
(43) 03/11/2015
(51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 19/14 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/064 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA ACIONAR UM RISER E MONTAGEM DE RISER
(73) VETCO GRAY, INC. (US)
(72) STEPHEN P. FENTON; IAN CALDER; ROBERT LEE; STEWART CHRISTIE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104483-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/09/2011
(43) 13/08/2013
(51) D06F 39/02 (2006.01)
(54) DISPENSADOR DE UM AGENTE DE LIMPEZA PARA UMA MÁQUINA DE LAVANDERIA
(73) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
(72) CLAUDIO ROBERTO GONÇALVES; ESTEVAN RODRIGO CECCON; MARCELO PIEKARSKI; SIMONE CRISTINA LOMBARDI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104620-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/09/2011
(43) 13/08/2013
(51) A61K 33/38 (2006.01), A61K 31/635 (2006.01), A61K 31/60 (2006.01),

A61P 17/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO DE QUEIMADURAS E LESÕES DA PELE E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO
 (73) NELSON SARTO PÍCCOLO (BR/GO) ; LÚCIA TEIXEIRA DE CARVALHO (BR/SP) ; MÔNICA SARTO PÍCCOLO (BR/GO) ; MARIA THEREZA SARTO PÍCCOLO (BR/GO)

(72) Lúcia Teixeira de Carvalho; Nelson Sarto Piccolo; Mônica Sarto Píccolo; Maria Thereza Sarto Píccolo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104645-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/08/2011

(30) 31/08/2010 JP 2010-193920

(43) 22/01/2013

(51) B62J 37/00 (2006.01)

(54) MOTOCICLETA

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) KIYOTAKA TAGUCHI; Naoyuki Yamate

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104748-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2011

(30) 17/09/2010 JP 2010-209629

(43) 22/01/2013

(51) B62J 23/00 (2006.01)

(54) INDICADOR DE DIREÇÃO E VEÍCULO DO TIPO DE CONDUÇÃO MONTADA INCLUINDO O INDICADOR DE DIREÇÃO

(73) Honda Motor CO LTD (JP)

(72) Hiroshi Nishijima; hiroyasu Ota

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104809-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2011

(43) 13/11/2012

(51) C09D 1/00 (2006.01), B22C 3/00 (2006.01)

(54) TINTAS REFRAATARIAS BASE ÁGUA E ALCÓOL FEITAS COM A UTILIZAÇÃO DE BAUXITA E ALUMINA FUNDIDA EM FORNOS A ARCO APLICADAS NA FUSÃO DE AÇOS CARBONO, ALTA LIGA, BAIXA LIGA E ESPECIALMENTE MANGANÊS E PROCESSO DE PRODUÇÃO

(73) FERNANDO GONÇALVES DE SOUZA (BR/SP)

(72) FERNANDO GONÇALVES DE SOUZA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104917-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2011

(30) 24/09/2010 JP 2010-213587

(43) 25/08/2015

(51) B62J 35/00 (2006.01), B60K 15/04 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE TANQUE DE COMBUSTÍVEL

(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Masaru Hisadomi; Hiroshi Yamada

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105688-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2011

(30) 24/11/2010 EP 10425362.0

(43) 12/03/2013

(51) B60R 5/04 (2006.01)

(54) PRATELEIRA DE CARGA PARA COMPARTIMENTO DE BAGAGEM DE VEÍCULOS

(73) Fiat Group Automobiles S.P.A. (IT)

(72) Alberto Giorgis; Armando Spagnolini; Simone Rosetta; Caterina Cavagliato; Carlo Franco Torres

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105815-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2011

(30) 20/12/2010 FR 10 04970

(43) 02/04/2013

(51) H01H 9/30 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE INTERRUPÇÃO COM PROTETOR DE INTERRUPÇÃO DE ARCO

(73) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(72) Didier Vigouroux; Eric Domejean; Yves Belin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1106071-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2011

(30) 06/01/2010 US 12/683266

(51) G01F 1/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO SENSOR PARA UM MEDIDOR DE FLUXO DE FLUIDO
 (73) MCCROMETER, INC. (US)
 (72) Paul Hobbs; Joseph L. Clements; Gerald E. Davis; Eric Dahl Mikkelsen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1106446-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2011
 (43) 22/10/2013
 (51) E04B 2/00 (2006.01), E04C 2/04 (2006.01)
 (54) ALVENARIA COM BLOCOS PRÉ FIXADOS ANTES DA INSERÇÃO DA MISTURA CIMENTÍCIA E PROCESSO CONSTRUTIVO COM ALVENARIA MOLDADA
 (73) SÉRGIO HERIBERTO DA COSTA (BR/MG)
 (72) SÉRGIO HERIBERTO DA COSTA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1106934-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/10/2011
 (30) 02/10/2010 DE 10 2010 047 346.4
 (43) 02/06/2015
 (51) B29C 70/44 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA FORMAÇÃO DE VÁCUO E PARA PROCESSAR UM COMPOSTO DE FIBRAS SEMI-ACABADO
 (73) Premium Aerotec GmbH (DE)
 (72) Christian Tümena; Christian Kulik
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1106997-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2011
 (30) 21/12/2010 US 61/425444; 24/06/2011 US 61/500919
 (43) 27/02/2018
 (51) C08G 18/00 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/20 (2006.01), C08G 63/02 (2006.01), C08G 63/685 (2006.01), C09J 175/00 (2006.01), C08K 5/053 (2006.01), C08K 5/103 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA, MÉTODO PARA LIGAR DOIS OU MAIS SUBSTRATOS, E, CONJUNTO LIGADO
 (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) PANKAJ VINUBHAI SHAH; KEVIN MIYAKE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2011, observadas as condições legais.

Código 16.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação da concessão por ter sido indevida.

(11) BR 10 2013 022698-0 B1

Código 16.2 - Publicação Anulada

(22) 05/09/2013

(30) 05/09/2012 DE 10 2012 215 707.7

(45) 17/03/2020

(51) C08G 65/332 (2006.01), C08G 65/34 (2006.01), C08G 65/28 (2006.01)

(54) ÉSTER DE POLIGLICEROL, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO, SEU USO E FORMULAÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA

(73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(72) JÜRGEN MEYER; ACHIM FRIEDRICH; HANNELORE FÖTSCH; OLIVER SPRINGER; JAN MARIAN VON HOF; HANS HENNING WENK

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2567 de 17/03/2020 por ter sido indevida.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 11 2013 001566-7 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 12/07/2011
(30) 19/08/2010 FR 1056659
(45) 10/03/2020
(51) C08F 290/06 (2006.01), C09D 155/00 (2006.01), D21H 17/34 (2006.01), D21H 19/56 (2006.01)
(54) UTILIZAÇÃO, EM UMA PASTA DE REVESTIMENTO DE PAPEL, COMO AGENTE AUMENTANDO A VISCOSIDADE BROOKFIELD, DIMINUINDO A VISCOSIDADE ACAV E COMO AGENTE RETENTOR DE ÁGUA, E PASTA DE REVESTIMENTO DE PAPEL
(73) Coatex S.A.S. (FR)
(72) Jean-Marc Suau; Murielle Guillot; François Dupont
Ref. RPI 2566 de 10/03/2020 quanto ao título.

(11) BR 11 2013 019628-9 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 03/02/2012
(30) 08/02/2011 US 61/440,488; 20/01/2012 US 13/354,726; 02/02/2012 US 13/364,967
(45) 10/03/2020
(51) C08G 65/329 (2006.01)
(54) CONJUGADOS DE PEG-CARBOIDRATO-LIPÍDEO
(73) NIAN WU (US)
(72) NIAN WU
Ref. RPI 2566 de 10/03/2020 quanto aos desenhos.

(11) PI 0407521-8 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 18/02/2004
(30) 18/02/2003 JP 2003-040127
(45) 17/03/2020
(51) C10M 171/02 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE, E, USO DA MESMA
(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) Yoshiharu Baba; KEIICHI MORIKI; Mitsuhiro Nagakari; Minoru Saitou
Ref. RPI 2567 de 17/03/2020 quanto ao inventor.

(11) PI 0719395-5 B8 Código 16.3 - Retificação

(22) 06/12/2007
(30) 07/12/2006 JP 2006-330371
(45) 21/01/2020
(51) A61K 31/4365 (2006.01), A61K 9/30 (2006.01), A61K 9/36 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)
(54) TABLETE REVESTIDO DE FILME
(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) ; UBE INDUSTRIES, LTD (JP)
(72) Tomoyuki Watanabe; Kazuko Maeda
Ref. RPI 2559 de 21/01/2020 quanto ao titular.

(11) PI 0719659-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 10/10/2007
(30) 10/10/2006 US 60/850881; 21/11/2006 US 60/860854
(45) 17/03/2020
(51) C10L 10/10 (2006.01), C10L 1/16 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL, E, MÉTODOS PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL E PARA ENERGIZAR UM MOTOR
(73) AMYRIS, INC. (US)
(72) Neil Stephen Renninger; DEREK J. MCPHEE
Ref. RPI 2567 de 17/03/2020 quanto ao inventor.

(11) PI 0912762-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 14/05/2009
(30) 16/05/2008 SE 0801138-9
(45) 17/03/2020
(51) A61J 11/00 (2006.01), A61J 11/04 (2006.01)
(54) PARTE DE DISTRIBUIDOR.
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) CSABA ZAJTAI; IMRE PÓCZIK
Ref. RPI 2567 de 17/03/2020 quanto aos inventores e o relatório descritivo.

(11) PI 1010768-1 C8

Código 16.3 - Retificação
(22) 14/06/2010
(30) 12/06/2009 EP 09162630.9; 12/06/2009 EP 09305540.8
(45) 22/10/2019
(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 215/38 (2006.01), C07D 241/44 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE FÓRMULA (I)
(73) ABIVAX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)
(72) Pierre Roux; Florence Mahuteau; Romain Najman; Jamal Tazi; Gilles

Gadea; DIDIER SCHERRER; CARSTEN BROCK; NATHALIE CAHUZAC
Ref. RPI 2566 de 10/03/2020 quanto a prioridade unionista.

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.**

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) PI 1001323-7 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 09/04/2019

(73) Bauer Maschinen GMBH (DE)

Referente a 8ª, 9ª e a 10ª 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 8801905-5 Y1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 04/04/2017

(73) Marcus Augusto Rigo (BR/RS)

"INPI nº 52402.002957/2020-13 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 13ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5076757-14.2019.4.02.5101@ NULIDADE DO ATO QUE DEFERIU O PEDIDO DE PATENTE DE MODELO DE UTILIDADE @ Autor: ALTERNATIVA COMPONENTES LTDA. @ Réu(s): MARCUS AUGUSTO RIGO, ROMETALCOMPONENTES PARA MÓVEIS LTDA., INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL"

(11) PI 0505861-9 B1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 31/10/2017

(73) Máquinas Medianeira Ltda. (BR/RS)

"INPI nº 52402.002966/2020-12 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 9ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5016696-56.2020.4.02.5101@ NULIDADE DO ATO QUE DEFERIU O PEDIDO DE PATENTE DE INVENÇÃO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: PERFOR INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA. @ Réu(s): MÁQUINAS MEDIANEIRA LTDA e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI"

(11) PI 0805847-4 B1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 24/09/2019

(73) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

"INPI nº 52402.002864/2020-99 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 25ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5092658-22.2019.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE INVENÇÃO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: MAUSA S/A EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS @ Réu(s): THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG e INPI - INSTITUTONACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL"

Código Anuidade de Patente

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) PI 0808404-1 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 02/01/2019

(73) RIC INVESTMENTS, LLC (US)

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 2013 007070-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2013 (71) FINE SWISS METALS AG (CH)
(21) BR 10 2016 025448-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/10/2016 (71) Fundação Oswaldo Cruz - FIOCRUZ (BR/RJ) ; INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DO PARANÁ (IBPM) E UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR) (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR) (BR/PR)
(21) BR 10 2017 001901-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/01/2017 (71) ALAELSON VIEIRA GOMES (BR/RJ) ; INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA - IME (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 003984-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/02/2017 (71) ALAELSON VIEIRA GOMES (BR/RJ) ; INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA - IME (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 019715-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/09/2017 (71) ALAELSON VIEIRA GOMES (BR/RJ) ; INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA - IME (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 012178-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/06/2018 (71) ALAELSON VIEIRA GOMES (BR/RJ) ; INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA - IME (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 012396-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/06/2018 (71) OVÍDIO RICHARD CRNKOVIC (BR/SP)

(21) BR 10 2018 013990-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/07/2018 (71) RONALDO MASSAO FUDABA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 068763-8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/09/2018 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA “JULIO DE MESQUITA FILHO” – UNESP (BR/SP)
(21) BR 10 2018 076937-5	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/12/2018 (71) RICARDO FERREIRA BENTO (BR/SP) ; EDSON LEITE FREITAS (BR/SP) ; MARCIO OLIVEIRA DE SOUZA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 000535-1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/01/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA – UFU (BR/MG)
(21) BR 10 2019 002231-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/02/2019 (71) ALTO-SHAAM, INC. (US)
(21) BR 10 2019 002253-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/02/2019 (71) ALTO-SHAAM, INC. (US)
(21) BR 10 2019 002257-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/02/2019 (71) ALTO-SHAAM, INC. (US)
(21) BR 10 2019 009684-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2019 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2019 014704-0	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/07/2019 (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP) ; MARCHINI DO BRASIL INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 11 2012 002151-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/07/2010

(71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)

(11) BR 11 2012 007112-2 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/09/2010
(45) 17/12/2019
(71) POLYTECHNYL, SAS (FR)

(21) BR 11 2012 022182-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/02/2011
(71) THE MOSAIC COMPANY (US)

(11) BR 11 2012 027143-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/04/2011
(45) 11/02/2020
(71) ALEXION PHARMA LLC (US)

(11) BR 11 2013 002044-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 12/07/2011
(45) 28/01/2020
(71) POLYTECHNYL, SAS (FR)

(21) BR 11 2013 003163-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/08/2011
(71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES WIND B.V. (NL)

(11) BR 11 2013 004914-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 31/08/2011
(45) 31/07/2018
(73) SHISEIDO AMERICAS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 005298-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/09/2011
(71) SK BIOSCIENCE CO., LTD. (KR)

(11) BR 11 2013 007045-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/10/2011
(45) 21/01/2020
(71) SYSTEM CERAMICS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 010747-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/11/2011
(71) CASSINI TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 010949-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/10/2011 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(11) BR 11 2013 012772-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/11/2011 (45) 14/05/2019 (71) ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED (IE)
<hr/>	
(11) BR 11 2013 017838-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/01/2012 (45) 26/12/2018 (71) KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019338-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/01/2012 (71) DETCON, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019666-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/02/2012 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 020026-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/02/2012 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 020312-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/02/2012 (71) SYNBIOTICS AB (SE)
<hr/>	
(11) BR 11 2013 024407-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/03/2012 (45) 07/05/2019 (71) CADBURY UK LIMITED (GB) ; KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029234-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/05/2012 (71) IMFLUX, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029695-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 21/05/2012 (71) IMFLUX, INC. (US)
(11) BR 11 2014 000151-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/07/2012 (45) 04/06/2019 (71) KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING GMBH (CH)
(21) BR 11 2014 001434-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/07/2012 (71) RICETEC, INC. (US)
(21) BR 11 2014 002749-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/08/2012 (71) THE MOSAIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 004876-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/08/2012 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2014 006657-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/09/2012 (71) OMNIFLOW S.A. (PT)
(21) BR 11 2014 008350-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/09/2012 (71) NISSAN MOTOR CO, LTD (JP)
(21) BR 11 2014 009959-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/10/2012 (71) JDI INTERNATIONAL LEASING LIMITED (KY)
(21) BR 11 2014 022324-6 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/03/2013 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 029496-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/05/2013 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 11 2014 031126-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/06/2013

(71) POLYTECHNYL, SAS (FR)

(21) BR 11 2015 004949-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 05/09/2013
 (71) EMERSON VULCAN HOLDING LLC (US)

(21) BR 11 2015 006475-2 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/10/2013
 (71) DYNAENERGETICS EUROPE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 006562-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 25/09/2013
 (71) BENCHMARK ANIMAL HEALTH LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 011367-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 04/10/2013
 (71) FLSMIDTH A/S (DK)

(21) BR 11 2015 011368-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 04/10/2013
 (71) FLSMIDTH A/S (DK)

(21) BR 11 2015 014327-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 19/12/2013
 (71) ROBERT SHORR (US) ; THOMAS KWOK (US) ; CORNERSTONE PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 018477-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 03/02/2014
 (71) R. STEVEN KASPER (US) ; THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS (USA), INC. (US)

(21) BR 11 2015 032880-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/12/2014
 (71) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 033010-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 16/07/2014
 (71) JDP ENGINEERING & MACHINE INC. (CA) ; DYNAENERGETICS EUROPE GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 000225-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 30/06/2014 (71) PLURALITY PARTNERS B.V. (PB)
(21) BR 11 2016 001004-3 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/06/2014 (71) PLURALITY PARTNERS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 007328-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/10/2014 (71) HARROW IP, LLC (US)
(21) BR 11 2016 009327-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/10/2014 (71) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)
(21) BR 11 2016 010416-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/11/2014 (71) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)
(21) BR 11 2016 020998-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/03/2015 (71) SPERO THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 023310-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/04/2015 (71) DORMAKABA CANADA INC. (CA)
(21) BR 11 2016 025806-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/05/2015 (71) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)
(21) BR 11 2017 004213-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/09/2014 (71) FLYINGTEE TECH, LLC (US)
(21) BR 11 2017 007194-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/09/2015 (71) MEDSHINE DISCOVERY INC. (CN) ; GUANGDONG RAYNOVENT BIOTECH CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 018916-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/03/2016

	(71) FLSMIDTH A/S (DK)
--	------------------------

(21) BR 11 2017 020513-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/03/2016 (71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKYO UNIVERSITY OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY (JP) ; NIPPON SUISAN KAISHA, LTD. (JP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 003779-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/08/2016 (71) SCANCELL LIMITED (GB)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 072465-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/03/2017 (71) DYNAENERGETICS EUROPE GMBH (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 000252-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/07/2017 (71) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 004891-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/10/2017 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 008939-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/11/2017 (71) MGI TECH CO., LTD. (CN)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015882-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/03/2018 (71) DYNAENERGETICS EUROPE GMBH (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 12 2014 017011-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/03/2008 (45) 14/05/2019 (62) PI 0808324-0 13/03/2008 (71) ALCON INC. (CH)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2015 001646-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/02/2012 (62) BR 11 2013 020026-0 07/02/2012 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 022570-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/08/2012 (62) BR 11 2014 002749-8 02/08/2012 (71) THE MOSAIC COMPANY (US)
(11) BR 20 2015 030851-0 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/12/2015 (45) 18/02/2020 (71) METHAL AMAZONAS GASTRONOMIA LTDA. ME (BR/SP)
(21) BR 20 2015 032022-7 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/12/2015 (71) METHAL AMAZONAS GASTRONOMIA LTDA. ME (BR/SP)
(21) BR 20 2016 027200-4 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/11/2016 (71) METHAL AMAZONAS GASTRONOMIA LTDA. ME (BR/SP)
(21) BR 20 2016 027210-1 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/11/2016 (71) METHAL AMAZONAS GASTRONOMIA LTDA. ME (BR/SP)
(21) BR 20 2017 009964-0 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/05/2017 (71) FLEXTOOL FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS EIRELI - ME (BR/RS)
(21) BR 20 2017 016708-4 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/08/2017 (71) JOSÉ CARLOS DA SILVA (BR/SP) ; UESLEI NORBERTO COSTA (BR/DF)
(11) PI 0100098-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/01/2001 (45) 20/05/2008 (73) SYSTEM CERAMICS S.P.A. (IT)
(11) PI 0117158-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/11/2001 (45) 01/06/2010 (71) SYSTEM CERAMICS S.P.A. (IT)
(11) PI 0210707-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 19/06/2002
 (45) 04/08/2015
 (73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0214500-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/10/2002
 (45) 07/02/2012
 (73) CANCO HUNGARY INVESTMENT LTD (HU)

(11) PI 0214502-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/10/2002
 (45) 30/10/2012
 (73) CANCO HUNGARY INVESTMENT LTD (HU)

(21) PI 0615968-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 28/07/2006
 (71) ASD THERAPEUTICS PARTNERS LLC (US)

(11) PI 0708057-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 20/02/2007
 (45) 15/01/2019
 (71) ALCON INC. (CH)

(11) PI 0708105-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 21/02/2007
 (45) 05/12/2017
 (73) SYSTEM CERAMICS S.P.A. (IT)

(21) PI 0710463-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/04/2007
 (71) IDEAL INDUSTRIES LIGHTING LLC (US)

(11) PI 0711000-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 22/05/2007
 (45) 05/12/2017
 (73) POLYTECHNYL, SAS (FR)

(21) PI 0711255-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/04/2007
 (71) IDEAL INDUSTRIES LIGHTING LLC (US)

(11) PI 0712439-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 30/05/2007
 (45) 05/11/2019
 (71) IDEAL INDUSTRIES LIGHTING LLC (US)

(21) PI 0715087-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 31/07/2007
 (71) SEBELA INTERNATIONAL BERMUDA LIMITED (BM)

(11) PI 0718615-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/11/2007
 (45) 27/11/2018
 (71) ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED (IE)

(21) PI 0721052-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 30/11/2007
 (71) IDEAL INDUSTRIES LIGHTING LLC (US)

(11) PI 0721255-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 07/02/2007
 (45) 27/08/2019
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0808286-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 19/03/2008
 (45) 09/07/2019
 (71) ALCON INC. (CH)

(11) PI 0809669-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 03/04/2008
 (45) 18/06/2019
 (71) ALCON INC. (CH)

(11) PI 0810131-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 24/04/2008
 (45) 13/08/2019
 (71) ALCON INC. (CH)

(11) PI 0811341-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 22/05/2008
 (45) 31/01/2017
 (73) POLYTECHNYL, SAS (FR)

(11) PI 0812512-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/05/2008 (45) 10/09/2019 (71) SOR INTERNACIONAL, S.A. (ES)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0815425-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/09/2008 (45) 09/04/2019 (71) ALCON INC. (CH)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0815923-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/08/2008 (45) 27/02/2018 (73) KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING GMBH (CH)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0817767-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/10/2008 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0818048-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/10/2008 (45) 21/11/2018 (71) IDEAL INDUSTRIES LIGHTING LLC (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0900953-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/04/2009 (45) 24/09/2019 (71) ALCON INC. (CH)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0906115-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/10/2009 (45) 08/08/2017 (73) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0907838-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/02/2009 (71) THE SWITCH MARINE DRIVES NORWAY AS (NO)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0920853-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/09/2009 (45) 14/04/2020 (71) CASALE SA (CH)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 1002729-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/08/2010 (45) 02/05/2018 (73) KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING GMBH (CH)
<hr/>	
(11) PI 1006478-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/03/2010 (45) 08/10/2019 (71) POLYTECHNYL, SAS (FR)
<hr/>	
(11) PI 1006673-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/03/2010 (45) 28/01/2020 (71) POLYTECHNYL, SAS (FR)
<hr/>	
(11) PI 1009422-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/03/2010 (45) 01/10/2019 (71) ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED (IE)
<hr/>	
(11) PI 1100144-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/02/2011 (45) 16/01/2018 (73) KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING GMBH (CH)
<hr/>	
(11) PI 9811574-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/07/1998 (45) 30/11/2010 (71) ALCON, INC. (CH)
<hr/>	
(11) PI 9814865-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/04/1998 (45) 30/11/2010 (71) ALCON VISION, LLC (US)

Código 25.2 - Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 004885-6 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 01/09/2010
(71) TAXON B.V (AN)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição 870160064139 de 01/11/2016 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

(21) BR 11 2012 011467-0 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 25/10/2010
(71) Otsuka Chemical CO., LTD (JP)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 020130068036 de 02/08/2013 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

(21) BR 11 2012 016873-8 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 01/01/2011
(71) TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200017020 de 05/02/2020, em virtude do pedido já estar em nome do interessado.

(11) BR 11 2012 020414-9 B1 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 11/03/2010
(45) 01/10/2019
(71) NUVERA FUEL CELLS, LLC (US)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190103781 de 15/10/2019, em virtude de tratar-se de uma alteração de nome, que já foi publicada na RPI2566 de 10/03/2020, e não de uma transferência de titular.

(21) BR 11 2013 009136-3 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 28/02/2011
(71) NG, YING YUK (CN)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 860150065349 de 14/04/2015, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2553, de 10/12/2019.

(21) BR 11 2013 029177-0 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 11/05/2012

(71) MEDRAD, INC. (US)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição
870160060755 de 19/10/2016 em virtude do despacho publicado na RPI nº
2559 de 21/01/2020.

(21) BR 11 2014 006865-8 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 10/09/2012
(71) ALCON RESEARCH, LTD (US)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição
870200029393 de 04/03/2020 em virtude do despacho publicado na RPI nº
2563 de 18/02/2020.

(21) BR 11 2015 010926-8 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 20/11/2012
(71) ALCON RESEARCH, LTD. (US)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição
870200029507, de 04/03/2020, em virtude do despacho publicado na RPI nº
2558 de 14/01/2020.

(21) BR 11 2015 016437-4 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 11/01/2013
(71) JOY MM DELAWARE, INC (US)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição
860150179905 de 17/08/2015 em virtude dos despachos publicados nas RPI?s
nº 2544 de 08/10/2019 e 2559 de 21/01/2020.

(21) BR 20 2015 011626-3 U2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 20/05/2015
(71) PRO DESENVOLVIMENTO URBANO LTDA - EPP (BR/RS)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição
870200018740, de 07/02/2020 em virtude do despacho publicado na RPI nº
2559 de 21/01/2020.

(21) PI 0702809-1 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 29/06/2007
(71) ALCON, INC (CH)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição
870200023799 de 18/02/2020, em virtude do despacho publicado na RPI nº
2556 de 31/12/2019.

(21) PI 0820209-5 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 13/11/2008
(71) ALCON, INC. (CH)

Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 870200018315, de 07/02/2020, em virtude do despacho publicado na RPI nº 2561 de 04/02/2020.

(21) PI 0910278-7 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 03/03/2009

(71) Irwin Industrial Tool Company (US)

Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 860150179905 de 17/08/2015 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

(21) PI 0913141-8 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 27/08/2009

(71) LANDA LABORATORIES LTD (IL)

Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 018130004520 de 14/02/2013 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

(21) PI 1012973-1 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 04/06/2010

(71) Novartis AG (CH)

Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 870200012084, de 25/01/2020, em virtude do despacho publicado na RPI nº 2555 de 24/12/2019.

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 10 2017 005228-1 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 15/03/2017 (71) JHONNYS TARQUINIO MARCHIORATO (BR/PR) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870200016505 de 03/02/2020, é necessário esclarecer a divergência entre o nome do titular do pedido e o nome dos cedentes mencionados no documento de cessão apresentado.</p>
(21) BR 10 2017 017042-0 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 08/08/2017 (71) BETA 1-4 CONSULTORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS QUÍMICAS E BIOTECNOLÓGICAS LTDA. (BR/RJ) A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870200035907 de 17/03/2020, é necessário:1. Apresentar documento que comprove ao signatário do documento de cessão os devidos poderes para agir em nome da cedente;2. Apresentar documento que comprove ao signatário do documento de cessão e daprocuração os devidos poderes para agir em nome da cessionária;3. Complementar a GRU 29409161917123140 ou comprovar que a atual depositante faz jus aos benefícios de redução de taxa conforme Resolução INPI nº 251 de 02/10/2019;4. Apresentar GRU referente ao cumprimento da presente exigência no valor adequado ao aporte da titular</p>
(21) BR 10 2019 023736-8	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 11/11/2019 (71) CARMOMAQ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS E MÁQUINAS LTDA (BR/SP) A fim de atender a transferência de parte dos direitos, requerida através da petição nº 870190131244 de 10/12/2019, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato, além da guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 20 2012 023848-4	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 21/09/2012 (71) ARTE PISCINAS NADO LIVRE COMERCIAL LTDA-ME (BR/SP) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190127207 de 03/12/2019, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato, visto que</p>

o contrato social apresentado é de uma empresa com nome diferente da depositante/cedente.

(21) BR 20 2017 024792-4 U2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 18/11/2017

(71) ALLAN RONY CARNIEL (BR/SC) ; PATRICIA FICANHA (BR/SC) ; JONAS CESAR SCATOLIN (BR/SC) ; WAGNER CHIODI (BR/SC) ; MARCOS ANTONIO MARANGONI (BR/SC)

A fim de atender a retirada de um dos depositantes, requerida através da petição nº 870200020986 de 12/02/2020, é necessário complementar o valor da guia, visto que trata-se de uma transferência de titularidade e não de uma alteração de nome. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0821740-8 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 18/12/2008

(71) Ardenia Investments, LTD. (GB)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190091692 de 13/09/2019, é necessário apresentar o documento notariado e com apostilamento ou legalização consular, tradução juramentada do mesmo, além da guia de cumprimento de exigência.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2013 003693-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 18/02/2013
(71) REMINGTON HOLDINGS, LTD. (US)

(11) BR 10 2013 009699-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 19/04/2013
(45) 05/11/2019
(71) REMINGTON HOLDINGS, LTD. (US)

(21) BR 10 2016 012284-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 30/05/2016
(71) REMINGTON HOLDINGS, LTD. (US)

(21) BR 10 2016 020305-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 01/09/2016
(71) IBRAPE COMERCIO LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2016 021693-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 21/09/2016
(71) REMINGTON HOLDINGS, LTD. (US)

(21) BR 10 2017 018024-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 23/08/2017
(71) REMINGTON HOLDINGS, LTD. (US)

(21) BR 10 2019 000099-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/01/2019
(71) REMINGTON HOLDINGS, LTD. (US)

(21) BR 10 2019 008827-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 30/04/2019
(71) REMINGTON HOLDINGS, LTD. (US)

(21) BR 11 2012 005224-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 10/09/2010
(71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(21) BR 11 2012 009631-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 22/10/2009
(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2012 018817-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/01/2011
(71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(21) BR 11 2012 019479-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 09/07/2010
(71) MEYER BURGER (GERMANY) AG (DE)

(21) BR 11 2012 027877-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 20/04/2011
(71) NIDEC GPM GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 030836-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 02/06/2011
(71) EVOLVA, INC. (US)

(21) BR 11 2013 008665-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 22/09/2011
(71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, TRÜBBACH (CH)

(21) BR 11 2013 011567-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/11/2011
(71) KULZER GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 013637-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 01/12/2011
(71) NIDEC GPM GMBH (DE)

(11) BR 11 2013 016198-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 19/12/2011
(45) 03/03/2020
(71) NESTE OYJ (FI)

(21) BR 11 2013 020316-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 09/02/2012
(71) KONGSBERG MULTIPURPOSE VALVES AS (NO)

(21) BR 11 2014 004234-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

	(22) 21/09/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; NIPPON STEEL COATED SHEET CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 008206-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/10/2012 (71) COMBOCAP, INC. (US)
(21) BR 11 2015 004058-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/08/2013 (71) HP SCITEX LTD. (IL)
(21) BR 11 2015 012630-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/11/2013 (71) KULZER GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 015198-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/12/2013 (71) ALTIMMUNE UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 025787-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/06/2015 (71) NUCANA PLC (GB)
(21) BR 11 2016 025798-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/06/2015 (71) NUCANA PLC (GB)
(21) BR 11 2017 004948-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/09/2015 (71) ORPHAZYME A/S (DK)
(21) BR 11 2017 006855-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/09/2015 (71) NUCANA PLC (GB)
(21) BR 11 2017 011187-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/11/2015 (71) NUCANA PLC (GB)
(21) BR 11 2017 018643-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/02/2016

(71) APEIRON BIOLOGICS AG (AT) ; EVOTEC SE (DE)

(21) BR 11 2017 019694-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/03/2016
(71) NELES FINLAND OY (FI)

(21) BR 20 2014 025882-0 U2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/10/2014
(71) MARCELO MANOEL VENTURINI MEGATON EIRELI (BR/GO)

(11) PI 0003881-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 30/08/2000
(45) 10/02/2009
(73) ALCON, INC. (CH)

(11) PI 0005321-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 09/11/2000
(45) 25/02/2009
(73) ALCON, INC. (CH)

(11) PI 0013705-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 09/06/2000
(45) 13/01/2009
(71) ALCON, INC. (CH)

(11) PI 0106072-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 19/04/2001
(45) 06/09/2011
(73) ALCON, INC. (CH)

(11) PI 0106097-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/04/2001
(45) 21/09/2010
(71) ALCON, INC. (CH)

(11) PI 0110184-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/04/2001
(45) 29/12/2015
(73) ORPHAZYME A/S (DK)

(21) PI 0404902-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 08/11/2004

	(71) ALCON REFRACTIVEHORIZONS, LLC (US)
--	-----------------------------------------

(21) PI 0415625-0 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/10/2004 (71) ORPHAZYME A/S (DK)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0518711-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/11/2005 (45) 16/10/2018 (71) ALCON REFRACTIVEHORIZONS, LLC (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0520197-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/05/2005 (71) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0601262-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/04/2006 (71) MINUTRADE PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0605362-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/12/2006 (45) 22/02/2012 (73) REMINGTON HOLDINGS, LTD. (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0605526-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/12/2006 (71) ALCON REFRACTIVEHORIZONS, LLC (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0612567-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/08/2006 (45) 26/06/2018 (73) NIDEC GPM GMBH (DE)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0616902-3 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/10/2006 (45) 15/01/2019 (71) THOMSON REUTERS GLOBAL RESOURCES UNLIMITED COMPANY (CH)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0711011-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/05/2007 (71) CARIS MPI, INC. (US)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0804128-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/09/2008 (71) REMINGTON HOLDINGS, LTD. (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0804964-5 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/02/2008 (71) REMINGTON HOLDINGS, LTD. (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0816674-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/09/2008 (45) 09/04/2019 (71) CURIUM US LLC (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0906265-3 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/05/2009 (45) 16/01/2018 (73) REMINGTON HOLDINGS, LTD. (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0909834-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/05/2009 (45) 22/10/2019 (71) NIDEC GPM GMBH (DE)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0914684-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/06/2009 (71) ORPHAZYME A/S (DK)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 1002728-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/08/2010 (45) 02/07/2019 (71) REMINGTON HOLDINGS, LTD. (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 1010759-2 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/06/2010 (45) 16/07/2019 (71) Inter-University Research Institute Corporation Research Organization Of Information and Systems (JP) ; KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 1011421-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/06/2010 (45) 08/10/2019
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

(71) COBEX GMBH (DE)

(21) PI 1107053-6 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 23/12/2011

(71) REMINGTON HOLDINGS, LTD. (US)

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 11 2012 015074-0 B1	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 23/12/2010 (45) 10/03/2020 (71) COLOURTEX INDUSTRIES LIMITED (IN) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870180029532 de 12/04/2018, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2478, de 03/07/2018.
(21) BR 11 2013 029020-0 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 14/05/2012 (71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870190013436 de 08/02/2019, em virtude de se tratar de uma transferência por incorporação e não de uma alteração de nome.

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 11 2014 032685-1 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 28/06/2013

(71) IPN IP B.V. (NL)

A fim de atender a alteração de nome e de endereço requeridas através da petição nº 870200033580, de 12/03/2020, é necessário apresentar a tradução juramentada do documento, mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0906681-0 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 26/01/2009

(71) EXOSOMICS SIENA S.P.A. (IT)

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870200003629, de 09/01/2020, é necessário apresentar a tradução juramentada do documento, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0906683-7 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 26/01/2009

(71) EXOSOMICS SIENA S.P.A. (IT)

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870200003634, de 09/01/2020, é necessário apresentar a tradução juramentada do documento, além da guia de cumprimento de exigência.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2012 010543-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/05/2012 (71) BIOACTIVE BIOMATERIAIS S.A. (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 020965-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/08/2013 (71) VIRTUAL CONNECTION SERVIÇOS CONSULTORIA EM HOMEOFFICE LTDA (BR/SP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 029745-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/11/2014 (71) SELENA LABS SP. Z O.O. (PL)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 018074-0	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/08/2016 (71) ALX ONCOLOGY INC. (US)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 004290-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/03/2019 (71) B&F DIAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 003559-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/07/2010 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2012 013400-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/11/2010 (45) 19/03/2019 (71) ALBEMARLE CORPORATION (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 022910-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/03/2011 (71) OMEROS CORPORATION (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2013 002076-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/07/2011 (45) 24/03/2020
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

(71) MIDE TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 002815-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/08/2011
(71) CLOSE COMFORT PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2013 017506-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 06/01/2012
(71) NEODYNE BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 022525-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 02/03/2012
(71) NEODYNE BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 023354-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 12/03/2012
(71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)

(21) BR 11 2013 033386-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/06/2012
(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 000456-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/07/2011
(71) ALLNEX AUSTRIA GMBH (AU) ; ALLNEX BELGIUM SA (BE)

(21) BR 11 2014 007782-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 28/09/2012
(71) BLUEBIRD BIO, INC (US)

(21) BR 11 2014 013490-1 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/02/2012
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2014 021482-4 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 28/02/2013
(71) PROCEPT BIOROBOTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 021959-1 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/02/2013
(71) THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE (JP)

(21) BR 11 2015 018473-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/01/2014 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2015 019159-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/02/2014 (71) 10X GENOMICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 025426-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/04/2014 (71) PROCEPT BIOROBOTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 010593-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/11/2014 (71) THOMSON REUTERS GLOBAL RESOURCES UNLIMITED COMPANY (CH)
(21) BR 11 2016 016138-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/01/2015 (71) KANNALIFE SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 024523-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/04/2015 (71) OMEROS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 027089-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/05/2015 (71) THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE (JP)
(21) BR 11 2017 002166-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/07/2015 (71) CENTAUR, INC. (US)
(21) BR 11 2017 005652-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/09/2015 (71) CLOSE COMFORT PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2017 012147-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/11/2015 (71) STANISLAW WOSINSKI (PL) ; SELENA LABS SP. Z O.O. (PL)
(21) BR 11 2017 018772-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 07/03/2016 (71) ADEKA CORPORATION (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY (JP) ; SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY (JP) ; THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE (JP)
(21) BR 11 2018 003639-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/08/2016 (71) HAZER GROUP LIMITED (AU)
(21) BR 11 2018 005120-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/09/2016 (71) SCHOLLE IPN IP BV (NL)
(21) BR 11 2018 010690-9 A8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/11/2016 (71) THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE (JP)
(21) BR 11 2018 012795-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/12/2016 (71) SCHOLLE IPN IP BV (NL)
(21) BR 11 2018 015507-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/02/2017 (71) SCHOLLE IPN IP BV (NL)
(21) BR 11 2018 076987-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/06/2017 (71) ALBEMARLE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 000999-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/08/2017 (71) SCHOLLE IPN IP BV (NL)
(21) BR 11 2019 001661-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/08/2017 (71) SCHOLLE IPN IP BV (NL)
(21) BR 11 2019 002111-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/08/2017 (71) ALBEMARLE CORPORATION (US)

(21) BR 12 2015 016736-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/12/2007 (62) PI 0721083-3 14/12/2007 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2015 028489-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/12/2006 (62) PI 0620859-2 28/12/2006 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2017 014709-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/12/2009 (62) PI 0924068-3 24/12/2009 (71) THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE (JP)
<hr/>	
(11) PI 0208849-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/04/2002 (45) 29/11/2011 (73) DRESSER, LLC (US)
<hr/>	
(11) PI 0318126-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/12/2003 (45) 19/12/2017 (73) VALMET TECHNOLOGIES, INC. (FI)
<hr/>	
(11) PI 0510687-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/05/2005 (45) 21/08/2018 (71) DRESSER, LLC (US)
<hr/>	
(11) PI 0520876-9 B8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/12/2005 (45) 28/04/2015 (62) PI 0520066-0 30/12/2005 (73) ALBEMARLE CORPORATION (US)
<hr/>	
(11) PI 0608166-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/04/2006 (45) 10/11/2015 (73) ALBEMARLE CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) PI 0618097-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/11/2006

(71) DRESSER, LLC (US)

(11) PI 0620851-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 29/11/2006
 (45) 23/08/2016
 (73) ALBEMARLE CORPORATION (US)

(11) PI 0706371-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 05/01/2007
 (45) 24/07/2018
 (73) DRESSER, LLC (US)

(11) PI 0710744-7 C8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 11/04/2007
 (45) 30/01/2018
 (73) ALBEMARLE CORPORATION (US)

(21) PI 0712164-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 24/05/2007
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)

(11) PI 0717397-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 22/10/2007
 (45) 02/04/2019
 (71) ALBEMARLE CORPORATION (US)

(21) PI 0807493-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 11/02/2008
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)

(21) PI 0810525-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 11/04/2008
 (71) OMEROS CORPORATION (US)

(21) PI 0816628-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 02/10/2008
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) PI 0816919-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 02/09/2008
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)

(21) PI 0822804-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/10/2008 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0906559-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/01/2009 (71) ALLNEX BELGIUM, S.A. (BE)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0914663-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/06/2009 (71) ESBATECH, A NOVARTIS COMPANY LLC (CH)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0924068-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/12/2009 (71) THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE (JP)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 1002700-9 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/08/2010 (45) 11/07/2017 (73) LUCCA DISTRIBUIDORA DE MODA E COSMÉTICO LTDA. (BR/SP)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1005357-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/01/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1005424-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/01/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1006388-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1006422-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/02/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1009141-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/03/2010 (71) OMEROS CORPORATION (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2013 018807-3 A2 Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida
(22) 26/01/2012
(71) INTELLIJECT, INC. (US)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de sede contido(s) na petição 860140113462 de 09/07/2017 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

(21) PI 0912190-0 A2 Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida
(22) 05/05/2009
(71) Metso Power Oy (FI)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de sede contido(s) na petição 020140018634 de 30/05/2014 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

(21) PI 0917622-5 A2 Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida
(22) 21/11/2009
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de sede contido(s) na petição 860150190042 de 26/08/2015 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

(21) PI 0919482-7 A2 Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida
(22) 24/08/2009
(71) Andrew LLC (US)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de sede contido(s) na petição 020150011523 de 19/06/2015 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 000616-1 A2

Código 25.11 - Republicação

(22) 12/07/2011

(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

Retificado o despacho 25.1 publicado na RPI 2451 de 26/12/2017 sob o item 71.

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2012 030569-0 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 30/11/2012
(71) CAROLINE KURZWEIL (BR/SP) ; ERIC KURZWEIL (BR/SP)
Anulada a publicação código 25.1 na RPI nº 2566 de 10/03/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 014122-3 A8 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 13/12/2012
(71) MERIT MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)
Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2562 de 11/02/2020 por ter sido indevida.

Código Códigos para Trâmite Prioritário**Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2019 024478-5	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 21/11/2019
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 005752-4	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 23/03/2020
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 005759-1	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 23/03/2020
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2019 021506-8 U2	Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 12/10/2019
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 002214-0 A2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 04/02/2019
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2016 017875-0 U2	Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação (22) 02/08/2016
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 016962-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 15/08/2019
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 027119-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 14/10/2015
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 070146-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 03/04/2017
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 006982-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 12/09/2017
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 009728-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 14/11/2017
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 027421-9	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 23/06/2017
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 000942-3	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 17/07/2018
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

(21) PI 0702437-1 A2	Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 20/07/2007 Desconhecida a petição nº 860140038507 de 26/03/2014, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista que o trâmite prioritário foi concedido.
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 2019 002214-0 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 04/02/2019 Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200038779 de 24/03/2020, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a não apresentação do estatuto social, no qual conste como representante o outorgante da procuração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

Notifica a concessão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

(21) BR 10 2017 003064-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 15/02/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200001449
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

de 06/01/2020 com base no inciso I do art. 9º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019, haja vista que atendeu à exigência formulada na RPI 2559 de 21/01/2020 através da petição nº 870200037290 de 20/03/2020.

(21) BR 10 2017 008358-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 24/04/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200031255, de 09/03/20, haja vista que atende ao disposto na Resolução PR nº 238/2019, de 24/05/19, publicada na RPI 2525 de 28/05/2019.

(21) BR 10 2017 016447-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 31/07/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200002644 de 07/01/2020 com base no inciso II do art. 9º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019, haja vista que atendeu à exigência formulada na RPI 2559 de 21/01/2020 através da petição nº 870200011150 de 23/01/2020.

(21) BR 10 2017 020516-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 25/09/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200036451, de 19/03/20, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, inciso I, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2017 027249-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 18/12/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200037410, de 20/03/20, haja vista que atende ao disposto no art. 7º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2018 011139-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 30/05/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200036522, de 19/03/20, haja vista que atende ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2019 016614-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 12/08/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200026414 de 27/02/2020 com base no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019, haja vista que atendeu à exigência formulada na RPI 2566 de 10/03/2020 através da petição nº

870200040749 de 28/03/2020.

(21) BR 11 2018 008364-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 11/10/2016
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200036936, de 20/03/20, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.

(21) BR 11 2019 000513-7 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 13/07/2016
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200036058, de 18/03/20, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.

(21) BR 11 2019 000560-9 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 14/07/2017
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200035416 de 16/03/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 3º c/c art. 4º da Resolução PR nº 252/2019 de 18/10/2019, publicada na RPI 2548 de 05/11/2019.

(21) BR 11 2019 019177-1 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 29/03/2017
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200035622 de 17/03/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 3º c/c art. 4º da Resolução PR nº 252/2019 de 18/10/2019, publicada na RPI 2548 de 05/11/2019.

(21) BR 13 2018 068662-2 E2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 14/09/2018
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200037155, de 20/03/20, haja vista que atende ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2015 004020-8 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 25/02/2015
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200031343, de 09/03/20, haja vista que atende ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2017 004781-0 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 09/03/2017
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200031371,

de 09/03/20, haja vista que atende ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2017 008348-4 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 24/04/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200035544 de 17/03/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 20 2017 008350-6 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 24/04/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200035549 de 17/03/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 20 2017 008352-2 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 24/04/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200035551 de 17/03/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 20 2018 067473-6 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 03/09/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200037250, de 20/03/20, haja vista que atende ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 20 2019 008485-0 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 26/04/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200037217, de 20/03/20, haja vista que atende ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 20 2019 009390-6 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 08/05/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200037222, de 20/03/20, haja vista que atende ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 20 2020 001965-7	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 29/01/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200014149 de 30/01/2020 com base no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de

04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019, haja vista que atendeu à exigência formulada na RPI 2565 de 03/03/2020 através da petição nº 870200038077 de 23/03/2020.

(21) PI 0820535-3 A8

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 14/11/2008

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200036484, de 19/03/20, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.

(21) PI 1103375-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 21/07/2011

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200034970 de 16/03/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 3º c/c art. 4º da Resolução PR nº 238/2019 de 24/05/2019, publicada na RPI 2525 de 28/05/2019.