

Revista da Propriedade Industrial

Seção I

Nº 2304
03 de março de 2015

**Patentes
Desenhos Industriais
Contratos de Tecnologia
Programas de Computador
Indicações Geográficas
Topografias de Circuitos
Integrados**





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente
Dilma Roussef

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR

Ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior
Armando Monteiro

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente
Otávio Brandelli

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 do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, 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 Development, Industry and Foreign Trade, 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 du Développement, de l'Industrie et du Commerce Extérieur, 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 contracts 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 del Desarrollo, Industria y Comercio Exterior, República Federativa del Brasil, que publica todos sus actos, ordenes y decisiones referentes al sistema de propiedad industrial en Brasil, comprendendo marcas y patentes así que los referentes a contractos de transferencia de tecnologia y asuntos correlacionados, 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 Entwicklung, Industrie und Aussenhandel, 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.

Outras informações, tais como telefones das unidades do INPI; endereços, telefones e horários de atendimento das Divisões Regionais, Representações e Postos avançados, podem ser obtidos no endereço eletrônico abaixo.

www.inpi.gov.br



Comunicados	5
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior	-
Presidência do INPI	7
DIRETORIA DE PATENTES	
Exame Formal Preliminar – Índice Remissivo por Depositante	-
Exame Formal Preliminar – Índice Numérico Remissivo	-
Exigências Decorrentes do Exame Formal Preliminar	-
Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	9
Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) - Período de Transição (Lei 5772/71)	17
Índice Numérico Remissivo de Pedidos, Patentes e Certificados de Adição de Invenção	19
Notificação - Fase Nacional - PCT e Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção	23
Despachos Relativos a Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência de Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	51
Pipeline - Publicação para Manifestação de Terceiros	-
Pipeline - Comunicação de Depósito e Despachos Relativos a Pedidos e Patentes	-
Despachos Relativos a Pedidos e Patentes - Período de Transição (Lei 5772/71)	-
DIRETORIA DE CONTRATOS, INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS E REGISTROS	
Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	77
Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	79
Publicação de Desenhos Industriais	81
Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial	83
Tabelas de Códigos de Despacho em Contratos, Indicações Geográficas e Registros	85
Despachos em Contratos de Tecnologia e em Licença de Uso de Marca	89
Despachos em Registros de Programas de Computador	-
Despachos - Indicações Geográficas	-
Despachos - Registro de Topografia de Circuito Integrado	-
PROCURADORIA	
Estatísticas	93
Código Internacional de Países e Organizações	99



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 do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, 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 Development, Industry and Foreign Trade, 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 du Développement, de l'Industrie et du Commerce Extérieur, 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 del Desarrollo, Industria y Comercio Exterior, 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 tecnologia y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

Laut Gezets Nr. 5.648 vom 11. dezember 1970, ist dies das Amtsblatt des Nationalen Instituts für gewerbliches Eigentum (INPI), eines Organs des Bundesministerium für Entwicklung, Industrie und Aussenhandel, 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.







**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO
EXTERIOR
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL**

COMUNICADO

Devido ao fechamento do prédio da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, onde está localizada a SEDIR/Alagoas, as 13:00hs do dia 24 do corrente, informo que os prazos legais vencidos na referida data prorrogam-se automaticamente para o dia 25 de fevereiro de 2015.

Os prazos a que se refere o presente Comunicado aplicam-se somente para o Estado de Alagoas.

Presidência, 24 de fevereiro de 2015

**Vinicius Bogéa Câmara
Vice-Presidente, substituto
Portaria nº 28/2015**





NULIDADES E RECURSOS AO SR. PRESIDENTE DO INPI

DIRPA

NULIDADES

(11) **PI 9609387-0** B1 (45) 20/05/2008
(73) Monsanto Technology LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Requerente da Nulidade: CHEMINOVA A/S
Despacho: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão da patente com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204].

RECURSOS

(21) **PI 0005609-0** A2 (22) 27/11/2000
(71) Continental Automotive GmbH
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **PI 0011235-6** A2 (22) 07/06/2000
(71) Schlumberger Technology B.V. (NL)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **PI 0114722-6** A2 (22) 21/09/2001
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **PI 0210614-0** A2 (22) 07/06/2002
(71) Mahle GmbH
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **PI 0506060-5** A2 (22) 02/06/2005
(71) Marco Antonio Ferreira (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido.
Desarquivado o processo para prosseguir o exame.[102]

(21) **PI 0602010-0** A2 (22) 17/02/2006
(71) Universidade Estadual do Centro Oeste- Centro (BR/PR)
Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido.
Desarquivado o processo para prosseguir o exame.[102]

(21) **PI 0607676-9** A2 (22) 27/04/2006
(71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US) , CS-KEYS, INC (US)
(74) ANGELA CRISTINA PINHEIRO PALMER
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido.
Desarquivado o processo para prosseguir o exame.[102]

(21) **PI 0703471-7** A2 (22) 14/09/2007
(71) SEBASTIÃO CÉSAR CARDOSO BRANDÃO (BR/MG)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido.
Desarquivado o processo para prosseguir o exame.[102]

(21) **PI 0802282-8** A2 (22) 06/06/2008
(71) Vadim Viviani (BR/SP)
(74) Ednéa Casagrande Pinheiro - API/OAB: 1251
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido.
Desarquivado o processo para prosseguir o exame.[102]

(21) **PI 0113896-0** A2 (22) 14/09/2001
(71) JFE Steel Corporation (JP)
(74) Orlando de Souza
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento.
Mantido o indeferimento do pedido.[111]

(21) **PI 0216081-1** A2 (22) 25/02/2002
(62) PI 0207928-3 25/02/2002
(71) Ati Properties, Inc. (US)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento.
Mantido o indeferimento do pedido.[111]

(21) **PI 9810785-2** A2 (22) 18/06/1998
(71) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento.
Mantido o indeferimento do pedido.[111]

(21) **BR 12 2013 029320-5** A2
(22) 13/07/1999
(62) PI 9917876-1 13/07/1999
(73) UNITED VIDEO PROPERTIES INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento.
Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **BR 12 2013 030167-4** A2
(22) 19/02/1999
(62) PI 9917864-8 19/02/1999
(73) TANOX, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento.
Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **BR 12 2013 030806-7** A2
(22) 08/06/2001
(62) PI 0111596-0 08/06/2001
(73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento.
Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 0003478-9** A2 (22) 27/07/2000
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.[120]

(21) **PI 0304718-0** A2 (22) 04/04/2003
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.[120]

(21) **PI 9917825-7** A2 (22) 12/08/1999
(62) PI 9912951-5 12/08/1999
(71) Gilead Sciences, Inc. (US) , Emory University (US)
(74) Orlando de Souza
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.[120]

(21) **PI 9503449-8** A2 (22) 26/07/1995
(71) Thermolase Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Despacho: Prejudicada a conclusão do exame do recurso publicado na RPI 1859 de 22/08/2006, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2295 de 30/12/2014.[130]

(21) **PI 9506652-7** A2 (22) 27/01/1995
(71) St. Vincent's Hospital (Melbourne) Limited (AU) , Bresatec Ltd (AU)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Despacho: Prejudicada a conclusão do exame do recurso publicado na RPI 1839 de 04/04/2006, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2295 de 30/12/2014.[130]

(21) **PI 9507995-5** A2 (22) 14/06/1995
(71) The Wellcome Foundation Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Despacho: Prejudicada a conclusão do exame do recurso publicado na RPI 1881 de 23/01/2007, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2295 de 30/12/2014.[130]

(21) **PI 9605142-6** A2 (22) 15/10/1996
(71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Despacho: Prejudicada a conclusão do exame do recurso publicado na RPI 1915 de 18/09/2007, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2295 de 30/12/2014.[130]

(21) **PI 9606981-3** A2 (22) 18/01/1996
(71) G.D. Searle & Co (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Despacho: Prejudicada a conclusão do exame do recurso publicado na RPI 1931 de 08/01/2008, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2295 de 30/12/2014.[130]

(21) **PI 9607197-4** A2 (22) 15/03/1996
(71) BELLUS Health (International) Limited (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Despacho: Prejudicada a conclusão do exame do recurso publicado na RPI 1824 de 20/12/2005, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente

arquivado, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2295 de 30/12/2014.[130]

(21) **PI 9607450-7** A2 (22) 07/03/1996

(71) G.D. Searle & Co (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Despacho: Prejudicada a conclusão do exame do recurso publicado na RPI 1894 de 24/04/2007, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2295 de 30/12/2014.[130]

(21) **PI 9608835-4** A2 (22) 08/05/1996

(71) Nutrition 21 (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Despacho: Prejudicada a conclusão do exame do recurso publicado na RPI 1919 de 16/10/2007, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2295 de 30/12/2014.[130]

(21) **PI 9609016-2** A2 (22) 05/06/1996

(71) Yale University (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Despacho: Prejudicada a conclusão do exame do recurso publicado na RPI 1934 de 29/01/2008, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2295 de 30/12/2014.[130]

(21) **PI 9609859-7** A2 (22) 14/08/1996

(71) Henkel Corporation (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Despacho: Prejudicada a conclusão do exame do recurso publicado na RPI 1848 de 06/06/2006, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2295 de 30/12/2014.[130]

(21) **PI 9610308-6** A2 (22) 23/08/1996

(71) Rural Patents Svenska AB (SE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Despacho: Prejudicada a conclusão do exame do recurso publicado na RPI 1934 de 29/01/2008, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2295 de 30/12/2014.[130]

(21) **PI 9703764-8** A2 (22) 27/06/1997

(71) UCB S A (BE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Despacho: Prejudicada a conclusão do exame do recurso publicado na RPI 1881 de 23/01/2007, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2295 de 30/12/2014.[130]

(21) **PI 9707304-0** A2 (22) 24/01/1997

(71) Novartis International Pharmaceutical Ltd. (BM)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Despacho: Prejudicada a conclusão do exame do recurso publicado na RPI 1818 de 08/11/2005, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2295 de 30/12/2014.[130]

(21) **PI 9708180-9** A2 (22) 18/02/1997

(71) Warner-Lambert Company (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Despacho: Prejudicada a conclusão do exame do recurso publicado na RPI 1858 de 15/08/2006, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2295 de 30/12/2014.[130]

(21) **PI 9910929-8** A2 (22) 03/06/1999

(71) Wyeth Holdings Corporation (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Despacho: Prejudicado o exame do recurso publicado na RPI 2090 de 25/01/2011, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2275 de 12/08/2014.[130]



Diretoria de Patentes - DIRPA

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção

RPI 2304 de 03/03/2015

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

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.

1.1.1 Retificação

Retificação da notificação da publicação internacional e da apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional por ter sido efetuada com incorreção.

1.1.2 Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação da publicação internacional e da apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional por ter sido indevida.

1.1.3 Republicação

Republicação da publicação da notificação da publicação internacional e da apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional por ter sido efetuada com incorreção.

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.

1.2.1 Publicação Anulada

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

1.2.2 Republicação

Republicação da publicação da retirada do pedido por ter sido efetuada com incorreção.

1.2.3 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão de retirada do pedido internacional por ter sido indevida.

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 – Lei da Propriedade Industrial – LPI, é de 36 (trinta e seis) meses contado da data do depósito internacional.

1. Retificação

Esta revista é de propriedade do INPI (Instituto Nacional de Propriedade Intelectual) e se encontra no Sistema <http://www.smartpi.com.br/> somente para facilitar a consulta.

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

1.3.2 Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

1.3.3 Republicação

Republicação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

1.3.4 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida.

1.4 Restabelecimento de Direto para Entrada na Fase Nacional do PCT concedido

Notificação da concessão de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional depositado através do PCT conforme norma vigente.

1.4.1 Restabelecimento de Direto para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

Notificação da negação de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional depositado através do PCT conforme norma vigente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

1.4.2 Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação da concessão de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional por ter sido indevida.

1.4.3 Republicação

Republicação da publicação de notificação da concessão de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional por ter sido efetuada com incorreção.

1.4.4 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão da concessão de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional por ter sido indevida.

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 - janela "e-Parcer".

1.5.1 Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

1.5.2 Republicação

Republicação da publicação da exigência por ter sido efetuada com incorreção.

1.5.3 Exigência Anulada (**)

Anulação da exigência por ter sido indevida.

2. Depósito

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 (PI), Modelo de Utilidade (MU) e Certificado de Adição de Invenção (C). Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

2.4 Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

2.5 Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da LPI 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 da RPI, o depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e-Patentes". 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.

2.6 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

2.7 Republicação(*)

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

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 LPI e IN 031/2013

3. Publicação do Pedido

3.1 Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da LPI), podendo ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar. 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 o requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

3.2 Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

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 no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido.

3.7 Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

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.

4. Pedido de Exame

4.3 Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

Desarquivado o pedido, arquivado por falta de pedido de exame (cf. item 11.1), para prosseguir seu andamento.

4.3.1 Publicação Anulada

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

4.3.2 Republicação

Republicação da publicação do desarquivamento do pedido por ter sido efetuada com incorreção.

6. Exigências Técnicas e Formais

6.1 Exigência - Art. 36 da LPI

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 - janela "e-parecer". A não manifestação do

depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o **arquivamento definitivo** do pedido.

6.6 Exigência - Art. 34 da LPI

Suspensão do andamento do pedido de patente para que sejam apresentados todos os documentos relativos às objeções, buscas de anterioridade e resultados de exame para concessão de pedido correspondente em outros países quando houver reivindicação de prioridade, documentos necessários à regularização do processo e exame do pedido, ou a tradução simples do documento hábil referido no § 2º do art. 16, caso esta tenha sido substituída pela declaração prevista no § 5º do mesmo artigo. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho RPI, o depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e-parecer". A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido.

6.7 Outras Exigências

Outras exigências que não as especificadas nos subitens anteriores (6.1 e 6.6). Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular da patente, aguardará pelo prazo de 60 (sessenta) dias o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e-parecer".

6.8 Exigência Anulada (**)

Anulação da exigência por ter sido indevida.

6.9 Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

6.10 Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

7. Ciência de Parecer

7.1 Conhecimento de Parecer Técnico

Suspensão do andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao conteúdo no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e-parecer". A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

7.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

7.3 Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

7.4 Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

Comunicação ao usuário de que o pedido esta sendo encaminhado para obtenção da anuência de que trata o Art. 229 da Lei no 9.279 de 14 de maio de 1996, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279 de 14 de maio de 1996, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010. O processo pode ser visualizado no endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e- vista".

7.5 Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9279 de 14

de maio de 1996, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279 de 14 de maio de 1996, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010

7.6 Notificação de não Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido não obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279 de 14 de maio de 1996, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279 de 14 de maio de 1996, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010

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 de 14 de maio de 1996, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279 de 14 de maio de 1996.

8. Anuidade do Pedido

8.5 Exigência de Complementação da Retribuição Anual

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da retribuição especificada, por meio do formulário FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da retribuição anual, no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da LPI. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

8.6 Arquivamento - Art. 86 da LPI

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da LPI.

8.7 Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

8.8 Despacho Anulado (**)

Anulação do despacho por ter sido indevido.

8.9 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida

8.10 Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens por ter sido efetuada com incorreção.

8.11 Manutenção do Arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da LPI, encerrando a instância administrativa.

8.12 Arquivamento Definitivo



Arquivamento definitivo do pedido e seus certificados se for o caso, por falta do pagamento em mais de uma retribuição anual nos prazos fixados conforme IN 113/2013 e nos Art. 84 e 86 da LPI, não se aplicando a hipótese de restauração prevista no artigo 87 da referida Lei.

9. Decisão

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.

9.1.1 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão de deferimento por ter sido indevida.

9.1.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

9.1.3 Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

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.

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 - janela "e- parecer". 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 LPI.

9.2.1 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão de indeferimento do pedido por ter sido indevida.

9.2.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

9.2.3 Republicação

Republicação da publicação de indeferimento por ter sido efetuada com incorreção.

9.2.4 Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

9.2.4.1 Publicação Anulada

Anulada a publicação da manutenção do indeferimento por ter sido indevida

10. Desistência

10.1 Desistência Homologada

Notificação da homologação da desistência do pedido de patente, apresentada pelo depositante, acarretando o encerramento do processo administrativo.

Desistência não Homologada

Esta revista é de propriedade do INPI (Instituto Nacional de Propriedade Intelectual) e se encontra no Sistema <http://www.smartpi.com.br/> somente para facilitar a consulta.

Notificação da não homologação da desistência do pedido de patente.

10.6 Despacho Anulado (**)

Anulação do despacho por ter sido indevido.

10.7 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida

10.8 Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

10.9 Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

Notificação de homologação da retirada do pedido de patente, solicitada pelo depositante.

10.9.1 Retirada Não Homologada Art. 29 § 1º da LPI

Notificação de não homologação da retirada do pedido de patente.

11. Arquivamento

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 LPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

11.1.1 Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

11.2 Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

11.4 Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

11.5 Arquivamento - Art. 34 da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que não foram atendidas as exigências previstas no Art. 34 da LPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

11.6 Arquivamento do Pedido-Art. 216 §2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo.

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.

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 LPI.

11.12 Art. 26 parágrafo único da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da LPI. Desta data corre o prazo de 60

(sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

11.13 Despacho Anulado (**)

Anulação do despacho de arquivamento do pedido por ter sido indevido.

11.14 Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

11.15 Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

11.16 Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

11.17 Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

12. Recurso

12.2 Recurso Contra o Indeferimento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.

12.3 Recurso Contra o Arquivamento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o arquivamento do pedido de patente, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.

12.6 Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.

12.7 Publicação Anulada

Anulada a publicação de notificação do recurso por ter sido indevida.

12.8 Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

15. Outros Referentes a Pedidos

15.7 Petição Não Conhecida

Não conhecimento da petição apresentada em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI.

15.8 Petição Sustada

Sustado o conhecimento da petição para aguardar providências necessárias ao seu conhecimento.

15.9 Perda de Prioridade



Perda da prioridade reivindicada por não atender às disposições previstas no artigo 16 § 7º da LPI.

15.10 Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

15.11 Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

15.12 Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

15.14 Notificação de Decisão Judicial

Notificação de decisão judicial referente ao pedido.

15.21 Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

15.22 Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da LPI e IN 030 e IN 031/2013).

15.22.1 Devolução de Prazo Negada

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da LPI. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e- parecer". Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

15.23 Pedido "SUB JUDICE"

Notificação de ação judicial referente ao pedido.

15.24 Notificação de requerimento de exame prioritário de pedido de patente.

O exame prioritário do pedido de patente só será iniciado após ter sido atendido o disposto no parágrafo único do art. 31 da LPI e nos arts. 33 e 84 da LPI, bem como transcorridos 24 meses da data de seu depósito, para garantir que todos os pedidos de patente depositados com data anterior já tenham sido publicados.

15.24.1 Notificação de exame prioritário, de Ofício, de pedido de patente.

O exame prioritário do pedido de patente só será iniciado após ter sido atendido o disposto no parágrafo único do art. 31 da LPI e nos arts. 33 e 84 da LPI, bem como transcorridos 24 meses da data de seu depósito, para garantir que todos os pedidos de patente depositados com data anterior já tenham sido publicados.

15.24.2 Concedido o exame prioritário do pedido de patente

Concedido o exame prioritário do pedido de patente uma vez que o requerimento apresentado atende ao disposto na Resolução INPI nº 68/2013 e na Resolução INPI nº 080/2013.

15.24.3 Negado o exame prioritário do pedido de patente

Negado o exame prioritário do pedido de patente uma vez que o requerimento apresentado não atende ao disposto na Resolução INPI nº 68/2013 e na Resolução INPI nº 080/2013.

15.31 Despacho Anulado (**)

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido.

15.32 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

15.33 Republicação

Repúblicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

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 LPI). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais.

Para acessar 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, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e-carta".

16.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação da concessão por ter sido indevida.

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.

16.4 Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

17. Nulidade Administrativa

17.1 Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da LPI). Poderá ser requerida cópia do processo de nulidade através do formulário modelo FQ005.

17.2 Publicação Anulada

Anulação da publicação de notificação da instauração de processo administrativo de nulidade por ter sido indevida.

17.3 Republicação

Repúblicação da publicação de notificação da instauração de processo administrativo de nulidade por ter sido efetuada com incorreção.

18. Caducidade

18.1 Notificação de Pedido de Caducidade

Notificação, ao titular da patente, da instauração do processo de caducidade

por falta de exploração por requerimento de terceiros e/ou de ofício. Poderá ser requerida cópia do processo de caducidade através do formulário modelo FQ005.

18.3 Caducidade Deferida

Declarada a caducidade da patente por falta de exploração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do titular (Art. 212 da LPI). A decisão da caducidade produzirá efeitos a partir da data do requerimento ou da publicação da instauração de ofício do processo. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e- parecer".

18.4 Caducidade Indeferida

Denegado o pedido de caducidade da patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado (Art. 212 da LPI). O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e- parecer".

18.5 Recurso contra o Deferimento da Caducidade

Interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o deferimento do pedido de caducidade, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.

18.6 Recurso contra o Indeferimento da Caducidade

Interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de caducidade, objetivando o reexame da matéria. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.

18.10 Desistência de Caducidade

Notificação de desistência do pedido de caducidade.

18.11 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão da caducidade por ter sido indevida.

18.12 Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

18.13 Republicação

Repúblicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

19. Notificação de Decisão Judicial

19.1 Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

19.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação de comunicação de decisão judicial por ter sido indevida.

19.3 Retificação

Retificação da publicação de comunicação de decisão judicial ter sido efetuada com incorreção.

21. Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

21.1 Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

15.30 Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.



- 21.2 Extinção - Art 78 inciso II da LPI**
Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela homologação da renúncia apresentada pelo seu titular. Homologada a renúncia, a patente será considerada extinta na data da apresentação da renúncia.
- 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 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 LPI, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da LPI.
- 21.7 Extinção - Art. 78 inciso V da LPI**
Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, uma vez que após solicitação do INPI o titular deixou de comprovar a obrigação decorrente do Art. 217 da LPI.
- 21.8 Despacho Anulado (**)**
Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido.
- 21.9 Publicação Anulada**
Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.
- 21.10 Republicação**
Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

22. Outros Referentes a Patentes e Certificados de Adição de Invenção

- 22.2 Petição Não Conhecida**
Não conhecimento da petição apresentada em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI.
- 22.3 Petição Sustada**
Sustado o conhecimento da petição para aguardar providências necessárias ao seu conhecimento.
- 22.4 Pedido de Licença Compulsória Para Exploração de Patente**
Notificação de requerimento de licença compulsória para exploração da patente e seus certificados, se for o caso, face ao disposto no Art. 68 da LPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para manifestação do titular. Ver publicação correspondente na seção da Diretoria de Transferência de Tecnologia.
- 22.5 Exigências Diversas**
Formulada exigência para adequação ou cumprimento de disposições legais no prazo de 60 (sessenta) dias desta data. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e- parecer".
- 22.10 Outros Recursos**
Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.

- 22.11 Devolução de Prazo**
Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da LPI e IN 030 e IN 031/2013).
- 22.12 Oferta de Licença de Patente**
Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da LPI). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do formulário modelo FQ005.
- 22.13 Desistência da Oferta de Licença**
Notificação da desistência da oferta de licença pelo titular (Art. 64 § 4º).
- 22.14 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.
- 22.15 Patente "SUB JUDICE"**
Notificação de ação judicial referente a patente.
- 22.20 Publicação Anulada**
Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.
- 22.21 Despacho Anulado (**)**
Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido.
- 22.22 Decisão Anulada (**)**
Anulação da decisão referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.
- 22.23 Republicação**
Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

23. Processamento de Pedidos Segundo Artigos 230 e 231 da Lei 9279/96

- 23.1 Notificação de Pedido Depositado**
- 23.1.1 Notificação de Depósito de Pedido Dividido**
Notificação de pedido dividido de um pedido depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.
- 23.2 Exigência**
Suspensão andamento do pedido que, para instrução regular, aguardará o atendimento da exigência formulada em 90 (noventa) dias, desta data
- 23.3 Publicação do Pedido para Manifestação de Terceiros**
Publicado o pedido uma vez que já foi apresentada a declaração de não comercialização até a data do depósito. Desta data corre o prazo de 90 (noventa) dias para apresentação, por qualquer interessado, de manifestação quanto ao atendimento ao disposto no caput do art. 230 da Lei 9279/96.
- 23.4 Notificação para Contestação do Depositante**
- 23.5 Anuidade**

- 23.6 Arquivamento**
- 23.7 Denegação do Pedido**
- 23.8 Recurso**
- 23.9 Expedição da Patente**
- 23.10 Publicação Anulada**
- 23.11 Republicação**
- 23.12 Retificação**
- 23.13 Deferimento**
Deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da cartapendente. O pagamento desta retribuição, poderá ainda ser efetuado dentro dos 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação da RPI. O não pagamento e sua comprovação nos prazos acima acarretará o arquivamento definitivo do pedido.
- 23.14 Decisão Anulada**
- 23.15 Expedição Anulada**
- 23.16 Outros**
- 23.17 Ciência Relacionada com o Art. 229 da LPI**
O exame técnico concluiu que o pedido atende aos requisitos estabelecidos pelos artigos 229 a 231 da LPI. O deferimento do mesmo está condicionado à obtenção da anuência de que trata o art. 229 da LPI da Lei 9.279/96, conforme redação dada pela Lei 10.196/2001
- 23.18 Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**
Notificação ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da LPI). Poderá ser requerida cópia do processo de nulidade através do formulário modelo FQ005.
- 23.19 Extinção – Art. 78 da LPI**
Notificação da extinção da patente pipeline pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

24. Anuidade de Patente

- 24.2 Exigência de Complementação da Retribuição Anual**
O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da retribuição anual especificada, por meio do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da exigência e a complementação da retribuição anual no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da LPI. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção da patente nos termos do no art. 87 da LPI.
- 24.4 Restauração**
Notificação quanto à restauração da patente.
- 24.5 Despacho Anulado (**)**
Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevido.
- 24.6 Publicação Anulada**
Anulação da publicação referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevida.
- 24.7 Republicação**
Republicação da publicação de qualquer um dos subitens por ter sido efetuada com incorreção.



24.8 Extinção Definitiva - Art. 78 inciso IV da LPI

Extinção definitiva da patente e seus certificados se for o caso, por falta do pagamento em mais de uma retribuição anual nos prazos fixados conforme IN 113/2013 e nos Art. 84 e 86 da LPI, não se aplicando a hipótese de restauração prevista no artigo 87 da referida Lei.

24.10 Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

Mantida a extinção da patente e seus certificados, se for o caso, uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da LPI, encerrando a instância administrativa. A patente é considerada extinta na data final do prazo legal (nove meses) do primeiro pagamento devido que deixou de ser efetuado.

25. Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção.

25.1 Transferência Deferida

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

25.2 Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

25.9 Alteração de Sede em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

25.10 Despacho Anulado ()**

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido.

Replicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

25.12 Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

25.13 Anotação de Limitação ou Ônus

Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento

26. Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade - Programa Piloto.

26.1 – Pedido Apto

Comunicação ao depositante que o pedido está apto a participar do Programa Piloto de Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade.

26.2 – Pedido Irregular

Comunicação ao depositante que o pedido não está apto a participar do Programa Piloto de Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade.

26.3 – Pedido Excedente

Comunicação ao depositante que o pedido excedeu o limite de vagas no Programa Piloto de Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade.

26.4 – Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade

Comunicação ao depositante da “Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade”.

26.5 – Replicação

Replicação da publicação por ter sido efetuada com incorreções.

26.6 – Retificação

Retificação da publicação por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica em alteração da data de publicação e nos prazos decorrentes da mesma.

26.7 – Publicação anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

27. Patentes Verdes – Programa Piloto.

27.1 Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes**27.2 Solicitação Concedida**

O pedido está apto a participar do Programa de Patentes Verdes.

27.3 Solicitação Negada

O pedido não está apto a participar do Programa de Patentes Verdes. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

27.4 Solicitação Excedente

O pedido excedeu o limite das solicitações concedidas no Programa de Patentes Verdes.

27.5 Replicação

Replicação da publicação por ter sido efetuada com incorreções.

27.6 Retificação

Retificação da publicação por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica em alteração da data de publicação e nos prazos decorrentes da mesma.

27.7 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

PR. INPI - Presidência

Nulidade Administrativa - Intimação para Manifestação

Notificação ao titular da patente e ao requerente da nulidade, da emissão de parecer do INPI para manifestação. A manifestação deverá ser apresentada no prazo de 60(sessenta) dias, desta data após o que o processo será decidido. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela “e-parecer”.

Nulidade Administrativa - Decisão

A decisão da nulidade encerra a instância administrativa.

Recurso – Exigência**Recurso - Exigência - Art. 214 da LPI**

Formulada exigência para complementação das razões oferecidas a título de recurso no prazo de 60 (sessenta) dias desta data. Havendo ou não manifestação sobre a exigência dar-se-á prosseguimento ao exame do recurso. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela “e-parecer”.

Recurso - Decisão

A decisão do recurso é final e irrecurável na esfera administrativa.

Considerações Finais

Solicitação de Cópias:

1 - Os pedidos de fotocópias podem ser solicitados na sede do INPI/RJ ou nas delegacias e representações do INPI constantes da primeira página da RPI.

(*) Quando a replicação se referir a item de publicação que envolva o prazo para tomada de providências, o prazo contar-se-á a partir da data da replicação.

(**) A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.

Códigos para Identificação de Dados Bibliográficos (INID)

- (11) Número da Patente
- (21) Número do Pedido
- (22) Data do Depósito
- (30) Dados da Prioridade Unionista (data de depósito, país, número)
- (43) Data da Publicação do Pedido
- (45) Data da Concessão da Patente/Certificado de Adição de Invenção
- (51) Classificação Internacional
- (52) Classificação Nacional
- (54) Título
- (57) Resumo
- (61) Dados do Pedido ou patente principal do qual o presente é uma adição (número e data de depósito)



(62)	Dados do pedido original do qual o presente é uma divisão (número e data de depósito)	(72)	Nome do Inventor	(86)	Número, Idioma e Data do Depósito Internacional
(66)	Dados da Prioridade Interna (número e data de depósito)	(73)	Nome do Titular	(87)	Número, Idioma e Data da Publicação Internacional
(71)	Nome do Depositante	(74)	Nome do Procurador		
		(81)	Países Designados		
		(85)	Data do Início da Fase Nacional		





Diretoria de Patentes - DIRPA

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da LEI 5772/71)

Período de Transição - LEI 5772/71 (CPI)

RPI 2304 de 03/03/2015

11.30 Arquivamento Definitivo – Art. 18 § 1º da Lei 5772/71

Notificação da **retirada definitiva** do pedido de patente uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto pelo Art 18 § 1º, tendo o prazo expirado na vigência da Lei 5772/71.

Notificação do arquivamento automático do pedido de patente, ocorrido durante a vigência da Lei 5772/71, por falta de comprovação e recolhimento de anuidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido através do formulário modelo FQ002, com o recolhimento correspondente à restauração, devendo anexar a guia de recolhimento referente à anuidade devida. No caso de arquivamento indevido, o depositante deverá, no prazo acima, apresentar o comprovante de recolhimento tempestivo, através do formulário modelo FQ002, isento de retribuição.

anuidade no prazo legal encerrado na vigência da Lei 5772/71.

MDIC - MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR

11.31 Arquivamento Definitivo - Falta de Cumprimento de Exigência

Notificação do **arquivamento definitivo** do pedido uma vez que não houve manifestação do depositante quanto à exigência formal; exigência técnica ou exigência referente ao Art. 20, tendo o prazo de cumprimento expirado na vigência da Lei 5772/71.

Recurso - Interposição

Notificação de interposição, na vigência da Lei 5772/71, de recurso ao Ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior contra a decisão proferida pelo Presidente do INPI, objetivando o reexame da matéria.

12.1 Recurso Contra o Deferimento

Notificação de recurso, interposto na vigência da Lei 5772/71, contra o deferimento do pedido de patente, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do depositante. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.

15.3.1 Aquivamento do pedido de patente de Modelo ou Desenho Industrial por falta de recolhimento de anuidade/comprovação – AN 082/86 item 4.1

Notificação do arquivamento automático do pedido de patente, ocorrido durante a vigência da Lei 5772/71, por falta de recolhimento/comprovação de anuidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido através do formulário FQ002, com o recolhimento correspondente à restauração, não sendo necessário o recolhimento da(s) anuidade(s). No caso de arquivamento indevido, o depositante deverá, no prazo acima, apresentar o comprovante do recolhimento tempestivo através do formulário modelo FQ002, isento de retribuição.

Recurso - Decisão

A decisão do recurso, interposto na vigência da Lei 5772/71, pelo Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior encerra a instância administrativa..

13.1 Notificação para Pagamento da Retribuição Relativa à Expedição da Carta-Patente dos Pedidos Deferidos na Vigência da Lei 5772/71

Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação de retribuição para expedição da carta-patente. O não pagamento e sua comprovação no prazo acima determinado acarretará o **arquivamento definitivo** do pedido.

13.2 Publicação Anulada

Anulação da publicação de notificação para recolhimento por ter sido indevida.

15.1 Arquivamento do Pedido de Patente por Comprovação e Recolhimento Intempestivo de Anuidade - AN 082/86 item 4.1

Notificação do arquivamento automático do pedido de patente, ocorrido durante a vigência da Lei 5772/71, por intempestividade de comprovação e recolhimento de anuidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido através do formulário modelo 1.02, com o recolhimento correspondente à restauração.

15.4 Arquivamento do Pedido de Patente por Falta de Comprovação e Recolhimento de Anuidade e Comprovação e Recolhimento Intempestivo de Anuidade - AN 082/86 item 4.1

Notificação do arquivamento automático do pedido de patente, ocorrido durante a vigência da Lei 5772/71, por falta e por intempestividade de comprovação e recolhimento de anuidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido através do formulário modelo FQ002, com o recolhimento correspondente à restauração, devendo anexar a guia de recolhimento referente à anuidade devida. No caso de arquivamento indevido, o depositante deverá, no prazo acima, apresentar o comprovante de comprovação e recolhimento tempestivo, através do formulário modelo FQ002, isento de retribuição.

15.2 Arquivamento do Pedido de Patente por Comprovação Intempestiva de Anuidade - AN 082/86 item 4.1

Notificação do arquivamento automático do pedido de patente, ocorrido durante a vigência da Lei 5772/71, por intempestividade de comprovação de anuidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido através do formulário modelo FQ002, com o recolhimento correspondente à restauração.

15.13 Extinção da Garantia de Prioridade

Notificação da extinção da garantia de prioridade por não ter sido requerido o privilégio dentro dos prazos previstos no Art 7º da Lei 5772/71.

15.3 Arquivamento do Pedido de Patente por Falta de Comprovação e Recolhimento de Anuidade - AN 082/86 item 4.1

18.2 Caducidade - Art 50 da Lei 5772/71

Notificação de caducidade automática da patente por não ter sido efetuada a comprovação do pagamento da respectiva





DIRETORIA DE PATENTES - DIRPA

Índice Numérico Remissivo de Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção

RPI 2304 de 03/03/2015

BR 102012001243-0	25. 4	75	BR 102014001628-7	2. 1	52	BR 122015002089-1	2. 10	57	BR 202014006935-1	2. 1	54	MU 8501926-7	9. 2	68
BR 102012002852-2	6. 6	60	BR 102014001645-7	2. 5	55	BR 122015002094-8	2. 10	57	BR 202014007111-9	2. 1	54	MU 8502074-5	9. 2	74
BR 102012004556-7	3. 1	36	BR 102014001796-8	2. 1	52	BR 122015002203-7	2. 10	57	BR 202014007181-0	2. 1	54	MU 8502184-9	25. 1	74
BR 102012006249-6	6. 6	60	BR 102014002722-0	2. 1	52	BR 122015002236-3	2. 10	57	BR 202014007811-3	2. 1	54	MU 8502185-7	25. 1	74
BR 102012009991-8	3. 8	57	BR 102014002926-5	2. 1	52	BR 122015002452-8	2. 10	57	BR 202014008122-0	2. 1	54	MU 8502252-7	11. 2	71
BR 102012018575-0	2. 1	51	BR 102014003010-7	2. 1	52	BR 132012025497-1	3. 8	59	BR 202014008159-9	2. 1	54	MU 8502316-7	9. 2	68
BR 102012018733-7	3. 1	36	BR 102014003011-5	2. 1	52	BR 132013003859-0	3. 1	44	BR 202014008586-1	2. 5	55	MU 8502379-5	11. 2	71
BR 102012020561-0	3. 1	36	BR 102014003012-3	2. 1	52	BR 202012005007-8	3. 1	44	BR 202014009664-2	2. 1	54	MU 8502508-9	9. 2	68
BR 102012020597-1	3. 1	37	BR 102014003013-1	2. 1	52	BR 202012015544-9	2. 1	52	BR 202014009669-3	2. 5	55	MU 8502560-7	11. 2	71
BR 102012022434-8	3. 8	57	BR 102014003032-8	2. 1	52	BR 202012019932-2	25. 1	74	BR 202014009680-4	2. 1	54	MU 8502575-5	9. 2	68
BR 102012023816-0	3. 8	58	BR 102014003347-0	2. 5	55	BR 202012024268-9	3. 1	44	BR 202014011470-5	2. 1	54	MU 8502607-7	9. 2	68
BR 102012023921-3	3. 8	58	BR 102014003994-5	2. 5	55	BR 202012027264-0	2. 1	52	BR 202014011472-1	2. 5	55	MU 8502618-2	9. 1	66
BR 102012025068-3	3. 1	37	BR 102014005974-1	2. 1	52	BR 202012028682-9	2. 1	52	BR 202014011602-3	2. 1	54	MU 8502629-8	9. 2	68
BR 102012026430-7	2. 1	51	BR 102014006027-8	2. 1	52	BR 202012030497-5	2. 1	52	BR 202014011668-6	2. 5	55	MU 8502774-0	11. 2	71
BR 102012028116-3	2. 1	51	BR 102014006041-3	2. 1	52	BR 202012030500-7	2. 5	55	BR 202014011675-9	2. 5	55	MU 8502893-2	9. 2	68
BR 102012028685-8	2. 1	51	BR 102014006094-4	2. 1	52	BR 202012031542-0	2. 1	52	BR 202014011687-2	2. 5	55	MU 8502993-9	9. 2	69
BR 102012028793-5	3. 1	37	BR 102014006136-3	2. 1	52	BR 202012032140-3	2. 1	53	BR 202014011699-6	3. 2	49	MU 8503039-2	9. 2	69
BR 102012029268-8	3. 1	37	BR 102014006181-9	2. 1	52	BR 202013000457-5	2. 1	53	BR 202014011703-8	2. 5	55	MU 8600046-2	15. 11	72
BR 102012029934-8	2. 1	51	BR 102014006201-7	2. 1	52	BR 202013002427-0	3. 1	44	BR 202014011714-3	2. 5	55	MU 8600131-0	11. 2	71
BR 102012031253-0	3. 8	58	BR 102014006204-1	2. 1	52	BR 202013005858-6	2. 10	57	BR 202014011729-1	2. 5	55	MU 8600187-6	9. 2	69
BR 102012031671-4	3. 8	58	BR 102014006206-8	2. 1	52	BR 202013006736-4	2. 10	57	BR 202014012273-2	2. 1	54	MU 8600215-5	11. 2	71
BR 102012031676-5	3. 8	58	BR 102014006218-1	2. 1	52	BR 202013007191-4	25. 1	74	BR 202014017017-6	2. 1	54	MU 8600236-8	11. 2	71
BR 102012031852-0	3. 8	58	BR 102014006311-0	3. 8	59	BR 202013008536-2	2. 1	53	BR 202014017797-9	2. 5	55	MU 8600247-3	9. 2	69
BR 102012033716-9	2. 1	51	BR 102014007246-2	2. 1	52	BR 202013019130-8	2. 1	53	BR 202014019464-4	3. 2	50	MU 8600345-3	11. 2	71
BR 102012033807-6	2. 1	51	BR 102014007263-7	2. 1	52	BR 202013019145-6	2. 5	55	BR 202014019557-8	2. 1	54	MU 8600346-1	9. 2	69
BR 102012030009-4	2. 1	51	BR 102014007299-3	2. 1	52	BR 202013019434-0	2. 1	53	BR 202014019645-0	2. 5	55	MU 8600372-0	9. 2	69
BR 102012030044-3	2. 1	51	BR 102014007301-9	2. 1	52	BR 202013019439-0	2. 1	53	BR 202014019650-7	2. 1	54	MU 8600373-9	9. 2	69
BR 1020120300487-1	2. 1	51	BR 102014010878-5	3. 8	59	BR 202013022594-6	2. 10	57	BR 202014019657-4	2. 1	54	MU 8600425-5	9. 2	69
BR 1020120302489-9	3. 1	38	BR 102014014437-4	2. 10	56	BR 202013022829-5	2. 1	53	BR 202014019658-2	2. 1	54	MU 8600464-6	9. 2	69
BR 1020120303502-5	2. 1	51	BR 102014019684-6	3. 2	46	BR 202013023760-0	2. 1	53	BR 202014019663-9	2. 1	54	MU 8601213-4	9. 2	69
BR 1020120305311-2	2. 1	51	BR 102014020996-4	3. 2	47	BR 202013023881-9	2. 1	53	BR 202014019678-7	2. 5	55	MU 8601346-7	9. 2	69
BR 1020120305323-6	2. 1	51	BR 102014021467-4	3. 2	47	BR 202013023889-4	2. 1	53	BR 202014019824-0	2. 5	55	MU 8601357-2	9. 2	69
BR 1020120305325-2	2. 1	51	BR 102014021745-2	3. 2	47	BR 202013024294-8	2. 1	53	BR 202014019915-8	2. 1	54	MU 8601967-8	25. 7	75
BR 1020120305337-6	2. 1	51	BR 102014021954-4	3. 2	47	BR 202013024579-3	2. 5	55	BR 202014019940-9	2. 5	55	MU 8602287-3	9. 2	69
BR 1020120305485-2	2. 1	51	BR 102014022356-8	2. 10	56	BR 202013024698-6	2. 1	53	BR 202014019941-7	2. 5	55	MU 8602414-0	7. 1	60
BR 1020120305584-0	3. 1	38	BR 102014022430-0	3. 2	48	BR 202013024874-1	2. 1	53	BR 202014019954-9	2. 1	54	MU 8602461-2	6. 1	59
BR 1020120305618-9	2. 1	51	BR 102014023158-7	3. 2	48	BR 202013025057-7	2. 1	53	BR 202014020155-1	2. 5	55	MU 8602466-3	7. 1	60
BR 1020120305624-4	3. 1	38	BR 102014023264-2	2. 10	56	BR 202013025064-2	2. 5	55	BR 202014020156-1	2. 5	55	MU 8602477-9	7. 1	60
BR 1020120308042-0	3. 1	38	BR 102015003443-1	2. 10	56	BR 202013025134-3	2. 1	53	BR 202014020329-5	2. 1	54	MU 8602561-9	6. 1	59
BR 1020120308443-3	3. 1	39	BR 102015003458-0	2. 10	56	BR 202013025333-8	3. 2	48	BR 202014020331-7	2. 5	55	MU 8602569-4	7. 1	61
BR 1020120309645-8	3. 8	58	BR 102015003467-9	2. 10	56	BR 202013025381-8	2. 1	53	BR 202014020391-0	2. 1	54	MU 8602645-3	7. 1	61
BR 10201203101427-8	2. 10	56	BR 102015003479-2	2. 10	56	BR 202013025475-0	2. 1	53	BR 202014020741-0	2. 5	55	MU 8602665-8	7. 1	61
BR 1020120313198-9	3. 1	39	BR 102015003482-2	2. 10	56	BR 202013025841-0	2. 1	53	BR 202014020745-2	2. 5	55	MU 8602672-0	7. 1	61
BR 1020120313202-0	3. 1	39	BR 102015003488-1	2. 10	56	BR 202013026508-5	2. 1	53	BR 202014020751-7	2. 5	55	MU 8602714-0	6. 1	59
BR 1020120313234-9	3. 1	39	BR 102015003490-3	2. 10	56	BR 202013026665-0	2. 1	53	BR 202014021110-7	2. 5	55	MU 8602760-3	6. 1	59
BR 1020120313235-7	3. 1	40	BR 102015003491-1	2. 10	56	BR 202013026855-6	3. 2	48	BR 202014021177-8	2. 5	55	MU 8602761-1	7. 1	61
BR 1020120313238-1	3. 1	40	BR 102015003492-0	2. 10	56	BR 202013026856-4	3. 2	49	BR 202014021317-7	2. 1	54	MU 8602764-6	6. 1	59
BR 1020120313244-6	3. 1	40	BR 102015003498-9	2. 10	56	BR 202013027886-1	2. 1	53	BR 202014021392-4	2. 1	54	MU 8602773-5	6. 1	59
BR 1020120313319-1	3. 1	40	BR 102015003500-4	2. 10	56	BR 202013028035-1	3. 2	49	BR 202014021450-5	2. 5	55	MU 8602811-1	6. 1	59
BR 1020120313355-8	3. 1	39	BR 102015003529-2	2. 10	56	BR 202013028332-6	2. 1	53	BR 202014021459-9	2. 1	54	MU 8602812-0	7. 1	61
BR 1020120313365-5	3. 1	41	BR 102015003532-2	2. 10	56	BR 202013028412-7	2. 1	53	BR 202014021788-1	2. 1	54	MU 8603193-7	9. 1	66
BR 1020120314512-2	3. 1	41	BR 102015003542-0	2. 10	56	BR 202013028452-7	2. 1	53	BR 202014021975-2	2. 5	56	MU 8801164-0	9. 2	69
BR 1020120314916-0	3. 1	41	BR 102015003604-3	2. 10	56	BR 202013028653-3	2. 1	53	BR 202014021984-1	2. 5	56	MU 8801792-3	25. 1	74
BR 1020120316476-3	2. 1	51	BR 102015003610-8	2. 10	56	BR 202013028704-6	2. 1	53	BR 202014022015-7	2. 5	56	MU 8801826-1	25. 1	74
BR 1020120316486-0	2. 1	51	BR 102015003614-0	2. 10	56	BR 202013028869-7	2. 1	53	BR 202014022016-5	2. 1	54	MU 8802257-9	9. 2	69
BR 1020120317583-8	2. 1	51	BR 102015003617-5	2. 10	56	BR 202013031071-4	2. 1	53	BR 202014022159-5	2. 5	56	MU 9002160-6	8. 7	65
BR 1020120317586-2	2. 1	51	BR 102015003620-5	2. 10	56	BR 202013031136-2	2. 1	53	BR 202014022163-3	2. 5	56	MU 9002579-2	8. 7	65
BR 1020120317606-0	2. 1	51	BR 102015003621-3	2. 10	56	BR 202013031585-6	2. 1	53	BR 202014022308-3	2. 5	56	MU 9002793-0	2. 5	56
BR 1020120318082-3	2. 1	51	BR 102015003628-0	2. 10	56	BR 202013031618-6	2. 1	53	BR 202014022313-0	2. 1	54	MU 9002930-5	15. 30	72
BR 1020120318101-3	2. 1	51	BR 102015003633-7	2. 10	56	BR 202013032177-5	2. 5	55	BR 202014022348-2	2. 1	54	MU 9103084-6	3. 1	45
BR 1020120318133-1	2. 1	52	BR 102015003635-9	2. 10	56	BR 202013032237-2	2. 5	55	BR 202014021450-5	2. 5	55	PI 0002402-3	7. 5	63
BR 1020120318152-0	2. 1	52	BR 102015003672-8	2. 10	56	BR 202013032409-9	2. 1	53	BR 202014022431-5	2. 1	54	PI 0003478-9	PR	7
BR 1020120318153-6	2. 1	52	BR 102015003710-4	2. 10	57	BR 202013032572-0	2. 1	53	BR 202014024724-1	2. 5	56	PI 0005609-0	PR	7
BR 1020120318171-4	2. 1	52	BR 102015003723-6	2. 10	57	BR 202013032684-0	2. 5	55	BR 202014024725-0	2. 5	56	PI 0006737-7	8. 7	65
BR 1020120318172-2	2. 1	52	BR 102015003745-7	2. 10	57	BR 202013032693-9	2. 5	55	BR 202014024973-2	2. 5	56	PI 0008719-0	7. 7	65
BR 1020120318360-1	2. 1	52	BR 102015003759-7	2. 10										

PI 0114722-6	PR	7	PI 0316343-1	7.5	64	PI 0506251-9	25.6	75	PI 0804394-9	7.1	62	PI 0816353-7	15.9	72
PI 0114962-8	7.7	65	PI 0316346-6	7.5	64	PI 0507253-0	9.2	74	PI 0806448-2	7.1	62	PI 0816355-3	15.9	72
PI 0115099-0	7.5	63	PI 0316403-9	9.1	66	PI 0507295-6	9.1	67	PI 0806775-9	7.4	63	PI 0816368-5	15.9	72
PI 0115193-2	7.5	63	PI 0316433-0	9.1	66	PI 0507410-0	6.1	60	PI 0807748-7	25.4	75	PI 0816383-9	1.3	31
PI 0115437-0	15.11	72	PI 0316645-7	7.4	64	PI 0507880-5	7.5	64	PI 0808325-8	6.6	60	PI 0816392-7	1.3	31
PI 0115551-2	15.11	72	PI 0316645-7	7.5	64	PI 0507881-0	9.2	69	PI 0811282-7	6.6	60	PI 0816385-5	1.3	31
PI 0115814-7	7.4	62	PI 0316745-3	9.1	66	PI 0507862-8	7.1	61	PI 0811322-0	6.6	60	PI 0816387-1	1.3	31
PI 0116793-6	7.5	63	PI 0317071-3	9.1	66	PI 0507895-4	7.5	65	PI 0812240-7	25.4	75	PI 0816388-0	1.3	31
PI 0117264-6	7.1	61	PI 0317556-1	7.5	64	PI 0508257-9	12.2	71	PI 0812298-9	1.2	21	PI 0816393-6	1.3	31
PI 0117373-1	9.2	69	PI 0317629-0	6.1	59	PI 0508378-8	9.2	69	PI 0812511-2	6.6	60	PI 0816394-4	1.3	31
PI 0117383-9	9.2	69	PI 0317629-0	15.11	72	PI 0508438-5	9.1	67	PI 0812603-8	1.3	23	PI 0816396-0	1.3	32
PI 0200366-0	6.1	59	PI 0317891-9	7.1	61	PI 0508763-5	9.2	69	PI 0813182-1	15.30	72	PI 0816408-8	1.3	32
PI 0201565-0	7.1	61	PI 0318029-8	9.1	66	PI 0509351-1	16.1	74	PI 0813300-0	1.3	23	PI 0816409-6	1.3	32
PI 0202316-4	7.1	61	PI 0318987-2	7.1	61	PI 0509664-2	7.1	61	PI 0813692-0	6.6	60	PI 0816410-0	1.3	32
PI 0202465-9	9.1	66	PI 0400035-8	25.1	75	PI 0510877-2	6.1	60	PI 0813810-9	6.6	60	PI 0816415-0	1.3	32
PI 0204033-6	9.2	69	PI 0400045-5	9.1	66	PI 0511917-2	6.1	60	PI 0813924-5	6.6	60	PI 0816417-7	1.3	32
PI 0204409-9	9.2	69	PI 0400110-9	9.1	66	PI 051947-2	7.1	61	PI 0813974-4	6.6	60	PI 0816419-3	1.3	32
PI 0204643-1	9.2	69	PI 0400195-8	16.1	73	PI 0512106-0	7.1	61	PI 0813961-0	6.6	60	PI 0816420-7	1.3	32
PI 0204702-0	6.1	59	PI 0400660-7	7.1	61	PI 0513171-5	15.11	72	PI 0814153-3	6.6	60	PI 0816421-5	1.3	32
PI 0206708-0	9.1	66	PI 0400767-0	25.4	75	PI 0513632-6	7.1	61	PI 0814184-3	1.3	23	PI 0816423-1	1.3	32
PI 0206896-6	7.5	63	PI 0400792-1	25.4	75	PI 0513921-0	9.1	67	PI 0814186-0	1.3	23	PI 0816424-0	1.3	32
PI 0206903-2	6.1	59	PI 0401651-3	7.7	65	PI 0514109-5	15.11	72	PI 0814187-8	1.3	23	PI 0816425-8	1.3	32
PI 0207321-8	7.5	63	PI 0401875-3	25.7	76	PI 0514309-8	9.1	67	PI 0814189-4	1.3	23	PI 0816426-6	1.3	32
PI 0207394-3	9.1	66	PI 0401911-3	7.1	61	PI 0514759-0	25.7	76	PI 0814411-7	6.6	60	PI 0816427-4	1.3	33
PI 0207449-4	6.1	59	PI 0402312-9	6.1	59	PI 0514762-0	25.7	76	PI 0814737-0	1.3	23	PI 0816428-2	1.3	33
PI 0207731-0	9.2	69	PI 0402419-2	7.7	65	PI 0515044-2	25.1	75	PI 0814738-8	1.3	23	PI 0816430-4	1.3	33
PI 0208001-6	7.1	61	PI 0402434-6	9.1	66	PI 0515824-9	6.7	60	PI 0814740-0	1.3	23	PI 0816433-9	1.3	33
PI 0208003-6	7.5	63	PI 0405169-6	9.1	66	PI 0516293-4	7.1	62	PI 0816432-4	1.3	23	PI 0816437-7	1.3	33
PI 0208394-9	12.2	71	PI 0402774-4	9.1	66	PI 0516573-3	12.2	71	PI 0814746-9	1.3	24	PI 0816439-8	1.3	33
PI 0208457-0	9.1	66	PI 0403026-5	6.1	59	PI 0518021-0	16.1	74	PI 0814747-7	1.3	24	PI 0816440-1	1.3	33
PI 0208535-6	7.5	63	PI 0403029-0	6.1	59	PI 0518032-5	7.5	65	PI 0814748-5	1.3	24	PI 0816445-2	1.3	33
PI 0208851-7	9.1	66	PI 0403469-4	16.1	73	PI 0519282-0	9.1	67	PI 0814749-3	1.3	24	PI 0816446-0	1.3	33
PI 0208889-4	7.5	63	PI 0403690-5	9.1	67	PI 0519405-9	9.2	69	PI 0814750-7	1.3	24	PI 0816447-9	1.3	33
PI 0209249-2	7.5	63	PI 0404002-3	9.1	67	PI 0519685-0	9.1	67	PI 0814751-5	1.3	24	PI 0816448-7	1.3	33
PI 0209748-6	7.2	62	PI 0404328-6	16.1	73	PI 0520385-6	9.1	67	PI 0814752-3	1.3	24	PI 0816449-5	1.3	33
PI 0209851-2	25.1	74	PI 0404599-8	9.2	69	PI 0520539-5	9.2	69	PI 0814753-1	1.3	24	PI 0816450-9	1.3	33
PI 0209883-0	7.1	61	PI 0404912-8	7.1	61	PI 0520546-8	12.2	71	PI 0814754-0	1.3	24	PI 0816451-7	1.3	33
PI 0210096-7	7.5	63	PI 0404971-3	7.1	61	PI 0520740-1	9.1	67	PI 0814757-4	1.3	24	PI 0816452-5	1.3	34
PI 0210243-9	7.1	61	PI 0405015-0	16.1	73	PI 0520844-0	2.4	55	PI 0814758-2	1.3	24	PI 0816453-3	1.3	34
PI 0210512-8	7.5	63	PI 0405110-6	9.1	67	PI 0520883-1	9.1	67	PI 0814759-5	1.3	24	PI 0816454-1	1.3	34
PI 0210565-9	9.1	66	PI 0405557-8	9.1	67	PI 0600092-4	6.1	60	PI 0814760-4	1.3	24	PI 0816527-0	1.3	34
PI 0210614-0	PR	7	PI 0405662-0	7.5	64	PI 0600132-7	9.1	67	PI 0814763-9	1.3	24	PI 0816567-0	1.3	34
PI 0210616-7	7.5	63	PI 0405801-1	9.1	67	PI 0600152-1	25.1	75	PI 0814765-5	1.3	25	PI 0816569-6	1.3	34
PI 0210707-4	7.5	63	PI 0405835-6	6.1	59	PI 0600759-7	7.7	65	PI 0814766-3	1.3	25	PI 0816570-0	1.3	34
PI 0210904-2	7.5	63	PI 0405858-5	25.4	75	PI 0601265-5	9.2	74	PI 0814767-1	1.3	25	PI 0816572-6	1.3	34
PI 0210941-7	7.5	63	PI 0406692-8	7.5	64	PI 0601297-3	7.1	62	PI 0814768-0	1.3	25	PI 0816574-2	1.3	34
PI 0211167-5	7.5	63	PI 0406746-0	7.5	64	PI 0601547-6	9.2	74	PI 0814770-1	1.3	25	PI 0816579-3	1.3	34
PI 0211198-5	7.5	63	PI 0406766-5	7.5	64	PI 0601727-4	9.2	74	PI 0814771-0	1.3	25	PI 0816584-0	1.3	34
PI 0211492-5	25.4	75	PI 0406772-0	7.5	64	PI 0601848-3	25.4	75	PI 0814772-8	1.3	25	PI 0816587-4	1.3	34
PI 0211517-7	12.2	71	PI 0406992-7	16.1	73	PI 0601887-4	25.3	75	PI 0814773-6	1.3	25	PI 0816589-0	1.3	34
PI 0211521-2	7.5	63	PI 0407014-5	16.1	73	PI 0602013-0	PR	7	PI 0814775-6	1.3	25	PI 0816591-6	1.3	35
PI 0211993-5	7.5	63	PI 0407224-3	9.1	67	PI 0602281-9	7.1	62	PI 0814776-0	1.3	25	PI 0816593-9	1.3	35
PI 0212068-2	12.2	71	PI 0407379-7	7.1	61	PI 0603180-3	6.1	60	PI 0814777-9	1.3	25	PI 0816595-5	1.3	35
PI 0212299-5	7.5	63	PI 0407379-7	7.1	61	PI 0603338-5	25.4	75	PI 0814779-5	1.3	25	PI 0816597-1	1.3	35
PI 0212604-4	7.1	61	PI 0407400-9	7.5	64	PI 0603980-4	9.1	68	PI 0814780-9	1.3	25	PI 0816598-0	1.3	35
PI 0212606-0	7.5	63	PI 0407472-6	9.1	67	PI 0604143-4	15.11	72	PI 0814782-5	1.3	26	PI 0816600-5	1.3	35
PI 0212993-0	7.1	61	PI 0408045-9	9.1	67	PI 0604305-4	25.4	75	PI 0814783-3	1.3	26	PI 0816601-3	1.3	35
PI 0213699-6	9.1	66	PI 0408334-2	9.1	67	PI 0604361-5	7.1	62	PI 0814784-1	1.3	26	PI 0816604-8	1.3	35
PI 0213936-7	6.1	59	PI 0408790-9	9.1	67	PI 0604706-8	7.1	62	PI 0814926-7	6.6	60	PI 0816605-6	1.3	35
PI 0214113-2	9.1	66	PI 0408850-6	16.1	73	PI 0605161-8	9.2	70	PI 0814989-5	6.6	60	PI 0816724-9	1.3	35
PI 0214188-4	7.1	61	PI 0409130-2	9.2	74	PI 0605675-0	7.1	62	PI 0815001-0	1.3	26	PI 0816799-0	1.3	35
PI 0214191-7	9.1	66	PI 0409489-1	12.2	71	PI 0605851-5	7.1	62	PI 0815002-8	1.3	26	PI 0816800-0	1.3	35
PI 0214330-5	9.1	66	PI 0409550-2	9.1	67	PI 0605942-2	7.1	62	PI 0815003-8	1.3	26	PI 0816801-6	1.3	35
PI 0214477-8	9.1	66	PI 0409550-2	9.1	67	PI 0606798-0	7.1	62	PI 0815004-4	1.3	26	PI 0816802-4	1.3	36
PI 0215189-8	7.5	63	PI 0409842-0	16.1	73	PI 0607534-7	9.1	68	PI 0815005-2	1.3	26	PI 0816803-2	1.3	36
PI 0215393-9	7.5	63	PI 0409989-3	9.1	67	PI 0607676-9	PR	7	PI 0815006-0	1.3	26	PI 0818117-9	1.2	51
PI 0215514-1	7.5	63	PI 0410171-5	7.1	61	PI 0607733-1	9.2	74	PI 0815007-9	1.3	26	PI 0818124-1	11.5	71
PI 0215660-1	9.2	74	PI 0410192-8	9.1	67	PI 0607804-4	9.2	74	PI 0815009-5	1.3	26	PI 0818613-8	1.2	51
PI 0215806-0	7.5	64	PI 0410248-7	6.1	59	PI 0607930-0	7.1	62	PI 0815011-7	1.3	26	PI 0818808-4	11.5	71
PI 0216081-1	PR	7	PI 0410713-6	25.4	75	PI 0608319-6	9.1	68	PI 0815013-3	1.3	26	PI 0819405-0	1.2	51
PI 0216124-9	16.1	73	PI 0410744-6	6.1	59	PI 0608571-7	9.2	70	PI 0815015-0	1.3	27	PI 0820228-1	1.2	51
PI 0300548-8	9.2	74	PI 0410828-0	9.1	67	PI 0608676-4	9.2	70	PI 0815144-0	6.6	60	PI 0820625-2	6.1	60
PI 0300709-0	7.5	64	PI 0411626-7	7.4	62	PI 0608736-1	9.2	70	PI 0815349-3	6.6	60	PI 0900216-2	8.7	65
PI 0301073-0	7.5	64	PI 0412115-5	25.4	75	PI 0608930-5	9.2	71	PI 0815577-1	1.3	27	PI 0900217-0	8.7	65
PI 0301083-6	7.1	61	PI 0412277-1	6.1	59	PI 0608987-9	9.2	71	PI 0815909-9	1.3	27	PI 0905432-2	15.7	72
PI 0301198-4	7.1	61	PI 0412434-0	9.1	67	PI 0609003-6	9.1	67	PI 0815591-7	1.3	27	PI 0917665-9	9.2	74
PI 0301459-2	7.1	61	PI 0413253-0	16.1										





Diretoria de Patentes - DIRPA

Notificação - Fase Nacional - PCT

Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção

RPI 2304 de 03/03/2015

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

- 1.3
NOTIFICAÇÃO - FASE NACIONAL - PCT
- (21) **PI 0812603-8 A2** 1.3
(22) 08/07/2008
(30) 09/07/2007 US 60/948,677
(51) C07K 1/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)
(54) "MÉTODO PARA PREVENIR A REDUÇÃO DE PONTES DISSULFETO"
(71) GENENTECH INC (US)
(72) YUNG-HSIANG KAO, MELODY TREXLER SCHIMIDT, MICHAEL W. LAIRD, RITA L. WONG, DANIEL P. HEWITT
(74) Carolina Nakata
(85) 08/01/2010
(86) PCT US2008/069395 de 08/07/2008
(87) WO 2009/009523 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813300-0 A2** 1.3
(22) 19/06/2008
(30) 28/06/2007 FR 0704734
(51) C08L 53/02 (2006.01), C08G 81/02 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM COPOLÍMERO EM BLOCOS, COPOLÍMERO DIÊNICO EM BLOCOS, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA REFORÇADA, PNEUMÁTICO, E, BANDA DE RODAGEM PARA PNEUMÁTICO.
(71) Société de Technologie Michelin (FR) , Michelin Recherche et Technique S.A (CH)
(72) Pierre Robert, Fanny Barbotin, Jean-Michel Favrot, Philippe Chaboche
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 28/12/2009
(86) PCT EP2008/057816 de 19/06/2008
(87) WO 2009/000752 de 31/12/2008
- (21) **PI 0814184-3 A2** 1.3
(22) 27/06/2008
(30) 02/07/2007 SE 07 01602-5
(51) A61K 31/194 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61P 9/14 (2006.01)
(54) USO DE COMPOSTOS QUÍMICOS FARMACOLOGICAMENTE ATIVOS CONHECIDOS
(71) Entress Ab (SE)
(72) Stefan G. Pierzynowski
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 04/01/2010
(86) PCT SE2008/050797 de 27/06/2008
(87) WO 2009/005464 de 08/01/2009
- (21) **PI 0814186-0 A2** 1.3
(22) 27/06/2008
(30) 03/07/2007 US 60/947,870; 26/06/2008 US 12/146,647
(51) C09K 8/524 (2006.01), C09K 8/528 (2006.01)
(54) MICROEMULSÕES DE UMA ÚNICA FASE DE MICROEMULSÕES IN SITU PARA A LIMPEZA DE DANO À FORMAÇÃO
(71) Baker Hughes Incorporated (US)
(72) Lirio Quintero, Thomas A. Jones, David E. Clark, Allen D. Gabrysich, Ana Forgiarini Merida, Jean-Louis Salager
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 04/01/2010
(86) PCT US2008/068475 de 27/06/2008
(87) WO 2009/006251 de 08/01/2009
- (21) **PI 0814187-8 A2** 1.3
(22) 06/06/2008
(30) 03/07/2007 DE 10 2007 030 806.1
(51) B23K 20/12 (2006.01)
(54) UNIÃO SOLDADA DE FRICÇÃO DE UMA PLURALIDADE DE PLACAS SOBREPOSTAS.
(71) Ejot GmbH & CO.KG (DE)
(72) Eberhard Christ
(85) 04/01/2010
(86) PCT EP2008/004546 de 06/06/2008
- (87) WO 2009/003569 de 08/01/2009
- (21) **PI 0814189-4 A2** 1.3
(22) 04/07/2008
(30) 05/07/2007 US 60/948,100
(51) C12N 15/11 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01)
(54) ÁCIDO RIBONUCLEICO DE FILAMENTO DUPLO, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA E SEUS USOS, MÉTODO PARA INIBIR A EXPRESSÃO DE FOSFATIDILINOSITOL 4-CINASE, VETOR E USO DE UM COMPOSTO QUE SELETIVAMENTE INIBE A ATIVIDADE DA FOSFATIDILINOSITOL 4-CINASE.
(71) Novartis AG (CH)
(72) Mark Aron Labow, Larry Alexander Gaither, Jason Borawski
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 04/01/2010
(86) PCT EP2008/058706 de 04/07/2008
(87) WO 2009/004085 de 08/01/2009
- (21) **PI 0814737-0 A2** 1.3
(22) 04/08/2008
(30) 03/08/2007 AU 2007904154
(51) A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA REDUZIR, RETARDAR OU DE UM OUTRO MODO INIBIR O CRESCIMENTO E/OU REPLICAÇÃO DE HCV, PARA PREVENIR A INFECÇÃO DE UMA CÉLULA EXPOSTA A HCV, PARA TRATAR TERAPEUTICAMENTE OU PROFILATICAMENTE UM PACIENTE EXPOSTO OU INFECTADO COM HCV, E PARA TRATAR HEPATITE C, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO.
(71) Biotron Limited (AU)
(72) Gary Dinneen Ewart, Carolyn Anne Luscombe, Michelle Miller
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 01/02/2010
(86) PCT AU2008/001130 de 04/08/2008
(87) WO 2009/018609 de 12/02/2009
- (21) **PI 0814738-8 A2** 1.3
(22) 31/07/2008
(30) 02/08/2007 US 11/833010
(51) E21B 15/02 (2006.01), E21B 7/12 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA USO NA PERFURAÇÃO DE UM FURO DE POÇO EM UMA LOCALIZAÇÃO FORA DA COSTA, MÉTODO PARA PERFURAÇÃO FORA DA COSTA, E, SISTEMA PARA PROCESSAR FLUIDOS DE PERFURAÇÃO EM OPERAÇÕES SUBMARINAS.
(71) AGR Subsea, INC. (US)
(72) David E. Smith, Nils Lennart Rolland, Harald Hufthammer, Roger Stave
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 01/02/2010
(86) PCT US2008/071770 de 31/07/2008
(87) WO 2009/018448 de 05/02/2009
- (21) **PI 0814740-0 A2** 1.3
(22) 01/08/2008
(30) 02/08/2007 US 60/953,678; 30/07/2008 US 12/182,331
(51) H04W 48/00 (2009.01), H04W 8/02 (2009.01), H04W 80/04 (2009.01)
(54) SELEÇÃO DE GATEWAY DINÂMICO BASEADO NO SERVIÇO DE DADOS E PROTOCOLO DE ROAMING.
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Gerardo Giaretta, Kalle I. Ahmavaara
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
(85) 01/02/2010
(86) PCT US2008/071971 de 01/08/2008
(87) WO 2009/018533 de 05/02/2009
- (21) **PI 0814743-4 A2** 1.3
(22) 01/08/2008
(30) 03/08/2007 US 60/953,971; 30/07/2008 US 12/182,300
(51) H04J 11/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAR TEMPORIZAÇÃO DE CÉLULAS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO.
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Tao Luo
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
(85) 01/02/2010
(86) PCT US2008/071997 de 01/08/2008



- (87) WO 2009/020878 de 12/02/2009
- (21) **PI 0814746-9 A2** 1.3
(22) 08/08/2008
(30) 10/08/2007 EP 07114212.9
(51) C08F 2/00 (2006.01), C08F 20/06 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE RESINAS DE ABSORÇÃO DE ÁGUA.
(71) Basf SE (DE)
(72) Rüdiger Funk, Wilfried Heide, Matthias Weismantel, Ulrich Hammon, Andrea Karen Bennett
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 03/02/2010
(86) PCT EP2008/060465 de 08/08/2008
(87) WO 2009/021921 de 19/02/2009
- (21) **PI 0814747-7 A2** 1.3
(22) 22/08/2008
(30) 24/08/2007 US 60/957832
(51) B66D 1/36 (2006.01), B66D 1/76 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DESLOCAMENTO AXIAL A SER USADO EM CONJUNTO COM UM GUINCHO ROTATIVO, SISTEMA DE EXTENSÃO DE LINHA E MÉTODO PARA EXTENSÃO DE UMA LINHA.
(71) Heerema Marine Contractors Nederland B.V. (NL)
(72) Peter Marius Meijer
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 03/02/2010
(86) PCT NL2008/000195 de 22/08/2008
(87) WO 2009/028932 de 05/03/2009
- (21) **PI 0814748-5 A2** 1.3
(22) 07/08/2008
(30) 20/08/2007 US 11/841,271
(51) C07C 33/025 (2006.01), C07C 33/03 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE ALDITÓIS SUBSTITUÍDOS, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS
(71) Milliken & Company (US)
(72) Chunping Xie
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 03/02/2010
(86) PCT US2008/009493 de 07/08/2008
(87) WO 2009/025728 de 26/02/2009
- (21) **PI 0814749-3 A2** 1.3
(22) 13/08/2008
(30) 21/08/2007 JP 2007-214313; 08/08/2008 JP 2008-204930
(51) F16H 3/093 (2006.01)
(54) TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA ESCALONADA PARA VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR, UNIDADE DE ENERGIA COM UMA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA ESCALONADA E VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR COM UNIDADE DE ENERGIA.
(71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(72) Akifumi Oishi, Takuji Murayama, Shinichiro Hata
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
(85) 02/02/2010
(86) PCT JP2008/064512 de 13/08/2008
(87) WO 2009/025216 de 26/02/2009
- (21) **PI 0814750-7 A2** 1.3
(22) 13/08/2008
(30) 21/08/2007 JP 2007-214312; 08/08/2008 JP 2008-204932
(51) F16H 3/083 (2006.01), B62M 9/04 (2006.01), B62M 11/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA ESCALONADA E MOTOCICLETA COM O MESMO.
(71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(72) Akifumi Oishi, Shinichiro Hata, Takuji Murayama
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
(85) 02/02/2010
(86) PCT JP2008/064508 de 13/08/2008
(87) WO 2009/025212 de 26/02/2009
- (21) **PI 0814751-5 A2** 1.3
(22) 13/08/2008
(30) 21/08/2007 JP 2007-214313; 08/08/2008 JP 2008-204929
(51) F16H 3/093 (2006.01), B62M 11/06 (2006.01), F16H 61/04 (2006.01), F16H 59/24 (2006.01), F16H 59/44 (2006.01), F16H 61/682 (2006.01)
(54) TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA ESCALONADA E VEÍCULO COM A MESMA.
(71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(72) Akifumi Oishi, Takuji Murayama, Shinichiro Hata
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
(85) 02/02/2010
(86) PCT JP2008/064514 de 13/08/2008
(87) WO 2009/025218 de 26/02/2009
- (21) **PI 0814752-3 A2** 1.3
(22) 13/08/2008
(30) 21/08/2007 JP 2007-214313; 08/08/2008 JP 2008-204927
(51) F16H 3/093 (2006.01), B62M 11/06 (2006.01), F16H 61/04 (2006.01), F16H 59/24 (2006.01), F16H 59/44 (2006.01), F16H 61/682 (2006.01)
- (54) TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA ESCALONADA E VEÍCULO COM A MESMA.
(71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(72) Akifumi Oishi, Takuji Murayama
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
(85) 02/02/2010
(86) PCT JP2008/064513; 08/08/2008 JP 2008-204923
(51) F16H 3/093 (2006.01), B62M 11/06 (2006.01), F16H 3/083 (2006.01), F16H 61/04 (2006.01), F16H 59/24 (2006.01), F16H 59/44 (2006.01), F16H 61/682 (2006.01)
(54) TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA ESCALONADA E VEÍCULO COM A MESMA.
(71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(72) Akifumi Oishi, Takuji Murayama, Shinichiro Hata
(85) 02/02/2010
(86) PCT JP2008/064510 de 13/08/2008
(87) WO 2009/025214 de 26/02/2009
- (21) **PI 0814754-0 A2** 1.3
(22) 31/07/2008
(30) 02/08/2007 US 60/963,064
(51) C08F 8/00 (2006.01), C08F 26/00 (2006.01), D21H 17/33 (2006.01)
(54) POLÍMEROS CONTENDO VINILAMINA MODIFICADA COMO ADITIVOS NA FABRICAÇÃO DE PAPEL
(71) Hercules Incorporated (US)
(72) Qu-Ming Gu, Jonathan M. Mckay, Richard J. Riehle
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 02/02/2010
(86) PCT US2008/009243 de 31/07/2008
(87) WO 2009/017781 de 05/02/2009
- (21) **PI 0814757-4 A2** 1.3
(22) 01/08/2008
(30) 02/08/2007 US 60/953,640
(51) A61F 2/16 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODOS DE LENTES INTRAOCULAR MULTI-FOCAL
(71) Ocular Optics, INC. (US)
(72) Jack T. Holladay
(74) Orlando de Souza
(85) 02/02/2010
(86) PCT US2008/071957 de 01/08/2008
(87) WO 2009/042289 de 02/04/2009
- (21) **PI 0814758-2 A2** 1.3
(22) 25/07/2008
(30) 03/08/2007 EP 07 113752.5
(51) C07C 233/66 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), C07D 235/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
(54) PIRIDINACARBOXAMIDA E DERIVADOS DE BENZAMIDA COMO LIGANTES TAAR1
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(72) Guido Galley, Katrin Groebke Zbinden, Roger Norcross, Henri Stalder
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 02/02/2010
(86) PCT EP2008/059790 de 25/07/2008
(87) WO 2009/019149 de 12/02/2009
- (21) **PI 0814759-0 A2** 1.3
(22) 01/08/2008
(30) 03/08/2007 US 11/833,869
(51) G06F 19/00 (2011.01)
(54) SISTEMA DE ADMINISTRAÇÃO E NOTIFICAÇÃO DE MEDICAMENTO ESPECÍFICO DE PACIENTE
(71) Cardinal Heath 303, INC. (US)
(72) Barry Arthur Brown
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 02/02/2010
(86) PCT US2008/071998 de 01/08/2008
(87) WO 2009/020879 de 12/02/2009
- (21) **PI 0814760-4 A2** 1.3
(22) 25/07/2008
(30) 03/08/2007 FR 0756929
(51) F16B 19/10 (2006.01), B64F 5/00 (2006.01), B23B 47/28 (2006.01)
(54) PARAFUSO DE REBITAÇÃO
(71) Lisi Aerospace (FR)
(72) Philippe Prot, Marc Roussy
(74) Orlando de Souza
(85) 02/02/2010
(86) PCT FR2008/001112 de 25/07/2008
(87) WO 2009/047405 de 16/04/2009
- (21) **PI 0814763-9 A2** 1.3

- (22) 01/08/2008
(30) 09/08/2007 US 60/954,968
(51) C07K 14/435 (2006.01)
(54) PEPTÍDEOS IMUNOMODULADORES
(71) Syntonix Pharmaceuticals, INC. (US)
(72) Kevin A. McDonnell, Adam R. Mezo
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 02/02/2010
(86) PCT US2008/071960 de 01/08/2008
(87) WO 2009/020867 de 12/02/2009
- (21) **PI 0814765-5 A2** 1.3
(22) 24/07/2008
(30) 03/08/2007 DE 10 2007 036 750.5
(51) C07C 5/333 (2006.01), B01J 38/12 (2006.01), B01J 38/16 (2006.01)
(54) REGENERAÇÃO DE CATALISADORES PARA A DESIDROGENAÇÃO DE ALCANOS
(71) Uhe GmbH (DE)
(72) Helmut Gehrke, Max Heinritz-Adrian, Muhammad Iqbal Mian, Oliver Noll, Rolf Schwass, Sascha Wenzel
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 02/02/2010
(86) PCT EP2008/006059 de 24/07/2008
(87) WO 2009/018924 de 12/02/2009
- (21) **PI 0814766-3 A2** 1.3
(22) 05/08/2008
(30) 06/08/2007 DE 10 2007 036 999.0
(51) B64D 13/02 (2006.01), F16K 1/22 (2006.01), F16K 47/04 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE DESCARGA PARA UMA AERONAVE
(71) Nord-Micro AG & CO. OHG (DE)
(72) Martin Steinert, Frank Kameier, Dusan Vranjes
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 03/02/2010
(86) PCT EP2008/060260 de 05/08/2008
(87) WO 2009/019264 de 12/02/2009
- (21) **PI 0814767-1 A2** 1.3
(22) 24/07/2008
(30) 02/08/2007 EP 07 113702.0
(51) C07C 233/88 (2006.01), C07C 235/68 (2006.01), C07C 235/78 (2006.01), C07D 277/62 (2006.01), C07D 317/48 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE MONOAMIDA COMO ANTAGONISTAS DO RECEPTOR DE OREXINA
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(72) Henner Knust, Matthias Nettekoven, Emmanuel Pinard, Olivier Roche, Mark Rogers-Evans
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 02/02/2010
(86) PCT EP2008/059697 de 24/07/2008
(87) WO 2009/016087 de 05/02/2009
- (21) **PI 0814768-0 A2** 1.3
(22) 04/08/2008
(30) 03/08/2007 US 60/953,745; 09/04/2008 US 61/123,623
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(54) USO TERAPÊUTICO DE ANTICORPOS DE RECEPTORES ANTI-TWEAK
(71) Facet Biotech Corporation (US)
(72) Patricia Culp
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 03/02/2010
(86) PCT US2008/072146 de 04/08/2008
(87) WO 2009/020933 de 12/02/2009
- (21) **PI 0814770-1 A2** 1.3
(22) 02/07/2008
(30) 03/08/2007 DE 10 2007 036 806.4; 08/11/2007 DE 10 2007 000 661.8
(51) H02K 3/12 (2006.01)
(54) MÁQUINA ELÉTRICA, PARTICULARMENTE HIDROGERADOR TRIFÁSICO ASSÍNCRONO
(71) Alstom Technology LTD. (CH)
(72) Matthias Schmid, Thomas Klamt, Ivan Mikic
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 03/02/2010
(86) PCT EP2008/058494 de 02/07/2008
(87) WO 2009/019087 de 12/02/2009
- (21) **PI 0814771-0 A2** 1.3
(22) 17/07/2008
(30) 03/08/2007 EP 07 015256.6
(51) C12Q 1/37 (2006.01), G01N 33/542 (2006.01)
(54) SONDAS DE IMAGEM DE CASPASE
(71) Sanofi-Aventis (FR)
(72) Maik Kindermann, Catherine Miniejew, Karl-Ulrich Wendt
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 03/02/2010
(86) PCT EP2008/059358 de 17/07/2008
(87) WO 2009/019115 de 12/02/2009
- (21) **PI 0814772-8 A2** 1.3
(22) 18/07/2008
(30) 21/07/2007 US 60/951,201
- (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 491/08 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) INDAZÓIS SUBSTITUÍDOS POR 5-PIRIDINONA
(71) Albany Molecular Research, Inc. (US)
(72) Peter Guzzo, Matthew David Surman, Alan John Henderson, Mark Hadden
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 21/01/2010
(86) PCT US2008/070535 de 18/07/2008
(87) WO 2009/015037 de 29/01/2009
- (21) **PI 0814773-6 A2** 1.3
(22) 08/08/2008
(30) 10/08/2007 EP 07 253142.9
(51) A24F 47/00 (2006.01)
(54) ARTIGO DE FUMO BASEADO EM DESTILAÇÃO
(71) Philip Morris Products S.A. (CH)
(72) Serge Maeder, Jean-Jacques Piadé, Laurent Edouard Poget, Jacques Armand Zuber
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 21/01/2010
(86) PCT IB2008/002868 de 08/08/2008
(87) WO 2009/022232 de 19/02/2009
- (21) **PI 0814774-4 A2** 1.3
(22) 01/08/2008
(30) 03/08/2007 US 60/953,915
(51) C08J 5/14 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01), B24D 3/20 (2006.01)
(54) ARTIGO ABRASIVO COM CAMADA PROMOTORA DE ADERÊNCIA
(71) Saint-Gobain Abrasives, Inc. (US), Saint-Gobain Abrasifs (FR)
(72) Anthony C. Gaeta, Paul S. Goldsmith, Kamran Khatami
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 21/01/2010
(86) PCT US2008/071973 de 01/08/2008
(87) WO 2009/020872 de 12/02/2009
- (21) **PI 0814776-0 A2** 1.3
(22) 24/07/2008
(30) 24/07/2007 US 60/961727; 18/07/2008 US 12/175486
(51) A61M 11/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MANTER CONSISTÊNCIA PARA TRATAMENTOS DE DISTRIBUIÇÃO DE DROGA EM AEROSSOL, E, APARELHO PARA DISTRIBUIÇÃO DE DROGA EM AEROSSOL
(71) Respironics Respiratory Drug Delivery (UK) Ltd. (GB)
(72) Jonathan S. H. Denyer, Ivan R. Prince, Anthony Dyche
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 21/01/2010
(86) PCT GB2008/002543 de 24/07/2008
(87) WO 2009/013504 de 29/01/2009
- (21) **PI 0814777-9 A2** 1.3
(22) 06/08/2008
(30) 08/08/2007 US 60/954649; 20/02/2008 US 61/030082
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, MÉTODO PARA TRATAR UM NEOPLASMA, USO DE UM COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA.
(71) Glaxosmithkline LLC (US)
(72) Stanley Dawes Chamberlain, Felix Deanda, Jr., Roseanne Gerding, Masaichi Hasegawa, Kevin Kuntz, John Brad Shotwell, Joseph Wilson, Huangshu John Lei, Yasushi Miyazaki, Naohiko Nishigaki, Samarjit Patnaik, Aniko Redman, Kirk Stevens, Bin Yang
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 05/02/2010
(86) PCT US2008/072267 de 06/08/2008
(87) WO 2009/020990 de 12/02/2009
- (21) **PI 0814779-5 A2** 1.3
(22) 03/07/2008
(30) 24/07/2007 RU 2007128507
(51) G01N 1/28 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS DE RESÍDUO INSOLÚVEL DE ROCHAS CONTENDO SAL E PRODUTOS DE SEU PROCESSAMENTO PARA MEDIÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA DE TEOR DE METAIS PRECIOSOS
(71) Zakrytoe Akcionerhoe Obshestvo "Uralkaliy-Techonogiya" (RU)
(72) Andrei Filippovich Smetannikov, Viktor Andreevich Sinegribov, Izabella Alekssevnova Logvinenko, Pavel Urievich Novikov, Evelina Maksimovna Sedykh, Svetlana Nikolaevna Shanina, Arkadiy Evgenievich Krasnoshtein
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 21/01/2010
(86) PCT RU2008/000436 de 03/07/2008
(87) WO 2009/014473 de 29/01/2009
- (21) **PI 0814780-9 A2** 1.3
(22) 21/07/2008
(30) 18/09/2007 RU 2007134762
(51) G01N 30/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MEDIR QUALITATIVA E QUANTITATIVAMENTE COMPOSTOS ORGÂNICOS DE METAIS PRECIOSOS
(71) Zakrytoe Akcionerhoe Obshestvo "Uralkaliy-Techonogiya" (RU)
(72) Andrei Filippovich Smetannikov, Boris Lvovich Serebryaniy, ARKADIY EVGENIEVICH KRASNOSHTEIN
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 21/01/2010

- (86) PCT RU2008/000478 de 21/07/2008
(87) WO 2009/038496 de 26/03/2009
- (21) **PI 0814782-5 A2** **1.3**
(22) 18/07/2008
(30) 20/07/2007 DE 10 2007 033 869.6; 20/07/2007 US 60/950,967
(51) B29C 70/24 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA A PROVISÃO DE MEADAS DE FIOS DE CORTE E MÁQUINA PARA O REFORÇO DE UM PRODUTO TÊXTIL SEMIACABADO
(71) Airbus Operations GMBH (DE) , Eads Deutschland GMBH (DE)
(72) Hans-Jürgen Weber, Gregor Christian Endres
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 21/01/2010
(86) PCT EP2008/059455 de 18/07/2008
(87) WO 2009/013241 de 29/01/2009
- (21) **PI 0814783-3 A2** **1.3**
(22) 24/06/2008
(30) 20/07/2007 FR 07 05316
(51) B01J 8/06 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01)
(54) REATOR TROCADOR COM TUBO DE TIPO BAIONETA, PERMITINDO FUNCIONAR COM DIFERENÇAS DE PRESSÃO DA ORDEM DE 100 BÁRIAS ENTRE O LADO DO TUBO E O LADO DA CALANDRA
(71) IFP (FR)
(72) Fabrice Giroudiere, Jean Christian Tricard, Bernard Langlos
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 21/01/2010
(86) PCT FR2008/000888 de 24/06/2008
(87) WO 2009/024664 de 26/02/2009
- (21) **PI 0814784-1 A2** **1.3**
(22) 17/07/2008
(30) 20/07/2007 DE 10 2007 033 861.0; 02/08/2007 DE 10 2007 036 411.5
(51) A61M 15/00 (2006.01)
(54) INALADOR DE PÓ
(71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
(72) Rolf Kuhn, Burkhard P. Metzger, Torsten Kuehn, Heinrich Kladders, Joern-Eric Schulz
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 21/01/2010
(86) PCT EP08/059388 de 17/07/2008
(87) WO 2009/013218 de 29/01/2009
- (21) **PI 0815001-0 A2** **1.3**
(22) 30/07/2008
(30) 02/08/2007 PL P 383067; 07/07/2008 PL P 385591
(51) E04F 19/04 (2006.01), H02G 3/06 (2006.01)
(54) FIXADOR DE RODAPÉ E, MAIS PARTICULARMENTE, FIXADOR DE LOCAL DE PROTEÇÃO
(71) Adam Slawomir Galas (PL)
(72) Adam Slawomir Galas
(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al.
(85) 02/02/2010
(86) PCT PL2008/000056 de 30/07/2008
(87) WO 2009/017432 de 05/02/2009
- (21) **PI 0815002-8 A2** **1.3**
(22) 25/07/2008
(30) 02/08/2007 US 962,979
(51) B65D 30/20 (2006.01), B65D 33/25 (2006.01)
(54) BOLSA REFORÇADA NA LATERAL RESISTENTE À RUPTURA
(71) The Iams Company (US)
(72) Lawrence Andrew Schumacher, George Scott Kerr, Barry Stanley Shantz, David P. Cameron, Roger B. Fielder
(74) Trench, Rossi e Watanabe
(85) 02/02/2010
(86) PCT IB2008/053006 de 25/07/2008
(87) WO 2009/016572 de 05/02/2009
- (21) **PI 0815003-6 A2** **1.3**
(22) 01/08/2008
(30) 02/08/2007 GB 0715068.3
(51) A61K 31/45 (2006.01), C07D 211/76 (2006.01), C07D 223/12 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) USO DE UM COMPOSTO, COMPOSIÇÕES, COMPOSTOS, USO DOS MESMOS, MÉTODO DE TRATAMENTO, MELHORA OU PROFILAXIA DOS SINTOMAS DE UM DISTÚRBO INFLAMATÓRIO.
(71) Cambridge Enterprise Limited (GB)
(72) David John Grainger, David Fox
(74) Vieira de Mello Advogados
(85) 02/02/2010
(86) PCT GB2008/002635 de 01/08/2008
(87) WO 2009/016390 de 05/02/2009
- (21) **PI 0815004-4 A2** **1.3**
(22) 04/08/2008
(30) 02/08/2007 US 11/833,015
(51) E21B 12/00 (2006.01), E21B 7/00 (2006.01)
- (54) APLICAÇÕES DE FUNDO DE POÇO DE COMPÓSITOS TENDO NANOTUBOS ALINHADOS PARA TRANSPORTE DE CALOR
(71) Baker Hughes Incorporated (US)
(72) Rocco Difoggio, Roger Fincher
(74) Orlando de Souza
(85) 02/02/2010
(86) PCT US2008/072051 de 04/08/2008
(87) WO 2009/018559 de 05/02/2009
- (21) **PI 0815005-2 A2** **1.3**
(22) 29/07/2008
(30) 02/08/2007 US 60/953,631
(51) E21B 43/22 (2006.01)
(54) RECUPERAÇÃO DE SALMOURAS DE FORMIATO CONTAMINADAS COM HALETO
(71) M-I L.L.C. (US)
(72) Robert L. Horton, Hui Zhang, Morris Arvie Jr.
(74) Orlando de Souza
(85) 02/02/2010
(86) PCT US2008/071469 de 29/07/2008
(87) WO 2009/018273 de 05/02/2009
- (21) **PI 0815006-0 A2** **1.3**
(22) 24/07/2008
(30) 02/08/2007 US 60/953,624
(51) C02F 1/52 (2006.01), E21B 21/06 (2006.01)
(54) RECUPERAÇÃO DE SALMOURA DE FORMIATO
(71) M-I L.L.C. (US)
(72) Hui Zhang, Robert L. Horton, Charles Svoboda, Frank E. Evans
(74) Orlando de Souza
(85) 02/02/2010
(86) PCT US2008/071053 de 24/07/2008
(87) WO 2009/018099 de 05/02/2009
- (21) **PI 0815007-9 A2** **1.3**
(22) 01/08/2008
(30) 02/08/2007 ES 2007 02167
(51) C12N 5/06 (2010.01), C12N 5/08 (2010.01), A61K 35/30 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO OU EXPANSÃO DE CÉLULAS-TRONCO, MÉTODO IN VITRO PARA A AVALIAÇÃO DA RESPOSTA CELULAR A UM COMPOSTO POTENCIALMENTE TERAPÊUTICO.
(71) Universidad de Sevilla (ES)
(72) Jose Lopez Barneo, Ricardo Pardo, Patricia Ortega-Saenz, Rocio Duran, Victoria Eugenia Bonilla Henao, Antonio Ordoñez Fernandez, Juan Jose Toledo Aral
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 02/02/2010
(86) PCT EP2008/060192 de 01/08/2008
(87) WO 2009/016262 de 05/02/2009
- (21) **PI 0815009-5 A2** **1.3**
(22) 01/08/2008
(30) 02/08/2007 US 60/953,610; 02/08/2007 US 60/953,613; 02/08/2007 US 60/953,614; 12/09/2007 US 60/971,654
(51) A61K 31/4545 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) (2S,3R)-N-(2-((3-PIRIDINIL)METIL)-1-AZABICICLO[2.2.2]OCT-3-IL) BENZOFURAN-2-CARBOXAMIDA, NOVAS FORMAS DE SAL, E MÉTODOS DE USO DO MESMO.
(71) Targacept, Inc. (US)
(72) Merouane Bencherif, Lisa Benson, Gary Maurice Dull, Nikolai Fedorov, Gregory J. Gatto, John Genus, Kristen G. Jordan, Jacob Mathew, Anatoly A. Mazurov, Lan Miao, Julio A. Munoz, Inigo Pfeiffer, Sondra Pfeiffer, Teresa Y. Phillips
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 02/02/2010
(86) PCT US2008/071872 de 01/08/2008
(87) WO 2009/018505 de 05/02/2009
- (21) **PI 0815011-7 A2** **1.3**
(22) 29/07/2008
(30) 02/08/2007 DE 10 2007 036 408.5
(51) D06B 3/28 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE MATERIAIS TÊXTEIS EM FORMATO DE UMA SEÇÃO DE MATERIAL.
(71) Then Maschinen GmbH (DE)
(72) Wilhelm Christ
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 02/02/2010
(86) PCT EP2008/059940 de 29/07/2008
(87) WO 2009/016179 de 05/02/2009
- (21) **PI 0815013-3 A2** **1.3**
(22) 01/08/2008
(30) 03/08/2007 DE 10 2007 036 682.7
(51) G01M 3/22 (2006.01)



(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A DETECÇÃO DE UM VAZAMENTO EM UM TUBO DUPLO

(71) Areva NP Gmbh (DE)

(72) Peter Jax

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(85) 02/02/2010

(86) PCT EP2008/006356 de 01/08/2008

(87) WO 2009/018971 de 12/02/2009

(21) **PI 0815015-0 A2** 1.3

(22) 07/08/2008

(30) 29/08/2007 GB 0716789.3

(51) F04D 27/02 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS NO CONTROLE DE COMPRESSOR

(71) Gardner Denver Deutschland GMBH (DE)

(72) Geoffrey George Powell

(74) Nellie Anne Daniel-Shores

(85) 05/02/2010

(86) PCT GB2008/002679 de 07/08/2008

(87) WO 2009/027623 de 05/03/2009

(21) **PI 0815577-1 A2** 1.3

(22) 12/08/2008

(30) 20/08/2007 JP 2007-214001

(51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 35/14 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12P 21/08 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO FOXM1 E AGENTE MEDICINAL COMPREENDENDO O MESMO.

(71) Oncotherapy Science, Inc. (JP)

(72) Yasuharu Nishimura, Kazunori Yokomine, Takuya Tsunoda, Yusuke Nakamura

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(85) 19/02/2010

(86) PCT JP2008/064437 de 12/08/2008

(87) WO 2009/025196 de 26/02/2009

(21) **PI 0815590-9 A2** 1.3

(22) 20/08/2008

(30) 20/08/2007 US 60/956749; 19/08/2008 US 12/194402

(51) G06Q 20/00 (2006.01)

(54) MÉTODO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, COMPUTADOR SERVIDOR, SISTEMA E DISPOSITIVO ELETRÔNICO.

(71) Visa International Service Association (US)

(72) Thomas Manassis, Gary Gerber

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 19/02/2010

(86) PCT US2008/073717 de 20/08/2008

(87) WO 2009/026365 de 26/02/2009

(21) **PI 0815591-7 A2** 1.3

(22) 20/08/2008

(30) 22/08/2007 US 60/957181

(51) C07D 211/40 (2006.01), C07D 207/12 (2006.01), C07D 295/18 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODO PARA TRATAR UMA DOENÇA, CONDIÇÃO OU DISTÚRPIO.

(71) Astrazeneca AB (SE)

(72) James Arnold, Todd Andrew Brugel, Phil Edwards, Andrew Griffin, Thierry Groblewski, Denis Labrecque, Scott Throner, Steven Wesolowski

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 19/02/2010

(86) PCT GB2008/050723 de 20/08/2008

(87) WO 2009/024823 de 26/02/2009

(21) **PI 0815594-1 A2** 1.3

(22) 20/08/2008

(30) 20/08/2007 SE 0701883-1; 22/08/2008 SE 0800424-4

(51) H01M 8/04 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL, CÉLULA DE COMBUSTÍVEL SENSORA, DISPOSITIVO ELÉTRICO, APARELHO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM CONJUNTO DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL.

(71) myFC AB (SE)

(72) Anders Lundblad, Henrik Ekström, Eric Jonsson

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 19/02/2010

(86) PCT SE2008/050932 de 20/08/2008

(87) WO 2009/025614 de 26/02/2009

(21) **PI 0815595-0 A2** 1.3

(22) 20/08/2008

(30) 21/08/2007 EP 07 114652.6

(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 47/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTIFÚNGICA

(71) Basilea Pharmaceutica AG. (CH)

(72) Christian Bucher, Günter Ditzinger, Estelle Dubois, Delphine Marchaud

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 19/02/2010

(86) PCT EP2008/060905 de 20/08/2008

(87) WO 2009/024590 de 26/02/2009

(21) **PI 0815598-4 A2** 1.3

(22) 18/08/2008

(30) 21/08/2007 US 60/957,017

(51) D01F 6/46 (2006.01), D04H 3/16 (2006.01), D04H 13/00 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE POLIPROPILENO NÃO-TECIDOS MACIAS E ELÁSTICAS

(71) Exxonmobil Chemical Patents INC. (US)

(72) Sudhin Datta, Derek W. Thurman, C. Y. Cheng, Wen Li, David R. Johnsrud

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 19/02/2010

(86) PCT US2008/073442 de 18/08/2008

(87) WO 2009/026207 de 26/02/2009

(21) **PI 0815599-2 A2** 1.3

(22) 08/08/2008

(30) 21/08/2007 US 60/957005

(51) A61K 31/47 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) USO DE UMA FLUOROQUINOLONA, MÉTODOS PARA MODULAR ENDOFTALMITE EM UM INDIVÍDUO E PARA TRATAR OU CONTROLAR UMA INFEÇÃO OCULAR OU OFTÁLMICA QUE RESULTA EM ENDOFTALMITE EM UM INDIVÍDUO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA.

(71) Bausch & Lomb Incorporated (US)

(72) Keith Wayne Ward, Jinhong Zhang, Matthew Scott Jonasse

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 19/02/2010

(86) PCT US2008/072552 de 08/08/2008

(87) WO 2009/026009 de 26/02/2009

(21) **PI 0815600-0 A2** 1.3

(22) 07/07/2008

(30) 20/08/2007 RU 2007131488

(51) F03D 1/04 (2006.01)

(54) USINA ELÉTRICA EÓLICA.

(71) Arter Technology Limited (GB)

(72) Alexandr Ivanovich Ovchinnikov

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 19/02/2010

(86) PCT RU2008/000439 de 07/07/2008

(87) WO 2009/031926 de 12/03/2009

(21) **PI 0815601-8 A2** 1.3

(22) 05/08/2008

(30) 06/08/2007 US 60/954,214; 15/02/2008 US 61/029,248; 30/07/2008 US 12/182,705

(51) G02B 6/44 (2006.01)

(54) INVÓLUCRO DE FIBRA ÓTICA COM CARRETEL DE CABO INTERNO

(71) ADC Telecommunications, INC. (US)

(72) Scott C. Kowalczyk, Jonathan Walter Coan, Jonathan Kaml

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 08/02/2010

(86) PCT US2008/072218 de 05/08/2008

(87) WO 2009/048680 de 16/04/2009

(21) **PI 0815602-6 A2** 1.3

(22) 07/08/2008

(30) 08/08/2007 IN 1533/MUM/2007

(51) A61K 9/22 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE LIBERAÇÃO PROLONGADA DE TRIMETAZIDINA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DAS MESMAS

(71) USV Limited (IN)

(72) Deepak Anant Hedge, Sandhya Rajendra Shenoy, Harish Tulsidutt Bhatt, Ashok Omray

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 08/02/2010

(86) PCT IN2008/000493 de 07/08/2008

(87) WO 2009/066315 de 28/05/2009

(21) **PI 0815603-4 A2** 1.3

(22) 08/08/2008

(30) 08/08/2007 US 60/954,722; 10/08/2007 US 11/836,960

(51) G06Q 30/00 (2006.01)

(54) DETERMINAÇÃO DE PREÇO DE ITEM DE CONTEÚDO

(71) Google INC. (US)

(72) Daniel M. Wright, Diane L. Tang, Nicholas C. Fox, Ilia Mirkin, Clayton W. Bavor, Jr., Gregory Joseph Badros

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 08/02/2010

(86) PCT US2008/072665 de 08/08/2008

(87) WO 2009/061535 de 14/05/2009

(21) **PI 0815604-2 A2** 1.3



- (22) 05/08/2008
(30) 06/08/2007 EP 07 113844.0
(51) G01N 33/569 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS DE STREPTOCOCCUS IMUNOGÊNICAS
(71) Boehringer Ingelheim Vetmedica GMBH (DE)
(72) Hilda Elizabeth Smith
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 08/02/2010
(86) PCT NL2008/050537 de 05/08/2008
(87) WO 2009/020391 de 12/02/2009
- (21) **PI 0815606-9 A2** 1.3
(22) 06/08/2008
(30) 09/08/2007 FR 07/05789; 02/04/2008 FR 08/01819
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE 6-TRIAZOL PIRIDAZINA - SULFANIL BENZOTIAZOL E BENZIMIDAZOL, O RESPECTIVO PROCESSO DE PREPARO, A RESPECTIVA APLICAÇÃO A TÍTULO DE MEDICAMENTOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E UTILIZAÇÃO, NOTADAMENTE COMO INIBIDORES DE MET.
(71) Sanofi-Aventis (FR)
(72) Eva Albert, Eric Bacque, Conceptions Nemecek, Antonio Ugolini, Sylvie Wentzler
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 09/02/2010
(86) PCT FR2008/001172 de 06/08/2008
(87) WO 2009/056692 de 07/05/2009
- (21) **PI 0815781-2 A2** 1.3
(22) 23/06/2008
(30) 29/08/2007 US 60/966603
(51) B22D 7/02 (2006.01), B22D 15/00 (2006.01), B22D 15/04 (2006.01), B22D 27/04 (2006.01), B22D 7/00 (2006.01), B22D 7/06 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PRA LINGOTAR UM LINGOTE COMPÓSITO E MÉTODO PRA LINGOTAR UMA CAMADA INTERNA FEITA DE UM METAL E PELO MENOS UMA CAMADA DE REVESTIMENTO DE METAL DE UM OUTRO METAL.
(71) Novelis Inc. (CA)
(72) Robert Bruce Wagstaff, Todd F. Bischoff
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 25/02/2010
(86) PCT CA2008/001182 de 23/06/2008
(87) WO 2009/026671 de 05/03/2009
- (21) **PI 0815829-0 A2** 1.3
(22) 07/08/2008
(30) 27/08/2007 EP 07115049.4
(51) C08F 2/00 (2006.01), C08F 2/14 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA COM A UTILIZAÇÃO DE MÚLTIPLOS REATORES DE ALÇA
(71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
(72) Giuseppe Penzo, LUCIANO MICHIELIN (FALECIDO), Roberto Rinaldi, Antonio Gala
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 26/02/2010
(86) PCT EP2008/060411 de 07/08/2008
(87) WO 2009/027197 de 05/03/2009
- (21) **PI 0815833-9 A2** 1.3
(22) 02/09/2008
(30) 03/09/2007 FR 0757311
(51) H04L 12/46 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE MENSAGENS ACARS SOBRE IP.
(71) Airbus Operations (FR)
(72) Pierre Gruyer, Frédéric Durand, Pascal Chaumette, Yves Rutschle
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 26/02/2010
(86) PCT EP2008/061556 de 02/09/2008
(87) WO 2009/030681 de 12/03/2009
- (21) **PI 0815834-7 A2** 1.3
(22) 26/08/2008
(30) 31/08/2007 US 11/848475
(51) G06Q 40/00 (2006.01)
(54) MÉTODO, CAIXA AUTOMÁTICO, E, SISTEMA.
(71) Visa U.S.A., Inc. (US)
(72) Nizam Antoo, Tim Boccia, Todd Brockman
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 26/02/2010
(86) PCT US2008/074289 de 26/08/2008
(87) WO 2009/032618 de 12/03/2009
- (21) **PI 0815835-5 A2** 1.3
(22) 19/08/2008
- (30) 28/08/2007 US 11/845,893
(51) E21B 43/34 (2006.01), E21B 7/00 (2006.01)
(54) REVESTIMENTO DE CONTROLE DE AREIA DE PERFURAÇÃO.
(71) Baker Hughes Incorporated (US)
(72) Bennett Richard, Michael H. Johnson, Steve Rosenblatt
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 26/02/2010
(86) PCT US2008/073540 de 19/08/2008
(87) WO 2009/032517 de 12/03/2009
- (21) **PI 0815836-3 A2** 1.3
(22) 29/08/2008
(30) 31/08/2007 GB 0716992.3
(51) A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01)
(54) CONSTRUÇÃO DE ANTÍGENO-VECTOR DE FLUOROCARBONETO, VETOR DE FLUOROCARBONETO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA CONSTRUÇÃO, E, MÉTODOS DE TRATAMENTO OU IMUNIZAÇÃO, PARA ESTIMULAR UMA RESPOSTA IMUNE, E PARA PREPARAR UMA RESPOSTA FARMACÊUTICA PROFILÁTICA OU TERAPÊUTICA.
(71) Immune Targeting Systems (ITS) Ltd (GB)
(72) Dominique Bonnet, Carlton B. Brown, Bertrand Georges, Philip J. Sizer
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 26/02/2010
(86) PCT GB2008/002930 de 29/08/2008
(87) WO 2009/027688 de 05/03/2009
- (21) **PI 0815838-0 A2** 1.3
(22) 25/08/2008
(30) 28/08/2007 US 11/845887
(51) C10M 161/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE DE GUIA DESLIZANTE, E, MÉTODO PARA DESEMULSIFICAR UM LUBRIFICANTE DE GUIA DESLIZANTE.
(71) Chevron U.S.A. Inc. (US)
(72) Allan G. Hee, Alex Munoz
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 26/02/2010
(86) PCT US2008/074237 de 25/08/2008
(87) WO 2009/032602 de 12/03/2009
- (21) **PI 0815839-8 A2** 1.3
(22) 15/07/2008
(30) 28/08/2007 US 11/845935
(51) C10M 107/02 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01), C10N 40/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE FLUIDO HIDRÁULICO, E, MÉTODO PARA OPERAR UMA TRANSMISSÃO HIDRÁULICA.
(71) Chevron U.S.A. Inc. (US)
(72) William Loh, John M. Rosenbaum, Nancy J. Bertrand, Patricia V. Lemay
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 26/02/2010
(86) PCT US2008/070059 de 15/07/2008
(87) WO 2009/032403 de 12/03/2009
- (21) **PI 0815840-1 A2** 1.3
(22) 25/08/2008
(30) 28/08/2007 US 11/845918
(51) C10M 145/14 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE FLUIDO HIDRÁULICO, E, MÉTODO PARA OPERAR UMA BOMBA HIDRÁULICA.
(71) Chevron U.S.A. Inc. (US)
(72) Tom Opstal, John M. Rosenbaum
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 26/02/2010
(86) PCT US2008/074241 de 25/08/2008
(87) WO 2009/032604 de 12/03/2009
- (21) **PI 0815843-6 A2** 1.3
(22) 27/08/2008
(30) 27/08/2007 US 60/968182
(51) E21B 43/24 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA RECUPERAR PETRÓLEO A PARTIR DE UM POÇO DE PETRÓLEO.
(71) HPD, LLC (US)
(72) Keith R. Minnich, Kashi Banerjee
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 26/02/2010
(86) PCT US2008/074439 de 27/08/2008
(87) WO 2009/029651 de 05/03/2009
- (21) **PI 0815904-1 A2** 1.3
(22) 11/09/2008
(30) 14/09/2007 JP 2007-239058; 04/09/2008 JP 2008-227163
(51) C21B 13/10 (2006.01), C21B 5/00 (2006.01), C22B 1/16 (2006.01), C22B 1/248 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PÉLETES DE FERRO REDUZIDO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE FERRO GUSA
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) Tetsuharu Ibaraki, Hiroshi Oda
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 24/02/2010
(86) PCT JP2008/066458 de 11/09/2008

(87) WO 2009/035053 de 19/03/2009		(22) 27/08/2008	
(21) PI 0815905-0 A2	1.3	(30) 30/08/2007 US 60/966.791	
(22) 17/09/2008		(51) H04L 1/00 (2006.01)	
(30) 08/10/2007 US 11/868.904		(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA PROPORCIONAR PROTEÇÃO DIFERENCIAL CONTRA PERDA DE DADOS	
(51) B01D 53/50 (2006.01)		(71) Thomson Licensing (FR)	
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA REMOVER POLUENTES GASOSOS DE UM FLUXO DE GÁS.		(72) Zhenyu Wu, Jill Mac Donald Boyce, Alan Jay Stein	
(71) Alcoa INC (US)		(74) Nellie Anne Daniel-Shores	
(72) Rajat Ghosh, Peter Bowen, Charles L. Dobbs, Roger Nichols, Neal Richard Dando, John R. Smith, Richard R. Lunt, Gregory Charles Kraft		(85) 24/02/2010	
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA		(86) PCT US2008/010150 de 27/08/2008	
(85) 24/02/2010		(87) WO 2009/032126 de 12/03/2009	
(86) PCT US2008/076684 de 17/09/2008		(21) PI 0816051-1 A2	1.3
(87) WO 2009/048720 de 16/04/2009		(22) 19/08/2008	
(21) PI 0815906-8 A2	1.3	(30) 29/08/2007 EP 07115168.2; 11/09/2007 US 60/993.271	
(22) 20/05/2008		(51) C08F 4/646 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01)	
(30) 24/08/2007 JP A27-219071; 24/08/2007 JP 2007-219067		(54) CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS	
(51) F02F 3/00 (2006.01), F02F 3/10 (2006.01), F16J 1/02 (2006.01), F16J 1/04 (2006.01), F16J 1/08 (2006.01)		(71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)	
(54) PISTÃO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA		(72) Masaki Fushimi, Martin Schneider, Giampiero Morini	
(71) Honda Motor CO LTD (JP)		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(72) Fumikazu Nakazawa, Akito Tanihata, Naoko Sato, Junya Yoshizawa		(85) 25/02/2010	
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA		(86) PCT EP2008/060830 de 19/08/2008	
(85) 24/02/2010		(87) WO 2009/027266 de 05/03/2009	
(86) PCT JP2008/001253 de 20/05/2008		(21) PI 0816053-8 A2	1.3
(87) WO 2009/028128 de 05/03/2009		(22) 27/08/2008	
(21) PI 0815908-4 A2	1.3	(30) 30/08/2007 NO 20074420	
(22) 25/08/2008		(51) E21B 29/00 (2006.01), E21B 31/16 (2006.01), E21B 31/18 (2006.01)	
(30) 24/08/2007 IN 1901/CHE/2007		(54) MÉTODOS E DISPOSITIVO PARA REMOÇÃO DA PARTE SUPERIOR DE UM POÇO	
(51) F02F 1/24 (2006.01)		(71) Norse Cutting & Abandonment AS (NO)	
(54) CONJUNTO DE CABEÇOTE COM CARÇAÇA DE PLUGUE DE FAÍSCA		(72) Erling J. Wiig, Espen Alhaug, Lars Hovda	
(71) TVS Motor Company Limited (IN)		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(72) Vinay Chandrakant Harne, Ramachandra Babu Yalamuru, Lakshminarasimhan Varadha Iyengar, Mohan Deorao Umate, Devaraj Prabakaran		(85) 25/02/2010	
(74) Orlando De Souza		(86) PCT NO2008/000302 de 27/08/2008	
(85) 24/02/2010		(87) WO 2009/028953 de 05/03/2009	
(86) PCT IN2008/000536 de 25/08/2008		(21) PI 0816070-8 A2	1.3
(87) WO 2009/027997 de 05/03/2009		(22) 30/07/2008	
(21) PI 0815910-6 A2	1.3	(30) 03/09/2007 EP 07 017206.9	
(22) 20/02/2008		(51) H05B 6/76 (2006.01)	
(30) 24/08/2007 US 11/844.671		(54) SISTEMA DE ESTRANGULADOR DE ONDA PARA PORTA DE FORNO DE MICRO-ONDAS.	
(51) H04N 5/232 (2006.01)		(71) Electrolux Home Products Corporation N.V (BE)	
(54) ESTABILIZADOR DE DISPOSITIVO ÓPTICO		(72) Arnd Hofmann, Abdel-Ilah Bat	
(71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)		(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	
(72) Mats Goran Henry Wernersson		(85) 26/02/2010	
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C		(86) PCT EP2008/006275 de 30/07/2008	
(85) 24/02/2010		(87) WO 2009/030319 de 12/03/2009	
(86) PCT IB2008/000608 de 20/02/2008		(21) PI 0816087-2 A2	1.3
(87) WO 2009/027775 de 05/03/2009		(22) 29/08/2008	
(21) PI 0815913-0 A2	1.3	(30) 31/08/2007 US 11/848.972	
(22) 30/07/2008		(51) B32B 18/00 (2006.01)	
(30) 24/08/2007 US 60/957.754		(54) REVESTIMENTO FOTOCATALÍTICO	
(51) C10L 1/14 (2006.01), C10L 1/183 (2006.01), C10L 1/223 (2006.01), C10L 1/228 (2006.01)		(71) Millennium Inorganic Chemicals, INC. (US)	
(54) COMPOSIÇÃO DE MISTURAS ANTIOXIDANTES APROPRIADAS PARA USO EM BIODIESEL.		(72) Julie Elizabeth Maltby, Claire Bygott	
(71) Albemarle Corporation (US)		(74) Nellie Anne Daniel-Shores	
(72) William E. Moehle, Gangkai Zhao, EMILY R. SCHNELLER		(85) 26/02/2010	
(74) Araripe & Associados		(86) PCT US2008/074876 de 29/08/2008	
(85) 24/02/2010		(87) WO 2009/029854 de 05/03/2009	
(86) PCT US2008/071590 de 30/07/2008		(21) PI 0816088-0 A2	1.3
(87) WO 2009/029373 de 05/03/2009		(22) 29/08/2008	
(21) PI 0815914-9 A2	1.3	(30) 31/08/2007 US 60/969.434; 29/08/2008 US 12/201.675	
(22) 29/07/2008		(51) G06F 17/27 (2006.01), G06F 17/28 (2006.01), G06F 17/30 (2006.01)	
(30) 26/09/2007 US 11/861.688		(54) IDENTIFICAÇÃO DE RELACIONAMENTO SEMÂNTICOS EM FALA RELATADA	
(51) G06Q 50/00 (2006.01)		(71) Microsoft Corporation (US)	
(54) COMENTÁRIOS INSTANTÂNEOS DINÂMICOS		(72) Richard Crouch, Martin Van Den Berg, David Ahn, Olya Gurevich, Barney Pell, Livia Polanyi, Scott Prevost, Giovanni Lorenzo Thione	
(71) Microsoft Corporation (US)		(74) Nellie Anne Daniel-Shores	
(72) Robert W. Piper, PETER JULES VAN CAENEGHEM		(85) 26/02/2010	
(74) Nellie Anne Daniel-Shores		(86) PCT US2008/074938 de 29/08/2008	
(85) 24/02/2010		(87) WO 2009/029905 de 05/03/2009	
(86) PCT US2008/071467 de 29/07/2008		(21) PI 0816092-9 A2	1.3
(87) WO 2009/042288 de 02/04/2009		(22) 27/08/2008	
(21) PI 0815915-7 A2	1.3	(30) 30/08/2007 AU 2007904697; 04/04/2008 AU 2008901607	
(22) 25/08/2008		(51) A61M 16/00 (2006.01)	
(30) 18/09/2007 US 11/857.431		(54) MÁSCARA LARÍNGEA	
(51) G06F 17/00 (2006.01), G06F 3/14 (2006.01), G06F 17/21 (2006.01)		(71) Kanag Baska (AU), Meenakshi Baska (AU)	
(54) SINCRONIZAÇÃO DE EVENTOS DE APRESENTAÇÃO DE SLIDES COM ÁUDIO		(72) Kanag Baska, Meenakshi Baska	
(71) Microsoft Corporation (US)		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(72) Barn-Wan Li, Kai Chung Lui		(85) 26/02/2010	
(74) Nellie Anne Daniel-Shores		(86) PCT AU2008/001259 de 27/08/2008	
(85) 24/02/2010		(87) WO 2009/026628 de 05/03/2009	
(86) PCT US2008/074233 de 25/08/2008		(21) PI 0815916-5 A2	1.3
(87) WO 2009/038929 de 26/03/2009			



- (21) **PI 0816093-7 A2** 1.3
 (22) 21/08/2008
 (30) 30/08/2007 DE 10 2007 040 937.2
 (51) H01R 13/432 (2006.01)
 (54) CONTATO ELÉTRICO
 (71) Tyco Electronics Amp GMBH (DE)
 (72) Christian Boemmel, Rolf Jetter
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 26/02/2010
 (86) PCT EP2008/060968 de 21/08/2008
 (87) WO 2009/027317 de 05/03/2009
- (21) **PI 0816094-5 A2** 1.3
 (22) 29/08/2008
 (30) 30/08/2007 JP 2007-224007
 (51) C12N 15/02 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)
 (54) ANTICORPO, POLIPEPTÍDEO, HIBRIDOMA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA INIBIR O DESENVOLVIMENTO DE TUMOR EM UM MAMÍFERO, POLINUCLEOTÍDEO, CÉLULA HOSPEDEIRA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ANTICORPO.
 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)
 (72) Jun Hasegawa, Toshiaki Ohtsuka, Atsushi Urano, Junko Yamaguchi, Toshinori Agatsuma, Kaori Nakahara, Takeshi Takizawa
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 26/02/2010
 (86) PCT JP2008/065486 de 29/08/2008
 (87) WO 2009/028639 de 05/03/2009
- (21) **PI 0816095-3 A2** 1.3
 (22) 27/08/2008
 (30) 30/08/2007 JP 2007-224910
 (51) C07D 231/12 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 5/28 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01)
 (54) COMPOSTO OU UM SAL DO MESMO, PRÓ-DROGA, AGENTE FARMACÊUTICO, MÉTODOS PARA ANTAGONIZAR UM RECEPTOR DE ANDROGÊNIO E PARA PREVENIR / TRATAR CÂNCER, E, USO DO COMPOSTO OU UMA PRÓ-DROGA DO MESMO.
 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
 (72) Mitsuhiro Ito, Tomohiko Suzuki, Satoshi Yamamoto
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 26/02/2010
 (86) PCT JP2008/065286 de 27/08/2008
 (87) WO 2009/028543 de 05/03/2009
- (21) **PI 0816098-8 A2** 1.3
 (22) 11/08/2008
 (30) 30/08/2007 DE 10 2007 040 966.6
 (51) F16D 25/08 (2006.01), F15B 7/08 (2006.01), B60T 11/16 (2006.01)
 (54) CILINDRO DE TRANSMISSÃO, EM PARTICULAR, PARA O AÇIONAMENTO DA EMBREAGEM OU DO FREIO DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR
 (71) Luk Lamellen Und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)
 (72) Saulo Ribeiro, Renato França
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/02/2010
 (86) PCT DE2008/001316 de 11/08/2008
 (87) WO 2009/026878 de 05/03/2009
- (21) **PI 0816099-6 A2** 1.3
 (22) 12/08/2008
 (30) 28/08/2007 DE 20 2007 012 444.9
 (51) A47B 87/02 (2006.01)
 (54) ELEMENTO DE ESTANTE
 (71) Würth International AG (CH)
 (72) Wolfgang Hohl
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/02/2010
 (86) PCT EP2008/060591 de 12/08/2008
 (87) WO 2009/027225 de 05/03/2009
- (21) **PI 0816102-0 A2** 1.3
- (22) 28/08/2008
 (30) 30/08/2007 AT A 1363/2007; 30/08/2007 AT A 1364/2007
 (51) A63B 24/00 (2006.01), A63B 22/08 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO ERGOMÉTRICO PARA TREINAMENTO.
 (71) Milan Bacanovic (AT), Dusan Adamovic (AT), Ian John Wilson (GB), John Dudley Wilson (GB)
 (72) Milan Bacanovic, Dusan Adamovic
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/02/2010
 (86) PCT AT2008/000306 de 28/08/2008
 (87) WO 2009/026604 de 05/03/2009
- (21) **PI 0816104-6 A2** 1.3
 (22) 27/08/2008
 (30) 31/08/2007 US 60/969,339
 (51) G02B 1/04 (2006.01), A61L 12/08 (2006.01)
 (54) PRODUTOS DE LENTES DE CONTATO.
 (71) Novartis AG (CH)
 (72) John Dallas Pruitt, Lynn Cook Winterton
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/02/2010
 (86) PCT US2008/010159 de 27/08/2008
 (87) WO 2009/032132 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816106-2 A2** 1.3
 (22) 22/08/2008
 (30) 27/08/2007 JP 2007-220227
 (51) F27B 3/14 (2006.01), C04B 35/043 (2006.01), C21B 11/00 (2006.01), F27D 1/00 (2006.01)
 (54) FORNO DE REDUÇÃO DE FUNDIÇÃO TIPO BANHO DE FERRO.
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) Hisashi Nakamura, Noriyuki Urabe, Kazuhisa Fukuda, Wataru Nagai, Fumiaki Matsumoto
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/02/2010
 (86) PCT JP2008/065004 de 22/08/2008
 (87) WO 2009/028416 de 05/03/2009
- (21) **PI 0816107-0 A2** 1.3
 (22) 17/09/2008
 (30) 18/10/2007 DE 10 2007 049 973.8
 (51) F02M 31/125 (2006.01), F02M 53/06 (2006.01), F02N 17/04 (2010.01), H05B 3/14 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO PARA COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS E SEMELHANTES.
 (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
 (72) Jens Schneider, Jean-Marc Couffignal, Stephan Ernst
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/02/2010
 (86) PCT EP2008/062367 de 17/09/2008
 (87) WO 2009/053174 de 30/04/2009
- (21) **PI 0816109-7 A2** 1.3
 (22) 21/08/2008
 (30) 29/08/2007 BE 2007/0414
 (51) B01D 50/00 (2006.01), B04C 11/00 (2006.01)
 (54) SEPARADOR DE LÍQUIDO
 (71) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)
 (72) Kristof Adrien Laura Martens
 (74) Orlando de Souza
 (85) 25/02/2010
 (86) PCT BE2008/000068 de 21/08/2008
 (87) WO 2009/026662 de 05/03/2009
- (21) **PI 0816110-0 A2** 1.3
 (22) 28/08/2008
 (30) 28/08/2007 US 11/895,909
 (51) G06Q 50/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERENCIAMENTO DE CARGA DE ENERGIA ATIVA
 (71) Consert INC. (US)
 (72) Joseph W. Forbes Jr., Joel L. Webb
 (74) Orlando de Souza
 (85) 25/02/2010
 (86) PCT US2008/010199 de 28/08/2008
 (87) WO 2009/032161 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816111-9 A2** 1.3
 (22) 29/08/2008
 (30) 07/09/2007 FR 0757427



- (51) A61L 31/14 (2006.01), A61L 24/04 (2006.01)
 (54) IMPLANTE TÊXTIL, EM PARTICULAR, PARA CORREÇÃO DE HÉRNIAS
 (71) Cousin Biotech (FR)
 (72) Gilles Solecki
 (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda
 (85) 25/02/2010
 (86) PCT FR2008/051545 de 29/08/2008
 (87) WO 2009/030867 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816112-7 A2** 1.3
 (22) 27/08/2008
 (30) 28/08/2007 US 60/935.714
 (51) G06F 17/30 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE COMPUTADOR E MÉTODOS DE ENVIO AUTOMÁTICO DE MENSAGEM DE ALERTA E DE BUSCA DE DOCUMENTOS
 (71) Lexisnexis Group (US)
 (72) Stuart A. Mclean, Harriet Meehan, Philip R. Jacobs, Charles M. Greenwald Jr., Don P. Steiner, Mark Edwards
 (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int
 (85) 25/02/2010
 (86) PCT US2008/010119 de 27/08/2008
 (87) WO 2009/032107 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816115-1 A2** 1.3
 (22) 27/08/2008
 (30) 30/08/2007 EP 07115255.7
 (51) B01J 23/38 (2006.01), B01J 21/12 (2006.01), C01B 15/023 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01)
 (54) SUPORTE DE CATALISADOR AMORFO, CATALISADOR, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO SUPORTE DE CATALISADOR, E, USO DE UM COMPONENTE CATALICAMENTE ATIVO E DO SUPORTE DE CATALISADOR.
 (71) Solvay (BE)
 (72) Jean-Pierre Ganhy, ARMIN T. LIEBENS
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 25/02/2010
 (86) PCT EP2008/061239 de 27/08/2008
 (87) WO 2009/027439 de 05/03/2009
- (21) **PI 0816116-0 A2** 1.3
 (22) 27/08/2008
 (30) 29/08/2007 US 60/968,745
 (51) C07D 209/42 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE INDOL 2,3-SUBSTITUÍDOS PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES VIRAIS.
 (71) Schering Corporation (US)
 (72) Gopinadhan N. Anilkumar, Frank Bennett, Tin-Yau Chan, Kevin X. Chen, Mousumi Sannigrahi, Francisco Velazquez, Srikanth Venkatraman, Qingbei Zeng, Jose S. Duca, Charles A. Lesburg, Joseph A. Kozlowski, F. George Njoroge, Stuart B. Rosenblum, Neng-Yang Shih, Stephen J. Gavalas, Yueheng Jiang, Patrick A. Pinto, Haiyan Pu, Oleg B. Selyutin, Bancha Vibulbhan, Li Wang, Wanli Wu, Weiyang Yang, Yuhua Huang, Hsueh-Cheng Huang, Robert Palermo, Boris Feld
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/02/2010
 (86) PCT US2008/010130 de 27/08/2008
 (87) WO 2009/032116 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816120-8 A2** 1.3
 (22) 11/08/2008
 (30) 30/08/2007 DE 10 2007 040 968.2
 (51) F16D 25/08 (2006.01), F16J 10/04 (2006.01), B29C 45/37 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE DESENGATE DE EMBREAGEM E FERRAMENTA DE FUNDIÇÃO POR INJEÇÃO
 (71) Luk Lamellen Und Kupplungsbaueteiligungs KG (DE)
 (72) Berthold Altmeyen, Andrej Kubicek
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 24/02/2010
 (86) PCT DE2008/001317 de 11/08/2008
 (87) WO 2009/026879 de 05/03/2009
- (21) **PI 0816235-2 A2** 1.3
 (22) 20/08/2008
 (30) 20/08/2007 IT RM2007A000446
 (51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01), B01D 53/75 (2006.01), B01D 53/86 (2006.01), B03C 3/00 (2006.01), C07C 29/15 (2006.01), E04H 12/34 (2006.01)
 (54) INSTALAÇÃO MODULADA PARA REMOÇÃO DE POLUENTES DE GASES DE COMBUSTÃO PRODUZIDOS POR PROCESSOS INDUSTRIAIS
 (71) Ast Engineering S.R.L. (IT) , Consiglio Nazionale Delle Ricerche (IT)
 (72) Tommaso Nardo, Antonio Maria Nardo, Angelo Basile, Fausto Gallucci
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 19/02/2010
 (86) PCT IT2008/000559 de 20/08/2008
 (87) WO 2009/025003 de 26/02/2009
- (21) **PI 0816383-9 A2** 1.3
 (22) 22/08/2008
- (30) 06/09/2007 DE 10 2007 042 318.9
 (51) F04B 39/06 (2006.01), F04B 39/12 (2006.01)
 (54) COMPRESSOR DE ÊMBOLO COMPACTO COM OPERAÇÃO A SECO
 (71) Knorr-Bremse Systeme Für Schienenfahrzeuge Gmbh (DE) , KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
 (72) Jörg Mellar, Michael Hartl
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 05/03/2010
 (86) PCT EP2008/006916 de 22/08/2008
 (87) WO 2009/033556 de 19/03/2009
- (21) **PI 0816384-7 A2** 1.3
 (22) 14/07/2008
 (30) 06/09/2007 EP 07 115809.1
 (51) D07B 1/06 (2006.01), E01F 15/00 (2006.01), E04C 5/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE SEGURANÇA DE CABO DE AÇO COM CABOS COMPACTADOS
 (71) NV Bekaert SA (BE)
 (72) Xavier Arnits, Dale King
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 05/03/2010
 (86) PCT EP2008/059147 de 14/07/2008
 (87) WO 2009/030549 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816385-5 A2** 1.3
 (22) 13/08/2008
 (30) 07/09/2007 DE 10 2007 042 543.2
 (51) C10J 3/52 (2006.01), C10J 3/84 (2006.01), C10K 1/06 (2006.01)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO DE GÁS QUENTE CARREGADO
 (71) Choren Industries Gmbh (DE)
 (72) Olaf Schulze, Anton Althapp, Burkhard Möller, Michael Gätke, Reinhold Grunwald, Günter Scholz, Wolfgang Rabe
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 05/03/2010
 (86) PCT EP2008/006651 de 13/08/2008
 (87) WO 2009/033543 de 19/03/2009
- (21) **PI 0816387-1 A2** 1.3
 (22) 01/09/2008
 (30) 05/09/2007 EP 07017360.4
 (51) H01H 39/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE APARELHO DE DISTRIBUIÇÃO DE BAIXA VOLTAGEM, MÉDIA VOLTAGEM OU ALTA VOLTAGEM COM UM SISTEMA CURTO-CIRCUITANTE
 (71) ABB Technology AG (CH)
 (72) Dietmar Gentsch
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 05/03/2010
 (86) PCT EP2008/007121 de 01/09/2008
 (87) WO 2009/030443 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816388-0 A2** 1.3
 (22) 02/09/2008
 (30) 07/09/2007 JP 2007-232438
 (51) F02M 37/10 (2006.01), F02M 37/22 (2006.01)
 (54) APARELHO DE FILTRO DE COMBUSTÍVEL E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO
 (71) Nifco Inc. (JP)
 (72) Hiroji Sato, Nobuyuki Oikawa
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 05/03/2010
 (86) PCT JP2008/065775 de 02/09/2008
 (87) WO 2009/031540 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816393-6 A2** 1.3
 (22) 08/09/2008
 (30) 07/09/2007 US 60/967897
 (51) G01N 33/48 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR O NÚMERO DE CÓPIAS RELATIVO DE UMA SEQUÊNCIA DE POLINUCLEOTÍDEO ALVO EM UM GENOMA DE UM INDIVÍDUO
 (71) Fluidigm Corporation (US)
 (72) Ramesh Ramakrishnan
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 05/03/2010
 (86) PCT US2008/075636 de 08/09/2008
 (87) WO 2009/033178 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816394-4 A2** 1.3
 (22) 05/09/2008
 (30) 06/09/2007 US 11/851,173
 (51) E21B 34/00 (2006.01)
 (54) MONTAGEM DE VÁLVULA LUBRIFICADORA ADAPTADA PARA CONEXÃO EM UMA SEQUÊNCIA DE TUBULAÇÕES DE OLEODUTOS PARA USO EM UM POÇO, E VÁLVULA LUBRIFICADORA DE UMA COMPLETAÇÃO DE POÇO POSSUINDO UMA SEQUÊNCIA DE TUBULAÇÕES DE OLEODUTO SE ESTENDENDO DESDE UMA CABEÇA DE POÇO PARA DENTRO DE UM POÇO E ONDE A REFERIDA VÁLVULA LUBRIFICADORA ESTÁ CONECTADA NA SEQUÊNCIA DE TUBULAÇÕES DE OLEODUTO PARA INTERVENÇÃO NO POÇO
 (71) Prad Research Development Limited (VG)
 (72) Deepak J. Dcosta, Allyn Pratt
 (74) Walter de Almeida Martins
 (85) 04/03/2010



- (86) PCT US2008/075393 de 05/09/2008
(87) WO 2009/033018 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816396-0 A2** 1.3
(22) 05/09/2008
(30) 07/09/2007 US 11/851.532
(51) E21B 33/00 (2006.01)
(54) ATUADOR HIDRÁULICO CONECTADO ENTRE UMA FERRAMENTA DE USO DENTRO DE UM POÇO E UMA LINHA HIDRÁULICA DE CONTROLE PARA OPERAR A FERRAMENTA DE USO DENTRO DO POÇO ATRAVÉS DE UMA SEQUÊNCIA DE ATUAÇÃO, SISTEMA DE FERRAMENTA DE MULTI-INSERÇÃO PARA USO DENTRO DE UM POÇO, E MÉTODO DE CONTROLE DE MÚLTIPLAS FERRAMENTAS DE USO DENTRO DE POÇOS A PARTIR DE UMA ÚNICA LINHA HIDRÁULICA DE CONTROLE
(71) Prad Research And Development Limited (US)
(72) Ives D. Loretz, Alex Dwivedi, Darren Shove
(74) Walter de Almeida Martins
(85) 04/03/2010
(86) PCT US2008/075428 de 05/09/2008
(87) WO 2009/033042 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816408-8 A2** 1.3
(22) 03/09/2008
(30) 05/09/2007 GB 07 17260.4
(51) C07D 215/20 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01)
(54) FUNGICIDAS.
(71) Syngenta Participations AG (CH)
(72) Laura Quaranta, Kessabi Fiona Murphy, Renaud Beaudegnies, Hans-Georg Brunner, Frederik Cederbaum
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 04/03/2010
(86) PCT EP2008/007196 de 03/09/2008
(87) WO 2009/049716 de 23/04/2009
- (21) **PI 0816409-6 A2** 1.3
(22) 29/08/2008
(30) 05/09/2007 AT GM 529/2007
(51) B66C 23/70 (2006.01)
(54) FORMATO DE PERFIL PARA UMA LANÇA DE GUINDASTE.
(71) Palfinger Ag (AT)
(72) Eckhard Wimmer
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 04/03/2010
(86) PCT AT2008/000310 de 29/08/2008
(87) WO 2009/029968 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816410-0 A2** 1.3
(22) 29/08/2008
(30) 05/09/2007 AT GM 527/2007
(51) B66C 23/687 (2006.01)
(54) FORMA DE PERFIL PARA UM BRAÇO DE GUINDASTE
(71) Palfinger AG (AT)
(72) Eckhard Wimmer
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 04/03/2010
(86) PCT AT2008/000307 de 29/08/2008
(87) WO 2009/029965 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816415-0 A2** 1.3
(22) 19/09/2008
(30) 19/09/2007 GB 07 18296.7
(51) B64F 5/00 (2006.01), B64C 25/00 (2006.01)
(54) INDICADOR DE CARGA
(71) Messier-Dowty Limited (GB)
(72) Martyn Inns, Steve Smith
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 19/03/2010
(86) PCT GB2008/003187 de 19/09/2008
(87) WO 2009/037475 de 26/03/2009
- (21) **PI 0816417-7 A2** 1.3
(22) 03/06/2008
(30) 20/09/2007 US 60/994,741
(51) F03D 9/00 (2006.01)
(54) BOMBA DE FLUIDO DE ENERGIA RENOVÁVEL PARA GERAÇÃO DE ENERGIA BASEADA EM FLUIDO
(71) Dehlsen Associates, L.L.C. (US)
(72) James G.P. Dehlsen, Christopher J. Grieco, William Peitzke
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 19/03/2010
(86) PCT IB2008/001419 de 03/06/2008
(87) WO 2009/037533 de 26/03/2009
- (21) **PI 0816419-3 A2** 1.3
(22) 22/08/2008
(30) 06/09/2007 US 11/850981
(51) F16K 5/06 (2006.01), F16K 5/20 (2006.01)
(54) VÁLVULA, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA VÁLVULA DE ESFERA
(71) Fisher Controls International LLC (US)
- (72) Steven Keith Hostetter, Lisa Marie Miller
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 04/03/2010
(86) PCT US2008/074112 de 22/08/2008
(87) WO 2009/032569 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816420-7 A2** 1.3
(22) 01/09/2008
(30) 06/09/2007 FR 0706291
(51) B29D 30/12 (2006.01), B29D 30/24 (2006.01), B29C 33/48 (2006.01)
(54) NÚCLEO DEFININDO PELO MENOS PARCIALMENTE UMA FORMA DE FABRICAÇÃO CUJA SUPERFÍCIE DE RECEPÇÃO DE ASPECTO SUBSTANCIALMENTE TOROIDAL É DESTINADA A RECEBER, DIRETAMENTE POR ENROLAMENTO, PERFILADOS SOB A FORMA DE PEQUENAS TIRAS UNIDAS E FORMANDO A SUPERFÍCIE INTERIOR DE UM PNEUMÁTICO.
(71) Société de Technologie Michelin (FR) , Michelin Recherche et Technique S.A. (CH)
(72) Carlos-Manuel dos Santos, Sébastien Beaugrand
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 04/03/2010
(86) PCT EP2008/061498 de 01/09/2008
(87) WO 2009/030667 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816421-5 A2** 1.3
(22) 19/09/2008
(30) 21/09/2007 FR 0757758
(51) C03C 3/087 (2006.01)
(54) FOLHA DE VIDRO E UTILIZA  O DA FOLHA DE VIDRO.
(71) Saint-Gobain Glass France (FR)
(72) Dominique Sachot, Octavio Cintora
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 04/03/2010
(86) PCT FR2008/051686 de 19/09/2008
(87) WO 2009/047462 de 16/04/2009
- (21) **PI 0816423-1 A2** 1.3
(22) 13/06/2008
(30) 10/01/2008 CN 200810025749.6
(51) B29C 49/48 (2006.01), B29C 49/56 (2006.01), B29C 49/06 (2006.01)
(54) UM MOLDE PARA MOLDAR POR INJE  O E SOPRO EM UMA ETAPA PRODUTO DE RECIPIENTE OCO PLÁSTICO COM ESTA  O ÚNICA E APLICA  O DO MESMO
(71) Taishan Xinhua Official Physic Package Co., Ltd. (CN)
(72) Jinqiang Huang
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
(85) 04/03/2010
(86) PCT CN2008/071292 de 13/06/2008
(87) WO 2009/086749 de 16/07/2009
- (21) **PI 0816424-0 A2** 1.3
(22) 23/07/2008
(30) 28/09/2007 US 60/995.782
(51) H04L 7/08 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)
(54) SINCRONIZA  O DE TEMPO-FREQUÊNCIA E DETECCÃO DE NÚMERO DE QUADRO PARA SISTEMAS DMB-T
(71) Thomson Licensing (FR)
(72) Hou-Shin Chen, Wen Gao
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
(85) 04/03/2010
(86) PCT US2008/008931 de 23/07/2008
(87) WO 2009/045245 de 09/04/2009
- (21) **PI 0816425-8 A2** 1.3
(22) 05/09/2008
(30) 07/09/2007 US 11/899.640
(51) E01F 13/00 (2006.01)
(54) BARREIRA PORTÁTIL
(71) Nikos Mouyiaris (US)
(72) Nikos Mouyiaris
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
(85) 04/03/2010
(86) PCT US2008/010408 de 05/09/2008
(87) WO 2009/032300 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816426-6 A2** 1.3
(22) 04/09/2008
(30) 04/09/2007 GB 0717150.7
(51) G01N 21/55 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA INVESTIGAR UMA MOLÉCULA, MÉTODO PARA INVESTIGAR UMA MOLÉCULA, SUBSTRATO ADEQUADO PARA USO NO DISPOSITIVO PARA INVESTIGAR MOLÉCULAS, MÉTODO PARA SEQUENCIAR UM ÁCIDO NUCLÉICO.
(71) Base4 Innovation Limited (GB)
(72) Cameron Frayling
(74) Ana Cristina Almeida M  ller Wegmann
(85) 04/03/2010
(86) PCT GB2008/050783 de 04/09/2008
(87) WO 2009/030953 de 12/03/2009

- (21) **PI 0816427-4 A2** 1.3
(22) 05/09/2008
(30) 06/09/2007 FR 0757396
(51) C07C 45/52 (2006.01), C07C 51/235 (2006.01), C07C 47/22 (2006.01), C07C 57/04 (2006.01)
(54) PROCESSO DE VAPORIZAÇÃO REATIVA DE GLICEROL
(71) Arkema France (FR)
(72) Jean-Luc Dubois, Grégory Patience
(74) Orlando de Souza
(85) 04/03/2010
(86) PCT FR2008/051585 de 05/09/2008
(87) WO 2009/044051 de 09/04/2009
- (21) **PI 0816428-2 A2** 1.3
(22) 19/09/2008
(30) 21/09/2007 FR 0757761
(51) C03C 3/087 (2006.01)
(54) FOLHA DE VIDRO E UTILIZAÇÃO DA FOLHA DE VIDRO
(71) Saint-Gobain Glass France (FR)
(72) Dominique Sachot, Octavio Cintora
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 04/03/2010
(86) PCT FR2008/051687 de 19/09/2008
(87) WO 2009/047463 de 16/04/2009
- (21) **PI 0816430-4 A2** 1.3
(22) 19/09/2008
(30) 21/09/2007 GB 0718398.1
(51) B01J 19/18 (2006.01), B01J 23/75 (2006.01), B01J 35/06 (2006.01), C07C 29/156 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR ALCOÓIS, REATOR PARA PRODUZIR PRODUTOS BENÉFICOS A PARTIR DOS GASES MONÓXIDO DE CARBONO, MEMBRANA DE CATALISADOR POROSA, USO DA MEMBRANA DE CATALISADOR POROSA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM CATALISADOR
(71) The Robert Gordon University (GB)
(72) Edward Gobina, Reuben Mfon Umoh
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 19/03/2010
(86) PCT GB2008/003181 de 19/09/2008
(87) WO 2009/037469 de 26/03/2009
- (21) **PI 0816433-9 A2** 1.3
(22) 12/09/2008
(30) 20/09/2007 FR 07/06651
(51) B29D 30/30 (2006.01), B29D 30/16 (2006.01), B29D 30/70 (2006.01), B29C 70/32 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FABRICAÇÃO DE UM REFORÇO A PARTIR DE UM FIO COLOCADO DIRETAMENTE EM SEU LOCAL FINAL
(71) Sociéte de Technologie Michelin (FR) , Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)
(72) Pascal Martin
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 19/03/2010
(86) PCT EP2008/062172 de 12/09/2008
(87) WO 2009/037202 de 26/03/2009
- (21) **PI 0816434-7 A2** 1.3
(22) 26/09/2008
(30) 28/09/2007 ES P200702546
(51) B66D 1/74 (2006.01), B66D 1/50 (2006.01)
(54) APARELHO ELEVADOR POR CABO
(71) Elevadores Goian, S.L. (ES)
(72) Juan Julián Asensio Bazterra, Enrique Del Pozo Polidoro
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 19/03/2010
(86) PCT ES2008/000612 de 26/09/2008
(87) WO 2009/040459 de 02/04/2009
- (21) **PI 0816439-8 A2** 1.3
(22) 04/09/2008
(30) 06/09/2007 US 60/970359
(51) B67D 1/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DISPENSAÇÃO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UM PRODUTO
(71) The Coca-Cola Company (US)
(72) Arthur G. Rudick, Annie T. Ellis
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 05/03/2010
(86) PCT US2008/075179 de 04/09/2008
(87) WO 2009/032877 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816440-1 A2** 1.3
(22) 05/09/2008
(30) 07/09/2007 FR 0757425
(51) B32B 17/10 (2006.01), C03C 27/12 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01), F41H 7/04 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01), B60J 1/00 (2006.01)
(54) ESTRUTURA LAMINADA TRANSPARENTE ANTI-BALAS E/OU ANTI-FRAGMENTOS, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA ESTRUTURA LAMINADA, VIDRAÇA DE EDIFÍCIO OU VEÍCULO DE TRANSPORTE E APLICAÇÃO DA ESTRUTURA LAMINADA
(71) Saint-Gobain Glass France (FR)
(72) Guillaume Justamon
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 05/03/2010
- (86) PCT FR2008/051582 de 05/09/2008
(87) WO 2009/044048 de 09/04/2009
- (21) **PI 0816445-2 A2** 1.3
(22) 04/09/2008
(30) 06/09/2007 FR 0757377
(51) C03C 25/26 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ENCOLAMENTO PARA FIOS DE VIDRO NA FORMA DE UM GEL FÍSICO, FIO DE VIDRO E MATERIAL COMPÓSITO
(71) Saint-Gobain Technical Fabrics Europe (FR)
(72) Dominique Serrughetti, Jean-Baptiste Denis, Patrick Moireau
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 05/03/2010
(86) PCT FR2008/051572 de 04/09/2008
(87) WO 2009/044042 de 09/04/2009
- (21) **PI 0816446-0 A2** 1.3
(22) 05/09/2008
(30) 07/09/2007 US 60/967870
(51) F04C 2/10 (2006.01), F16H 55/08 (2006.01), F16H 55/17 (2006.01), B22F 3/00 (2006.01), B22F 5/08 (2006.01)
(54) COMPONENTE DE METAL EM PÓ SINTERIZADO, BOMBA DE GEROTOR, CONJUNTO E MÉTODO DE PRODUZIR UM COMPONENTE DE METAL PULVERIZADO
(71) Gkn Sinter Metals, LLC (US)
(72) Gustavo Osvaldo Colombo, Carlos E. Camelo, Ian W. Donaldson
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 05/03/2010
(86) PCT US2008/075377 de 05/09/2008
(87) WO 2009/033007 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816447-9 A2** 1.3
(22) 02/09/2008
(30) 06/09/2007 FR 0706238
(51) B25F 3/00 (2006.01), B25F 5/00 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01)
(54) APARELHOS ELÉTRICOS PORTÁTEIS
(71) Pellenc (Société Anonyme) (FR)
(72) Roger Pellenc
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 05/03/2010
(86) PCT FR2008/001225 de 02/09/2008
(87) WO 2009/063144 de 22/05/2009
- (21) **PI 0816448-7 A2** 1.3
(22) 04/09/2008
(30) 06/09/2007 US 11/851230
(51) A61B 17/70 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE ÂNCORA DE OSSO, E, SISTEMA PARA IMPLANTE ORTOPÉDICO
(71) Warsaw Orthopedic, Inc. (US)
(72) Robert A. Farris, Jason M. May
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 05/03/2010
(86) PCT US2008/075171 de 04/09/2008
(87) WO 2009/032871 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816449-5 A2** 1.3
(22) 02/09/2008
(30) 07/09/2007 GB 0717507.8
(51) C08J 5/24 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 5/28 (2006.01), B32B 5/30 (2006.01), B32B 7/02 (2006.01), B32B 17/04 (2006.01), B32B 27/02 (2006.01), B32B 27/04 (2006.01), B32B 27/38 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01)
(54) MATERIAL COMPÓSITO, E, PROCESSO PARA PRODUZIR O MESMO
(71) Cytec Technology Corp. (US)
(72) Samuel Jestyn Hill, EMILIANO FRULLONI, Carmelo Lofaro, Robin Maskell
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 05/03/2010
(86) PCT US2008/075001 de 02/09/2008
(87) WO 2009/032809 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816450-9 A2** 1.3
(22) 03/09/2008
(30) 05/09/2007 GB 07 17256.2
(51) C07D 215/20 (2006.01), C07D 239/74 (2006.01), C07C 251/40 (2006.01), C07D 307/79 (2006.01), C07D 333/54 (2006.01), C07D 277/62 (2006.01), C07D 277/64 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/48 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01)
(54) FUNGICIDAS
(71) Syngenta Participations AG (CH)
(72) Kessabi Fiona Murphy, Hans-Georg Brunner, Renaud Beaudegnies, Laura Quaranta, Frederik Cederbaum, Jayant Umarye
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 04/03/2010
(86) PCT EP2008/007191 de 03/09/2008
(87) WO 2009/030467 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816451-7 A2** 1.3
(22) 29/07/2008
(30) 06/09/2007 DE 10 2007 042 279.4
(51) B23P 15/32 (2006.01), B23B 51/06 (2006.01)
(54) FERRAMENTA DE FURAR PARA MÁQUINAS FERRAMENTAS, BEM COMO, PROCESSO PARA A SUA FABRICAÇÃO.
(71) Komet Group GMBH (DE)
(72) Rico Schneider, Gerhard Stolz
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

- (85) 04/03/2010
(86) PCT EP2008/059918 de 29/07/2008
(87) WO 2009/033878 de 19/03/2009
- (21) **PI 0816452-5 A2** 1.3
(22) 01/09/2008
(30) 05/09/2007 EP 07 017361.2
(51) H01H 33/662 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PEÇA DE POLO DE UM DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO DE VOLTAGEM MÉDIA, ASSIM COMO DE UMA PEÇA DE POLO EM SI
(71) ABB Technology AG (CH)
(72) Oliver Claus, Dietmar Gentsch, Christof Humpert
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 04/03/2010
(86) PCT EP2008/007120 de 01/09/2008
(87) WO 2009/030442 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816453-3 A2** 1.3
(22) 29/08/2008
(30) 05/09/2007 AT GM 530/2007
(51) B66C 23/687 (2006.01)
(54) FORMATO DE PERFIL PARA LANÇA DE GUINDASTE
(71) Palfinger AG (AT)
(72) Eckhard Wimmer
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 04/03/2010
(86) PCT AT2008/000308 de 29/08/2008
(87) WO 2009/029966 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816454-1 A2** 1.3
(22) 04/09/2008
(30) 04/09/2007 US 11/849,731
(51) B25G 3/02 (2006.01)
(54) BUCHA LEVE PARA SERVIÇO PESADO COM FÁCIL MONTAGEM
(71) Hendrickson International Corporation (US)
(72) Richard Gregory Vogler, MICHAEL BRANNIGAN, Ashley Thomas Dudding, Christopher Wayne Forrest
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 04/03/2010
(86) PCT US2008/075226 de 04/09/2008
(87) WO 2009/032906 de 12/03/2009
- (21) **PI 0816527-0 A2** 1.3
(22) 16/10/2008
(30) 19/10/2007 US 60/981,274
(51) A61K 8/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MELHORAR A PROTEÇÃO DA COR EM CABELOS COLORIDOS ARTIFICIALMENTE, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONFERIR VIBRAÇÃO DE COR A CABELOS COLORIDOS ARTIFICIALMENTE.
(71) L'OREAL (FR)
(72) PADMAJA PREM, AZIZA SULEIMAN, FREDERIC CERVANTES, MARIE HUYNH
(74) CAROLINA NAKATA
(85) 16/04/2010
(86) PCT US2008/080141 de 16/10/2008
(87) WO 2009/052272 de 23/04/2009
- (21) **PI 0816567-0 A2** 1.3
(22) 10/10/2008
(30) 12/10/2007 EP 07447056.8
(51) C23C 14/16 (2006.01), C23C 14/24 (2006.01), C23C 14/56 (2006.01)
(54) GERADOR DE VAPOR PARA O DEPÓSITO DE UM REVESTIMENTO METÁLICO SOBRE UM SUBSTRATO
(71) ARCELORMITTAL FRANCE (FR)
(72) PIERRE BANASZAK, DIDIER MARNEFFE, ERIC SILBERBERG, LUC VANHEE
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
(85) 12/04/2010
(86) PCT EP2008/063638 de 10/10/2008
(87) WO 2009/047333 de 16/04/2009
- (21) **PI 0816569-6 A2** 1.3
(22) 02/10/2008
(30) 04/10/2007 GB 0719432.7
(51) B03D 1/02 (2006.01)
(54) "MÉTODO DE CONTROLE DA OPERAÇÃO DE UMA CÉLULA DE FLOTAÇÃO POR ESPUMA PARA SEPARAR SUBSTÂNCIAS, MÉTODO DE CONTROLE DA OPERAÇÃO DE UMA CÉLULA DE FLOTAÇÃO POR ESPUMA PARA SEPARAR SUBSTÂNCIAS, MÉTODO DE CONTROLE DA OPERAÇÃO DE UMA USINA QUE COMPREENDE UMA PLURALIDADE DE CÉLULAS DE FLOTAÇÃO POR ESPUMA, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA CÉLULA DE FLOTAÇÃO POR ESPUMA, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UMA SUBSTÂNCIA DE UMA MISTURA DE DUAS OU MAIS SUBSTÂNCIAS, MÉTODO DE ELABORAÇÃO DE UM PROGRAMA DE CONTROLE PARA A OPERAÇÃO DE UMA CÉLULA DE FLOTAÇÃO POR ESPUMA, MÍDIA QUE PODE SER LIDA POR COMPUTADOR, CÉLULA DE FLOTAÇÃO POR ESPUMA, CÉLULA DE FLOTAÇÃO POR ESPUMA E SUBSTÂNCIA"
(71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB)
- (72) JOHANNES JACOBUS LE ROUX CILLIERS
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
(85) 05/04/2010
(86) PCT GB2008/003348 de 02/10/2008
(87) WO 2009/044149 de 09/04/2009
- (21) **PI 0816570-0 A2** 1.3
(22) 03/10/2008
(30) 04/10/2007 ZA 2007/08504
(51) G08B 13/24 (2006.01), E05B 73/00 (2006.01)
(54) "ETIQUETA DE VIGILÂNCIA DE ARTIGOS ELETRÔNICOS"
(71) BELL-OAK INVESTIMENT (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)
(72) ULRICH ZINNER
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
(85) 05/04/2010
(86) PCT IB2008/054064 de 03/10/2008
(87) WO 2009/044378 de 09/04/2009
- (21) **PI 0816572-6 A2** 1.3
(22) 24/10/2008
(30) 26/10/2007 ES P200702829
(51) G06K 9/46 (2006.01), G06K 9/52 (2006.01), G06T 5/00 (2006.01), G06T 9/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ANÁLISE DE SINGULARIDADES EM SINAIS DIGITAIS
(71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (ES)
(72) ANTONIO MARÍA TURIEL MARTÍNEZ
(74) Alberto Luis Camelier da Silva
(85) 26/04/2010
(86) PCT ES2008/070195 de 24/10/2008
(87) WO 2009/053516 de 30/04/2009
- (21) **PI 0816574-2 A2** 1.3
(22) 10/10/2008
(30) 16/10/2007 DE 102007000512.3
(51) C23C 30/00 (2006.01), C23C 16/02 (2006.01), C23C 16/34 (2006.01)
(54) CORPOS REVESTIDOS DE MATERIAL DURO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) ENDLER, INGOLF, HÖHN, MANDY
(74) Clovis Silveira
(85) 16/04/2010
(86) PCT EP2008/063583 de 10/10/2008
(87) WO 2009/050110 de 23/04/2009
- (21) **PI 0816579-3 A2** 1.3
(22) 20/10/2008
(30) 22/10/2007 EP 07381070.7
(51) B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01)
(54) PELÍCULA MULTICAMADAS
(71) Dow Global Technologies Inc (US)
(72) ANTONIO MANRIQUE, SHAUN PARKINSON, Andreas Mayer
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
(85) 22/04/2010
(86) PCT US2008/080412 de 20/10/2008
(87) WO 2009/055316 de 30/04/2009
- (21) **PI 0816584-0 A2** 1.3
(22) 24/10/2008
(30) 25/10/2007 US 11/923,727
(51) C07D 491/22 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) HIDRATO DE CAMPTOTECINA CRISTALINO, MÉTODO PARA TRATAR UM CÂNCER OU TUMOR MALIGNO NUM PACIENTE E COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA
(71) THE CHRISTUS STHELIN FOUNDATION FOR CANCER RESEARCH (US)
(72) ZHISONG CAO
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
(85) 23/04/2010
(86) PCT US2008/081047 de 24/10/2008
(87) WO 2009/055633 de 30/04/2009
- (21) **PI 0816587-4 A2** 1.3
(22) 23/10/2008
(30) 23/10/2007 IT MI2007A002051
(51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE PELLETS DE ÁCIDO LIPÓICO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E UNIDADE DE DOSAGEM
(71) LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A. (IT)
(72) PAOLO MAGRI, ANTONIO NARDI, ANNIBALE SALVI, FLAVIO VILLANI
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
(85) 23/04/2010
(86) PCT IB2008/002835 de 23/10/2008
(87) WO 2009/053824 de 30/04/2009
- (21) **PI 0816589-0 A2** 1.3
(22) 14/10/2008
(30) 25/10/2007 US 60/982,653
(51) D06N 3/04 (2006.01), C08J 7/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FORMAR UM ARTIGO E ARTIGO RESPIRÁVEL

(71) Dow Global Technologies Inc (US)
 (72) GERT JOHANNES CLAASEN, MIGUEL ALBERTO PRIETO, MARTIN PAVLIK
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 (85) 23/04/2010
 (86) PCT US2008/079815 de 14/10/2008
 (87) WO 2009/055275 de 30/04/2009

(21) **PI 0816590-4 A2** 1.3
 (22) 20/08/2008
 (30) 23/10/2007 US 11/876,986
 (51) C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO À BASE DE ÁGUA
 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC (US)
 (72) SIAMANTO ABRAMI, GUANGLIANG TANG
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 (85) 23/04/2010
 (86) PCT US2008/073628 de 20/08/2008
 (87) WO 2009/055132 de 30/04/2009

(21) **PI 0816593-9 A2** 1.3
 (22) 01/02/2008
 (30) 19/10/2007 FR 0758445
 (51) F28F 1/40 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B23K 15/00 (2006.01), B23K 26/26 (2006.01)
 (54) TUBO COM SUPERFÍCIE INTERNA AUMENTADA, UTILIZADO EM FORNOS, PROCESSO DE FABRICAÇÃO E APLICAÇÕES
 (71) MANOIR INDUSTRIES (FR)
 (72) GILLES VERDIER, PIERRE EMMANUEL NIOCHE
 (74) MAURICIO SERINO LIA
 (85) 19/04/2010
 (86) PCT FR2008/050170 de 01/02/2008
 (87) WO 2009/050356 de 23/04/2009

(21) **PI 0816595-5 A2** 1.3
 (22) 23/10/2008
 (30) 25/10/2007 US 60/982,528; 02/01/2008 US 61/018,567
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) ADMINISTRAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE RECURSOS DE MAC-E/ES APRIMORADO EM ESTADO CELL-FACH.
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) DIANA PANI, ROCCO DIGIROLAMO, CHRISTOPHER R. CAVE, PAUL MARINIER, BENOIT PELLETIER
 (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
 (85) 26/04/2010
 (86) PCT US2008/080896 de 23/10/2008
 (87) WO 2009/055536 de 30/04/2009

(21) **PI 0816597-1 A2** 1.3
 (22) 10/11/2008
 (30) 28/11/2007 ES P200703157
 (51) C07C 217/60 (2006.01), C07C 223/02 (2006.01), C07D 215/24 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 15/06 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61K 31/4704 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01)
 (54) "COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO, USO DE UM COMPOSTO, MÉTODO PARA TRATAR UM INDIVÍDUO AFLIFIDO COM UMA CONSIÇÃO PATOLÓGICA OU DOENÇA E MÉTODO DE MODULAÇÃO DE UMA ATIVIDADE UM RECEPTOR B2 ADRENÉRGICO"
 (71) ALMIRALL S.A. (ES)
 (72) Victor Giulio Matassa, CARLOS PUIG DURAN, MARIA PRAT QUIÑONES, LAIA SOLE FUE, ORIOL LLERA SOLDEVILA
 (74) MARTINEZ & MOURA BARRETO S/S LTDA
 (85) 26/04/2010
 (86) PCT EP2008/009469 de 10/11/2008
 (87) WO 2009/068177 de 04/06/2009

(21) **PI 0816598-0 A2** 1.3
 (22) 10/10/2008
 (30) 26/10/2007 EP 07119350.2
 (51) D21H 19/38 (2006.01), D21H 21/52 (2006.01), B41M 5/52 (2006.01), B41M 5/50 (2006.01)
 (54) PAPEL REVESTIDO PARA IMPRESSÃO OFSETE E USO DE UM PAPEL
 (71) Sappi Netherlands Services B.V. (NL)
 (72) JEAN-PIERRE HAENEN, RONALD VAN DE LAAR
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 (85) 26/04/2010
 (86) PCT EP2008/008563 de 10/10/2008
 (87) WO 2009/052960 de 30/04/2009

(21) **PI 0816600-5 A2** 1.3
 (22) 23/10/2008
 (30) 30/10/2007 US 11/981,309
 (51) C10G 45/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE SOLVENTE PARA A DESULFURIZAÇÃO DE UMA CORRENTE DE ALIMENTAÇÃO DE ÓLEO BRUTO CONTENDO UM OU MAIS COMPOSTOS DE ENXOFRE
 (71) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA)
 (72) ESAM ZAKI HAMAD, EMAD NAJI AL SHAFEI, ALI SALIM AL QAHTANI
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 (85) 26/04/2010
 (86) PCT US2008/012144 de 23/10/2008
 (87) WO 2009/058229 de 07/05/2009

(21) **PI 0816601-3 A2** 1.3
 (22) 10/10/2008
 (30) 26/10/2007 US 60/982,837; 02/11/2007 EP 07119853.5
 (51) B41M 5/52 (2006.01), D21H 19/40 (2006.01), D21H 19/42 (2006.01)
 (54) PAPEL REVESTIDO PARA IMPRESSÃO OFSETE E USO DE UM PIGMENTO DE FLOSSILICATO PARTICULADO FINO PARA TRATAR/IMPREGNAR UMA SUPERFÍCIE
 (71) Sappi Netherlands Services B.V. (NL)
 (72) JEAN-PIERRE HAENEN, KENNETH B. JEWETT, RONALD VAN DE LAAR, SUSAN E. SNOW
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 (85) 26/04/2010
 (86) PCT EP2008/008562 de 10/10/2008
 (87) WO 2009/052959 de 30/04/2009

(21) **PI 0816604-8 A2** 1.3
 (22) 03/10/2008
 (30) 11/10/2007 FR 07/07134
 (51) C07C 209/84 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE HEXAMETILENO DIAMINA (HMD)
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
 (72) MARIA IGNEZ BROGLIO, DANIEL AMOROS, DIDIER LETOURNEUR, JEAN VANNIER
 (74) Paola Calabria Mattioli
 (85) 12/04/2010
 (86) PCT EP2008/063288 de 03/10/2008
 (87) WO 2009/047219 de 16/04/2009

(21) **PI 0816605-6 A2** 1.3
 (22) 09/01/2008
 (30) 10/10/2007 US 60/978,886; 08/10/2008 US 12/247,260
 (51) C08G 18/81 (2006.01), C09D 175/16 (2006.01), C08F 299/06 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO CURÁVEL POR RADIAÇÃO, REVESTIMENTO CURADO POR RADIAÇÃO E MÉTODO PARA REVESTIR UM SUBSTRATO
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
 (72) SHAN CHENG, ANTHONY M. CHASSER
 (85) 08/04/2010
 (86) PCT US2008/079271 de 09/01/2008
 (87) WO 2009/049000 de 16/04/2009

(21) **PI 0816724-9 A2** 1.3
 (22) 15/09/2008
 (30) 13/09/2007 DE 10 2007 043 751.1; 27/11/2007 DE 10 2007 057 414.4
 (51) C02F 1/66 (2006.01), E21C 41/32 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA AUMENTO DO VALOR DE PH DE CORPOS DE ÁGUA ÁCIDOS
 (71) Rheinkalk GmbH (DE)
 (72) Christopher Pust, Günter Scholz, HELMA HONIG, Wolfgang König
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 11/03/2010
 (86) PCT EP2008/062264 de 15/09/2008
 (87) WO 2009/037232 de 26/03/2009

(21) **PI 0816799-0 A2** 1.3
 (22) 12/09/2008
 (30) 12/09/2007 IB PCT/IB2007/003655
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS, PROCESSO PARA FABRICAR OS COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE PELO MENOS UM COMPOSTO
 (71) Centre National de La Recherche Scientifique (FR) , Universite de Rennes 1 (FR) , Universite Paris Descartes (FR)
 (72) Laurent Meijer, Karima Bettayeb, Hervé Galons, Luc Demange, Nassima Oumata
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 11/03/2010
 (86) PCT IB2008/003106 de 12/09/2008
 (87) WO 2009/034475 de 19/03/2009

(21) **PI 0816800-8 A2** 1.3
 (22) 10/09/2008
 (30) 11/09/2007 JP 2007-235580
 (51) C07D 213/48 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 213/61 (2006.01), C07D 213/73 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 213/77 (2006.01), C07D 213/79 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO.
 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)
 (72) Hitoshi Iimori, Hideki Kubota, Satoru Miyauchi, Kayoko Motoki
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 11/03/2010
 (86) PCT JP2008/066279 de 10/09/2008
 (87) WO 2009/034976 de 19/03/2009

(21) **PI 0816801-6 A2** 1.3
 (22) 17/09/2008
 (30) 20/09/2007 FR 0757712
 (51) B64D 29/02 (2006.01), B64D 29/06 (2006.01)



(54) CARENAGEM AERODINÂMICA TRASEIRA INFERIOR PARA DISPOSITIVO DE AFIXAÇÃO DE UM MOTOR DESTINADO A SER INTERPOSTO ENTRE UMA ASA DE AERONAVE E O DITO MOTOR.

(71) Airbus Operations (FR)
 (72) Frédéric Journade, Eric Renaud, Delphine Jalbert
 (74) Momen, Leonardos & Cia.
 (85) 12/03/2010
 (86) PCT EP2008/062335 de 17/09/2008
 (87) WO 2009/037267 de 26/03/2009

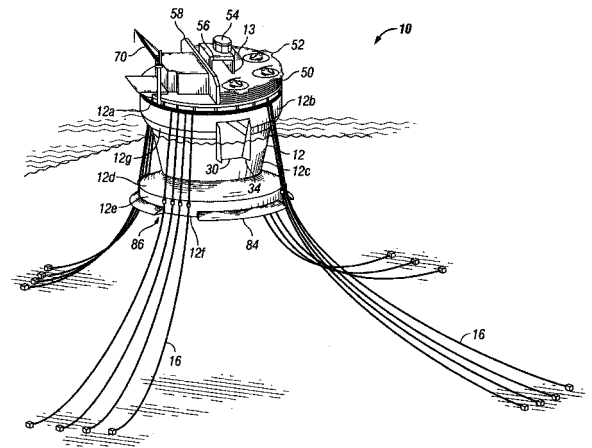
(21) **PI 0816802-4 A2** 1.3
 (22) 21/08/2008
 (30) 21/09/2007 US 60/994.765
 (51) G08C 17/00 (2006.01), H04N 5/44 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE REMOTO E MÉTODOS PARA O APERFEIÇOAMENTO DA LATÊNCIA EM UM SISTEMA CONTROLADO REMOTAMENTE
 (71) Thomson Licensing (FR)
 (72) Gregory William Cook, Arnaud Gwenael Mouiche, Mark Allen Mc Cleary, Gary Gutknecht, Andrew Kent Flickner
 (74) Isabella Cardozo
 (85) 12/03/2010
 (86) PCT US2008/009965 de 21/08/2008
 (87) WO 2009/038626 de 26/03/2009

(21) **PI 0816803-2 A2** 1.3
 (22) 26/10/2008
 (30) 26/10/2007 US 11/925.184
 (51) G06F 17/24 (2006.01), G06F 17/21 (2006.01)
 (54) EDIÇÃO FLEXÍVEL DE DOCUMENTOS HETEROGÊNEOS
 (71) Microsoft Corporation (US)
 (72) Florian Voss, Stephen M. Danton, Andrew C. Wassyn, Laurent Mollicone, James R. Flynn, Arwen E. Pond
 (74) Ricardo Pinto
 (85) 12/03/2010
 (86) PCT US2008/081241 de 26/10/2008
 (87) WO 2009/055761 de 30/04/2009

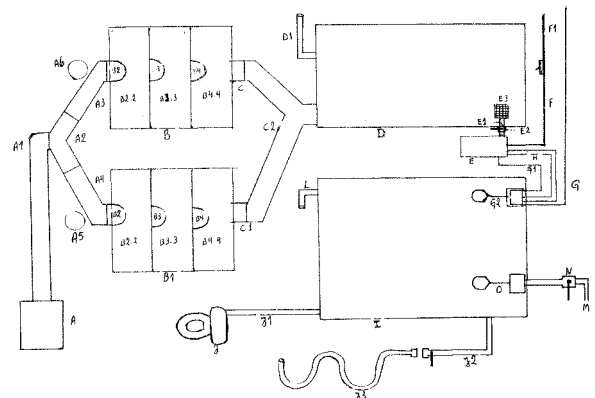
3. Publicação do Pedido

3.1
 PUBLICAÇÃO DO PEDIDO DE PATENTE OU DE CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

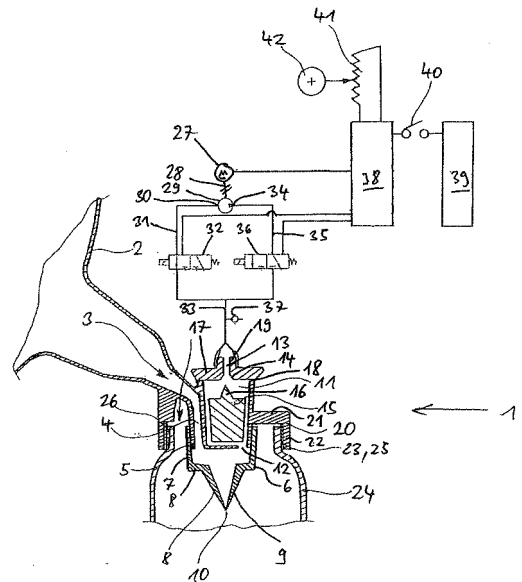
(21) **BR 10 2012 004556-7 A2** 3.1
 (22) 29/02/2012
 (30) 09/08/2011 US 61/521,701
 (51) B63B 35/44 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA FLUTUANTE
 (57) ESTRUTURA FLUTUANTE A presente invenção refere-se, em geral, a embarcações flutuantes marítimas, plataformas, tubulões, boias, bojas lastreadas, ou outras estruturas usadas para dar suporte a operações marítimas de óleo e gás. Em estável, tal como seria usado para manuseio, preparação e transporte seguros de equipes, suprimentos, barcos, e helicópteros. De acordo com uma realização, a estrutura flutuante (10) compreende um casco (12) formado por uma porção troncocônica superior (12c) tendo paredes inclinadas para dentro dispostas acima de uma porção troncocônica inferior (12d) tendo paredes inclinadas para fora; e um túnel (30) formado dentro do dito casco ao nível da linha d'água, sendo que o dito túnel se abre a uma parte externa do dito casco e é dimensionado com a finalidade de receber uma embarcação (200) nele.
 (71) SSP TECHNOLOGIES, INC. (KY)
 (72) NICOLAAS J. VANDENWORM
 (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL



(21) **BR 10 2012 018733-7 A2** 3.1
 (22) 27/07/2012
 (51) E03C 1/122 (2006.01), E03B 3/00 (2006.01)
 (52) E03C 1/122, E03B 3/00
 (54) SISTEMA ELETRO-HIDRÁULICO PARA REUTILIZAÇÃO DE ÁGUA
 (57) SISTEMA ELETRO-HIDRÁULICO PARA REUTILIZAÇÃO DE ÁGUA. Sistema eletro-hidráulico para reutilização de água, composto por caixa coletora de água, canos, curvas, tampas para canos, caixas d'água, sistema elétrico, bomba eletro-hidráulica, boia com interruptor e boia sem interruptor, registros, mangueira.
 (71) Rodrigo Schroeder (BR/RS)
 (72) Rodrigo Schroeder



(21) **BR 10 2012 020561-0 A2** 3.1
 (22) 16/08/2012
 (30) 16/08/2011 US 13/210,,375
 (51) F15D 1/00 (2006.01), F15D 1/10 (2006.01), B64C 3/44 (2006.01), B64C 9/00 (2006.01)
 (54) CORPO FLUIDO - DINÂMICO DE CURVATURA VARIÁVEL UTILIZANDO MATERIAIS INTELIGENTES OTIMIZADOS
 (57) CORPO FLUIDO - DINÂMICO DE CURVATURA VARIÁVEL UTILIZANDO MATERIAIS INTELIGENTES OTIMIZADOS A presente invenção refere-se a um sistema e métodos para a configuração de um corpo fluido - dinâmico que são divulgados. Uma curvatura de um corpo fluido-dinâmico é configurada pela ativação de um atuador de liga com memória de forma acoplado ao corpo fluido-dinâmico
 (71) The Boeing Company (US)
 (72) Moushumi Shome, Frederick T. Calkins, James Henry Mabe, Matthew Todd Grimshaw
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

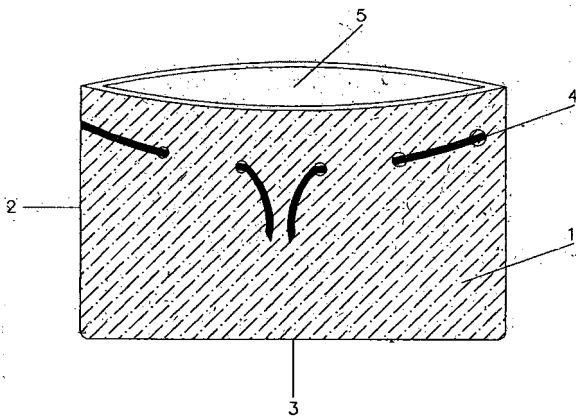


(21) BR 10 2012 020597-1 A2
 (22) 16/08/2012
 (51) A61L 31/00 (2006.01), D06F 95/00 (2006.01)
 (54) PROTETOR ESTERILIZADO PARA HAMPER
 (57) PROTETOR ESTERILIZADO PARA HAMPER. Patente de invenção para proteger hamper hospitalar é compreendido por uma bolsa reservatório, retangular 1, fechado na parte inferior 3 e lateral 2 e dotado de boca superior 5 que fica apoiado sobre o hamper 9, na presente disposição i observa-se o protetor sobreposto ao hamper e fixado na base do mesmo 8 por um cordão deslizante permitindo movimentos para fixar ou soltar o mesmo, é previsto que o cordão transpassa o protetor por toda a sua extensão 8 garantindo sua segurança e evitando que o mesmo escorregue para dentro do hamper, dotado de comprimento e profundidade para proporcionar suporte para o material desprezado e descarte total do mesmo após o procedimento cirúrgico
 (71) ESDMAS DOS SANTOS GONÇALVES (BR/SP)
 (72) ESDMAS DOS SANTOS GONÇALVES

3.1

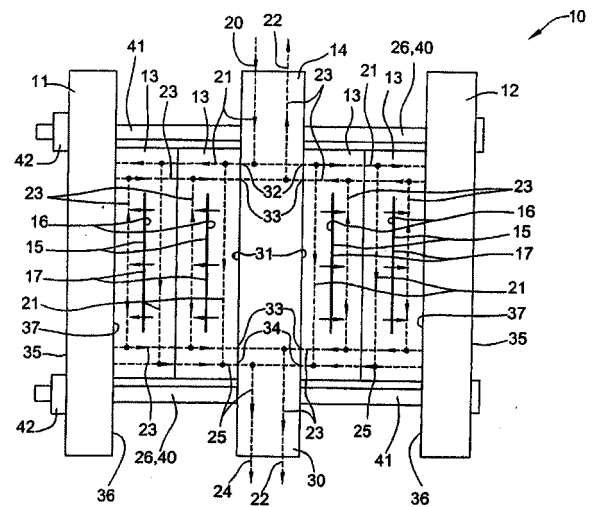
(21) BR 10 2012 028793-5 A2
 (22) 09/11/2012
 (30) 10/11/2011 US 13/293,586
 (51) B01D 63/08 (2006.01), B01D 65/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTOS PARA TRATAMENTO DE FLUIDO
 (57) CONJUNTOS PARA TRATAMENTO DE FLUIDO. Conjuntos para tratamento de fluido podem incluir primeira e segunda peças terminais, pelo menos uma unidade para tratamento de fluido posicionada entre a primeira e segunda peças terminais, e um retentor estendendo-se entre a primeira e segunda peças terminais e disposto para compactar a(s) unidade(s) de tratamento de fluido e a primeira e segunda peças terminais.
 (71) Pall Corporation (US)
 (72) Cheryl Sayer, Sylvia Messier, James Corvino
 (74) Nellie D Shores

3.1



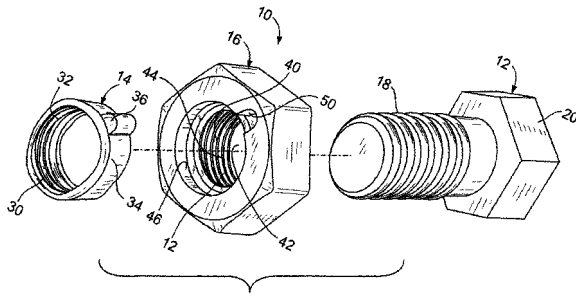
(21) BR 10 2012 025068-3 A2
 (22) 01/10/2012
 (30) 21/12/2011 EP 11010131.8
 (51) A61M 1/06 (2006.01)
 (52) A61M 1/06
 (54) BOMBA DE EXTRAÇÃO DE LEITE MATERNO ELÉTRICA
 (57) BOMBA DE EXTRAÇÃO DE LEITE MATERNO ELÉTRICA. A invenção refere-se a uma bomba de extração de leite materno elétrica com: um motor elétrico, uma bomba acionada por um motor elétrico, uma ventosa de sucção, uma primeira válvula de três vias ativada eletricamente em uma linha de sucção, uma segunda válvula de três vias ativada eletricamente em uma linha de pressão, uma sistema de controle eletrônico que regula o motor elétrico em um modod de operação ou m um modo inativo dependente de uma ativação dos meios para ligar e desligar, em que no modo de operação, o mesmo opera o motor elétrico e a primeira e a segunda válvulas de três vias ativadas eletricamente em ciclos, que compreendem uma fase de sucção, em que o motor elétrico é ligado, a entrada da bomba que é conectada à ventosa de sucção através da primeira válvula de três vias e de uma válvula de flutuação, e a saída da bomba que é conectada aos arredores através da segunda válvula de três vias e que compreendem adicionalmente uma fase de pressão, em que o motor elétrico é ligado, a entrada da bomba e a primeira válvula de três vias que é conectada aos arredores, e à saída da bomba para a ventosa de sucção através da segunda válvula de três vias.
 (71) Mapa GMBH (DE)
 (72) Reinhold Jager-Waldau
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

3.1

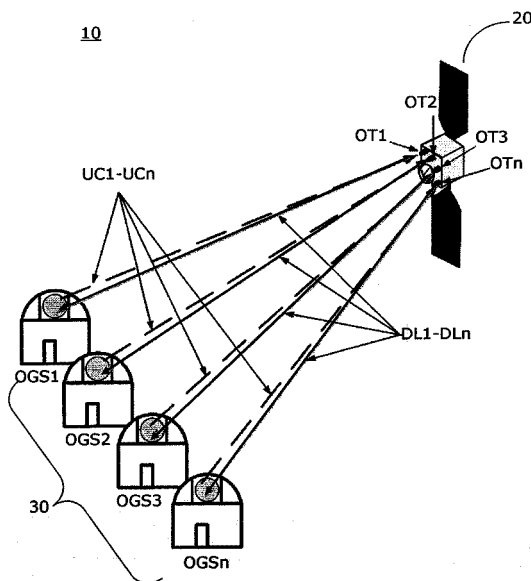


(21) BR 10 2012 029268-8 A2
 (22) 16/11/2012
 (30) 17/11/2011 US US 13/298971
 (51) F16B 37/00 (2006.01), F16B 39/284 (2006.01), F16B 39/34 (2006.01)
 (54) PORCA DE SEGURANÇA APERFEIÇOADA
 (57) PORCA DE SEGURANÇA APERFEIÇOADA. Trata-se de uma porca de segurança que compreende uma porca metálica que inclui uma parede rosqueada interna que serve para engatar, de modo rosqueado, um eixo rosqueado de um parafuso; e um anel metálico que inclui uma parede rosqueada interna que define um orifício que serve para engatar, de modo rosqueado, o eixo rosqueado do parafuso. O anel composto por uma liga de aço, e recebível por um furo da porca. A parede rosqueada interna da porca e a parede rosqueada interna do anel ficam em um alinhamento genericamente axial quando o anel for recebido pelo furo da porca. O anel tem uma configuração genericamente elíptica e é configurado para distorcer para uma configuração genericamente circular quando o eixo rosqueado do parafuso for engatado, de modo rosqueado, à parede rosqueada interna da porca e à parede rosqueada interna do anel. O anel é dimensionado de tal modo que a tensão no anel quando o mesmo for distorcido para a configuração genericamente circular seja menor que a tensão produzida da liga de aço. Um método para construir a porca de segurança incluindo dimensionar o anel de tal modo que a tensão no anel quando o mesmo for distorcido para a configuração genericamente circular seja menor que a tensão produzida da liga de aço. Pode-se aplicar um revestimento de difusão térmica ao anel
 (71) Security Locknut LLC (US)
 (72) Davi Brian May, Raymond T. Wiltgen
 (74) Angela Cristina Pinheiro Palmer

3.1



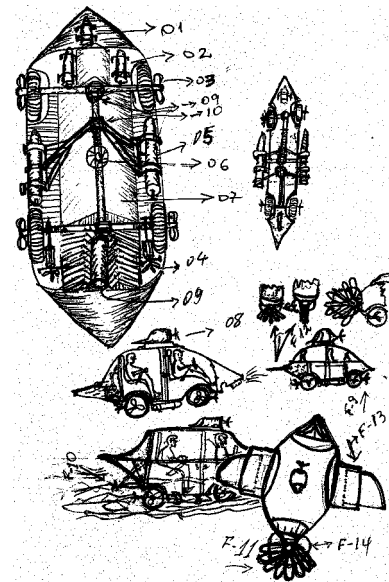
- (21) **BR 10 2013 002489-9 A2** 3.1
 (22) 31/01/2013
 (51) H04B 10/118 (2013.01)
 (52) H04B 10/118
 (54) SISTEMA ÓPTICO DE ENLACE DESCENDENTE E MÉTODO DE TRANSMISSÃO ÓPTICA DE DADOS
 (57) SISTEMA ÓPTICO DE ENLACE DESCENDENTE E MÉTODO DE TRANSMISSÃO ÓPTICA DE DADOS. Sistema óptico de enlace descendente (10) e método de transmissão óptica de dados entre um terminal remoto (20) que tem um número de n terminais ópticos de comunicação (OT1-OTn) e um terminal terrestre (3) que compreende um acumulador de n estações ópticas terrestres (OGS1-OGSn) conectado por n canais ópticos de enlace descendente (DL1-DLn) respectivamente a na canais ópticos de enlace ascendente (UC1-UCn) caracterizado por uma separação espacial dos canais ópticos de enlace descendente (DL1-DLn) e uma separação temporal dos canais ópticos de enlace ascendente (UC1-UCn).
 (71) Ruag Schweiz AG (CH)
 (72) Felix Andreas Arnold, Thomas Dreischer
 (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual



- (21) **BR 10 2013 005584-0 A2** 3.1
 (22) 08/03/2013
 (51) F01L 9/04 (2006.01)
 (54) CONTROLE ELETRÔNICO INDIVIDUALIZADO COM ACIONAMENTO PNEUMÁTICO DAS VÁLVULAS DE ADMISSÃO E ESCAPE NOS MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA
 (57) CONTROLE ELETRÔNICO INDIVIDUALIZADO COM ACIONAMENTO PNEUMÁTICO DAS VÁLVULAS DE ADMISSÃO E ESCAPE NOS MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA. Patente de invenção aplicada em todos os motores de combustão interna com pistões. As válvulas de admissão 2 e escape 4 são conectadas aos pistões 3 e 5 acionados por gás pressurizado direcionado no recalque e no retorno por válvulas direcionais 7 e 8. Uma central eletrônica interligada aos solenóides 11 e 16 controla as válvulas direcionais 7 e 8 variando o instante de abertura e fechamento das válvulas conforme a velocidade da coluna de gases nos coletores de escapamento e admissão otimizando o rendimento volumétrico em toda a faixa de frequência de rotações. Quando solicitado potencia parcial, são desativados cilindros alternadamente aumentando a pressão efetiva e o redimento térmico nos cilindros ativos com vantagens no consumo de combustível e emissões. O acionamento individualizado aplicado nos motores com quatro válvulas, permite que somente um par de válvulas de admissão e escape abra, permanecendo outro par fechado em baixas frequências de rotações, então a velocidade da coluna dos gases será dobrada antecipando o aproveitamento da inércia dos gases nos dutos de admissão e escape, melhorando o torque, o consumo e reduzindo as emissões

- (71) OSCAR NISHIMURA (BR/SP)
 (72) OSCAR NISHIMURA

- (21) **BR 10 2013 005937-4 A2** 3.1
 (22) 13/03/2013
 (51) B62D 63/02 (2006.01), B60F 3/00 (2006.01), B60F 5/02 (2006.01)
 (54) RECURSOS PARA VEÍCULOS DE TERRA, ÁGUA E AR
 (57) Patente de Invenção de Recursos para veículos de Terra, água e ar. objetivando tornar o veículo mais completo e mais ágil, menor e até mais econômico. O motor será instalado na CAPOTA (parte de cima do teto). A escolha do Motor, será a mais conveniente. Poderá, inclusive, usar Turbina (- figura 05, folha 03). Com o motor no teto, além de reduzir o comprimento do veículo, ele possibilita a entrada do mesmo dentro d'água, sem risco de afogamento. Suas rodas continuarão funcionando, normalmente, dentro d'água. Para completar a sua função anfíbia, o fundo do veículo terá o formato do fundo normal de um barco (figuras 07, folha 01 e, 08 da folha 02). Para aumentar a sua capacidade de flutuação, serão, ainda, instaladas peças de isopor, ou material correlato, no fundo (figuras 01, 02, 05 e 09, folha 01). Outro dispositivo, para permitir a locomoção mais rápida, é a instalação de estrutura de hélice nas calotas do veículo (figura: 03, folha 01). E mais, outras hélices ainda poderão ser colocadas, como mostra a figura 04. Essas hélices serão instaladas com apoio nos eixos (podendo ser em outro lugar). A engrenagem que gira a hélice, quando acionada, ela se encosta na roda do veículo e, utiliza o giro dela para funcionar. Poderá utilizar outros equipamentos para o seu funcionamento, inclusive, a energia eletromagnética e anti-magnética. Nessa Patente de Invenção que proponho, haverá equipamento de recursos, para que o veículo possa voar, também. Nas laterais do veículo serão colocados encaixes para prenderem as ASAS (figuras 06, folha 03 e, F-01, 09 e 14, da folha 04). Essas asas, para utilização nos veículos, serão devididas em duas partes. A primeira, que é instalada na parte estrutural do veículo, recebe a ponta (segunda parte). Essa ponta será instalada na parte interna da primeira (figuras 03 e 04, folha 04). Quando recolhida na primeira parte, ela fica pressionando um feixe de molas. Quando ela é acionada, esse feixe de molas faz o disparo, lançando a ponta para fora (figura 4-A, da mesma folha). No caso de MOTOCICLETA e até de bicicleta, o procedimento é o mesmo (figuras 7,8,9,10,11 e 14, da folha 04). As hélices instaladas para a função anfíbia, funcionarão, também, para a navegação aérea, tanto as da parte inferior do veículo, como a do motor da capota (ou da turbina, figuras 01, folha 02 e, 05, da folha 03). A figura 03, da folha 01, mostra um automovel em voo. Opcionalmente, para estabilidade, ele usa uma cauda, que se abre e fecha, poderá baixar ou levantar sua ponta, como ocorre com os pássaros. Poderá, também, usar leme convencional. Os elementos que formam a cauda, são sustentados e conduzidos por um cabo, com dispositivo para efetuar a abertura e fechamento da mesma (F-14)
 (71) APARECIDO COSTA DE MORAIS (BR/SP)
 (72) APARECIDO COSTA DE MORAIS



- (21) **BR 10 2013 008042-0 A2** 3.1
 (22) 03/04/2013
 (51) C05G 1/00 (2006.01)
 (54) SUBSTRATO SINTÉTICO E SUBSTRATO SINTÉTICO ADITIVADO
 (57) SUBSTRATO SINTÉTICO E SUBSTRATO SINTÉTICO ADITIVADO. A presente invenção refere-se a um substrato sintético desenvolvido com o objetivo principal de substituir a cama da frango, para o tratamento de solos contaminados, por contaminantes tais como, por exemplo, o siopropilbenzeno. O substrato sintético denominado natural é composto por uma fonte de carbono, uma fonte de nitrogênio e uma fonte de fósforo, combinados e maturados por cerca de 30 dias. A presente invenção revela ainda um substrato sintético aditivado, que recebe uma leira de compostagem e óleo mineral em sua composição, misturados a maturados juntamente com os componentes do substrato sintético natural, com o objetivo de melhorar suas propriedades e aumentar seu desempenho. O substrato sintético aditivado pode ainda ser

empregado a uma temperatura mais elevada, aumentado assim o desempenho do tratamento do solo contaminado

(71) JOSÉ CARLOS MORETTI (BR/SP), BRUNO JOSÉ MORETTI (BR/SP)
(72) BRUNO JOSÉ MORETTI, JOSÉ CARLOS MORETTI
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA

(21) BR 10 2013 008443-3 A2 3.1
(22) 08/04/2013
(51) G09B 5/08 (2006.01)
(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE CONTEÚDO E APRENDIZAGEM
(57) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE CONTEÚDO E APRENDIZAGEM, onde um sistema composto por um conjunto de programas simulam a metáfora de um campus virtual, para que aluno e tutor possam desenvolver todas as atividades de modo similar ao que fariam no ambiente presencial, possibilitando a comunicação multidirecional entre todos os participantes. Através do sistema são obtidas diversas facilidades voltadas à implantação de programas na modalidade da educação a distância ou que utilizem o e-learning. O ambiente criado está centrado no aluno e no estabelecimento de funções voltadas para sua comunicação com todos os demais participantes do curso, seja de forma síncrona ou assíncrona. O ambiente disponibiliza a cópia e entrega de arquivos, a comunicação assíncrona via e-mail e fórum de discussão com todos os participantes, a comunicação síncrona via BLOG ou chat, murais de aviso e orientação direta ao aluno com o uso de "rotas de aprendizagem". Um software oferecido para a comunidade acadêmica na forma livre e customizado vem aprimorar a experiência do aluno no uso da plataforma, acessado a partir de qualquer estação remota ligada à internet
(71) CÉLIO ANTUNES DE SOUZA (BR/SP), VALDERES FERNANDES PINHEIRO (BR/SP)
(72) CÉLIO ANTUNES DE SOUZA, VALDERES FERNANDES PINHEIRO
(74) AGUINALDO MOREIRA

Navegador

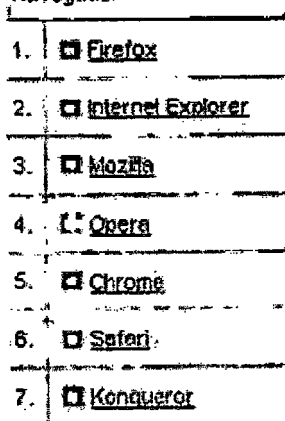
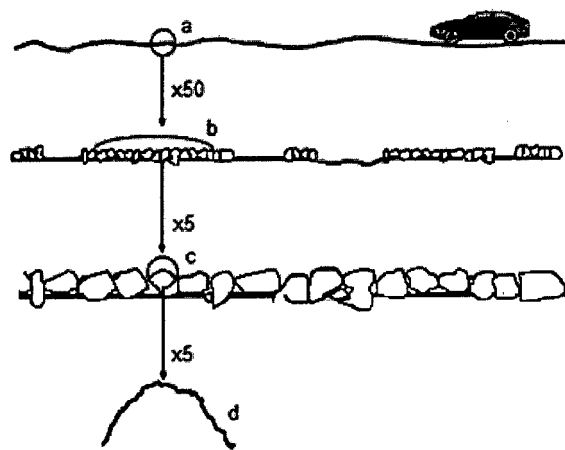
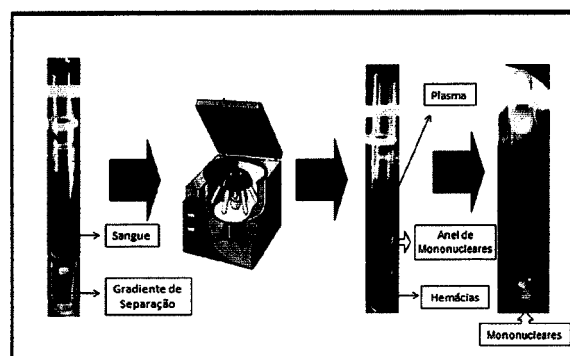


Figura 1 - Modelos de navegadores

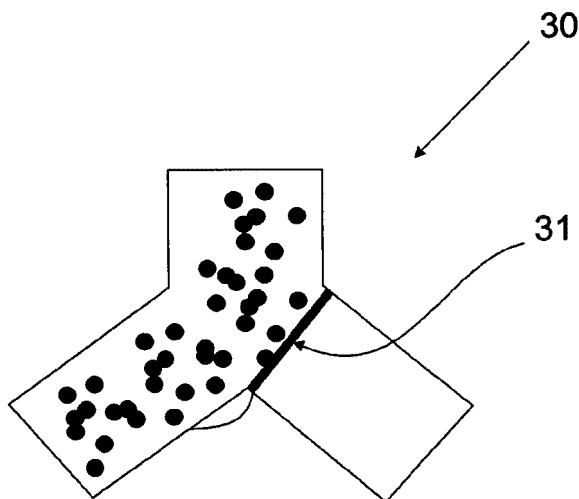
(21) BR 10 2013 013198-9 A2 3.1
(22) 28/05/2013
(51) G01N 21/88 (2006.01), G01C 7/04 (2006.01)
(52) G01N 21/88, G01N 2021/8816, G01C 7/04
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA A ANÁLISE DA TEXTURA DA SUPERFÍCIE DOS REVESTIMENTOS DOS PAVIMENTOS
(57) SISTEMA E MÉTODO PARA A ANÁLISE DA TEXTURA DA SUPERFÍCIE DOS REVESTIMENTOS DOS PAVIMENTOS. A presente invenção descreve um sistema e um método para a análise da textura da superfície dos revestimentos de pavimentos por meio da técnica de estereó fotometria. O sistema é composto por um equipamento capaz de adquirir os dados da superfície do revestimento e uma ferramenta computacional para a análise dos dados
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) LIEDI LÉGI BARIANI BERNUCCI, RENATO PEIXOTO, SERGIO COPETTI CALLAI, TIAGO VIEIRA
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA



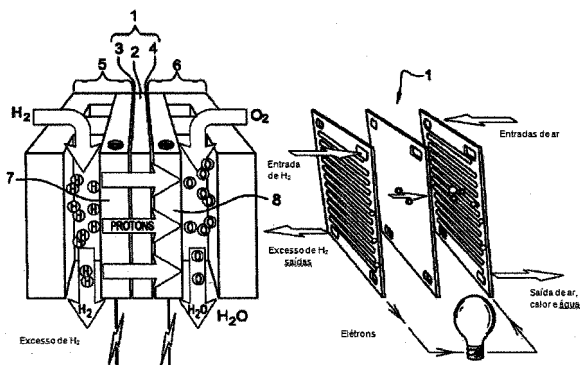
(21) BR 10 2013 013202-0 A2 3.1
(22) 28/05/2013
(51) G01N 33/48 (2006.01), B01D 21/26 (2006.01)
(54) MÉTODO E KIT PARA SEPARAÇÃO SIMULTÂNEA DE CÉLULAS MONONUCLEARES, GRANULÓCITOS E LEUCÓCITOS TOTAIS DE SANGUE HUMANO OU DE ANIMAIS
(57) MÉTODO E KIT PARA SEPARAÇÃO SIMULTÂNEA DE CÉLULAS MONONUCLEARES, GRANULÓCITOS E LEUCÓCITOS TOTAIS DE SANGUE HUMANO OU DE ANIMAIS. A presente invenção refere-se a um método que origina um kit que objetiva a purificação simultânea ou não de células mononucleares e granulócitos. Este método permite a separação a partir de sangue bruto, medula óssea ou sangue de cordão de recém-nascidos. A invenção é constituída pela mistura em proporções definidas dos gradientes A+B e C+D (Figuras 1 e 2), em densidades distintas e concentrações variadas que permite a purificação celular após tempo e centrifugação previantente definidos e que resultam em uni, dois ou mais anéis interfásicos compostos por leucócitos com pureza maior que 95%. A presente invenção visa a substituição de importação de gradientes e apresenta baixo custo
(71) JOSÉ AUGUSTO NOGUEIRA MACHADO (BR/MG)
(72) JOSÉ AUGUSTO NOGUEIRA MACHADO



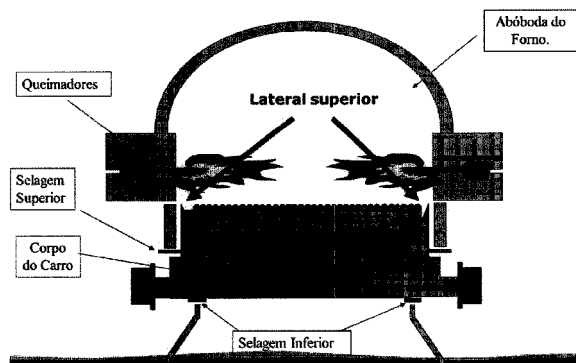
(21) BR 10 2013 013234-9 A2 3.1
(22) 28/05/2013
(51) F16K 1/00 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE ARRASTE PARA VÁLVULAS DESVIADORAS DE FLUXO
(57) ELEMENTO DE ARRASTE PARA VÁLVULAS DESVIADORAS DE FLUXO. Descreve-se um elemento de arraste (10) para válvulas desviadoras de fluxo (30), a válvula desviadora de fluxo (30) sendo dotada de um flap (31) em sua porção interna (32), o elemento de arraste (10) compreendendo uma base (11) fixada a pelo menos uma lateral (32, 33) do flap (31), em cuja base (11) são fixadas uma pluralidade de cerdas rígidas (12) cooperantes com a porção interna (32) da válvula desviadora de fluxo (30)
(71) VALE S.A. (BR/RJ)
(72) NATÁLIA RIBEIRO RODRIGUES, THIAGO BATISTA SILVA, DIANA SANTANA ARRECO, DEBORA GRACIO DE OLIVEIRA RAMOS FIGUEIREDO, ISRAEL COLONNA RIBEIRO, RAYARA NEVES CHIOLATO, WILLIAM AMARAL LOPES
(74) DENISE NAIMARA S. TAVARES



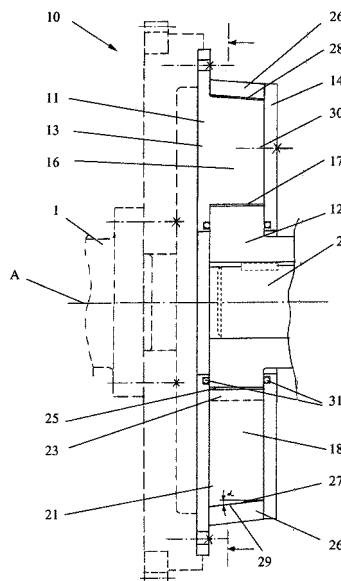
- (21) **BR 10 2013 013235-7 A2** 3.1
 (22) 28/05/2013
 (51) G01R 31/36 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA MEDIR A REPRODUTIBILIDADE DE CONJUNTOS DE MEMBRANA/ELETRODO DE TROCA IÔNICA UNITÁRIOS USANDO ENTREGA DE AGENTE POLUENTE
 (57) /Método para medir a reprodutibilidade de N conjuntos de membrana/eletrodo de troca iônica unitários usando entrega de agente poluente. A invenção é relativa a um método para medir a reprodutibilidade de N conjuntos de membrana/eletrodo de troca iônica unitários, onde N é um número inteiro rigorosamente maior que 1, cada conjunto contendo uma membrana de troca iônica localizada entre um ânodo alimentado com um primeiro fluxo e um catodo alimentado com um segundo fluxo, possuindo características de tensão celular, caracterizada pelo fato de compreender as seguintes etapas: transmissão a cada conjunto unitário de um fluxo contendo no mínimo uma espécie poluente de cada vez; medição de no mínimo um parâmetro eletroquímico de cada conjunto; e comparação de tais medições de modo a avaliar a reprodutibilidade de tais conjuntos
 (71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)
 (72) SYLVAIN PASSOT, OLIVIER LEMAIRE, CHRISTEL FAURE, ALEJANDRO FRANCO
 (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C



- (21) **BR 10 2013 013238-1 A2** 3.1
 (22) 28/05/2013
 (51) F27D 5/00 (2006.01), C22B 1/24 (2006.01)
 (54) LATERAL DE CARRO DE GRELHA PARA USINA DE PELOTIZAÇÃO
 (57) LATERAL DE CARRO DE GRELHA PARA USINA DE PELOTIZAÇÃO. A técnica descrita neste documento permite modificar os desenhos laterais superiores e inferiores do carro de grelha, com o objetivo de reduzir o volume de material nobre que é descartado nas laterais superiores, e assim reduzindo o custo na aquisição de novas peças
 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
 (72) ANDRÉ LORENZONI PIMENTEL, BRENO RAMOS DE FREITAS, ELISEU CORRÊA DA SILVA, JORGE LUIZ FERREIRA, REGILIANO SILVEIRA REGGIANI, AIRTON DA SILVA
 (74) DENISE NAIMARA S. TAVARES



- (21) **BR 10 2013 013244-6 A2** 3.1
 (22) 28/05/2013
 (30) 28/08/2012 EP 12181966
 (51) F16D 3/56 (2006.01), F16F 15/121 (2006.01)
 (54) AMORTECEDOR DE VIBRAÇÕES DE TORÇÃO OU ACOPLAMENTO ELÁSTICO ROTATIVO
 (57) MORTECEDOR DE VIBRAÇÕES DE TORÇÃO OU ACOPLAMENTO ELÁSTICO ROTATIVO. Um amortecedor de vibrações de torção ou acoplamento elástico rotativo constituído por uma carcaça (11) incluindo um flange (13), um componente interno (12) disposto no interior e rotativo em relação à carcaça (11), uma pluralidade de peças intermediárias (16) dispostas em torno do componente interno (12) e afastadas umas das outras na direção circunferencial, de modo a formar uma pluralidade de câmaras (15) preenchidas com um meio de amortecimento, uma pluralidade de conjuntos de feixes de mola (18) possuindo um ou mais feixes de mola (19), de forma que os referidos conjuntos de feixes de mola (18) sejam dispostos nas câmaras (15) mencionadas e possuam porções de extremidade externa (21) que se acoplam com os espaços internos (22) formados entre as partes intermediárias próximas (16) - as porções de extremidade interna (23) que se acoplam com o componente interno (12), e um anel de fixação (26) que se estende em torno das peças intermediárias (16) e os conjuntos de feixes de mola (18) para prender os conjuntos de feixes de mola (18) entre as peças intermediárias (16). Os espaços internos (22) entre as peças intermediárias próximas (16) e as porções correspondentes de extremidade exterior radial (21) dos conjuntos de feixes de mola (18) possuem conicidade radial para dentro. As peças intermediárias (16) são formadas integralmente no dito flange (13) da carcaça (11). As porções de extremidade exterior radial (21) dos conjuntos de feixes de mola (18) são impelidas radialmente para dentro dos espaços internos (22) pelo anel de fixação (26). Esta configuração facilita a montagem do amortecedor ou do acoplamento e proporciona um posicionamento preciso dos conjuntos e feixes de mola. Além disso, é possível obter as propriedades desejadas de amortecimento dentro de intervalos estreitos de tolerância
 (71) ELLERGON ANTRIEBSTECHNIK GESELLSCHAFT M.B.H. (AU)
 (72) MATTHIAS GEISLINGER
 (74) CLOVIS SILVEIRA



- (21) **BR 10 2013 013319-1 A2** 3.1
 (22) 29/05/2013
 (51) B32B 21/08 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01), B29C 43/34 (2006.01), B29C 70/18 (2006.01)
 (52) B32B 21/08, B32B 27/40, B29C 43/34, B29C 70/18
 (54) COMPÓSITO À BASE DE BAMBÚ E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS UTILIZANDO DITO COMPÓSITO



(57) COMPÓSITO À BASE DE BAMBU E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS UTILIZANDO DITO COMPÓSITO. É descrita a patente de invenção de um compósito à base de bambu que compreende entre 88,0 a 92,0% de resíduos de bambu com granulometria de 0,05 mm a 10mm e entre 8,0 a 12,0% de resina poliuretana à base de mamona, dito compósito prensado em um molde à temperatura entre 50oC a 130oC e, opcionalmente, apresentando na periferia um substrato com lâminas de bambu coladas, que segue para prensagem à temperatura entre 50oC a 130oC

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO-UNESP (BR/SP)

(72) JULIANA CORTEZ BARBOSA, ELEN APARECIDA MARTINES MORALES, ULYSSES JOSÉ ZAIA, MARIA DE FÁTIMA DO NASCIMENTO

(74) LEOPOLDO CAMPOS ZUANETI

(21) BR 10 2013 013355-8 A2

3.1

(22) 29/05/2013

(51) G06F 3/023 (2006.01)

(52) G06F 3/0232

(54) TECLADO ICONOGRÁFICO COMBINATÓRIO

(57) TECLADO ICONOGRÁFICO COMBINATÓRIO. Refere-se a presente invenção a um dispositivo de entrada de dados, destinado a permitir a interatividade do homem com a máquina, de modo a converter comandos operacionais analógicos em funções lógicas, digitais, por exemplo, sejam elas, de um computador ou de qualquer equipamento capaz de reconhecer tais comandos, através de hardware e/ou software. O teclado iconográfico combinatório, proposto nesta invenção, pode ser apresentado em duas modalidades: 1a - constituído de um console, no qual está fixado um painel setorizado, em cujos setores estão dispostos os ícones de funções, associados a um elemento de comando operacional, que está conectado a uma placa de "interface", composta de um micro controlador ou de um circuito integrado; 2a - na modalidade virtual, baseado em softwares instalados em equipamentos ou aparelhos dotados de telas geradoras de imagem e sensível ao toque ou, em equipamentos ou aparelhos que permitem a formação de um teclado virtual, por projeção de imagem. Devido às suas características operacionais, o Teclado Iconográfico Combinatório é fundamentado na lógica matemática de arranjos, da teoria da análise combinatória. Tanto na área da informática quanto na área musical, de jogos e na área industrial, o "Teclado iconográfico Combinatório" pode ser empregado com o objetivo de reduzir a quantidade de elementos de comandos operacionais, ou seja, teclas; botões; alavancas; etc., para facilitar a operação de máquinas, equipamentos e aparelhos e, ainda, reduzir espaço físico em painéis de comando operacional, além de oferecer um recurso significativo quando se trata do uso de um computador ou de outro equipamento, utilizado por pessoas que apresentam deficiência de coordenação motora fina, ou seja, limitações de movimentos dos dedos

(71) GLEISON FERNANDES DE FARIA (BR/MG)

(72) GLEISON FERNANDES DE FARIA

(21) BR 10 2013 013365-5 A2

3.1

(22) 29/05/2013

(51) H04N 1/028 (2006.01)

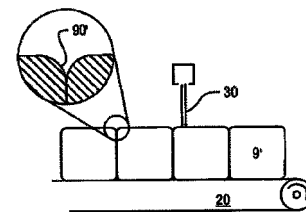
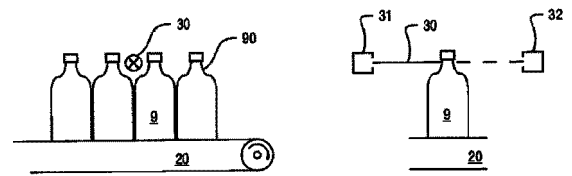
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CONTAGEM DE OBJETOS EM DADOS DE IMAGEM EM QUADROS, UM QUADRO DE REFERIDOS DADOS DE IMAGEM EM QUADROS INCLUINDO UMA IMAGEM DE PELO MENOS UM OBJETO, TAL COMO LATAS, GARRAFAS E EMBALAGEM, PROGRAMA DE COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(57) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CONTAGEM DE OBJETOS EM DADOS DE IMAGEM EM QUADROS, UM QUADRO DE REFERIDOS DADOS DE IMAGEM EM QUADROS INCLUINDO UMA IMAGEM DE PELO MENOS UM OBJETO, PROGRAMA DE COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR. Um método de contagem de objetos, tal como latas, garrafas e embalagem, em dados de imagem em quadros, um quadro de referidos dados de imagem em quadros incluindo uma imagem de pelo menos um objeto, o método compreendendo as etapas de identificação de uma característica mais pronunciada a cada objeto em um quadro de referidos dados de imagem em quadros, rastreamento de uma posição da característica nos dados de imagem em quadros através da identificação da característica em pelo menos um quadro adicional, e modificação de uma contagem mediante a determinação de que a posição está fora de uma fronteira

(71) SICPA BRASIL INDÚSTRIA DE TINTAS E SISTEMAS LTDA (BR/RJ)

(72) LEONARDO ARAUJO DOS SANTOS

(74) BHERING ADVOGADOS



(21) BR 10 2013 014512-2 A2

3.1

(22) 11/06/2013

(51) E01F 9/06 (2006.01), G08G 1/00 (2006.01)

(52) E01F 9/06, G08G 1/00

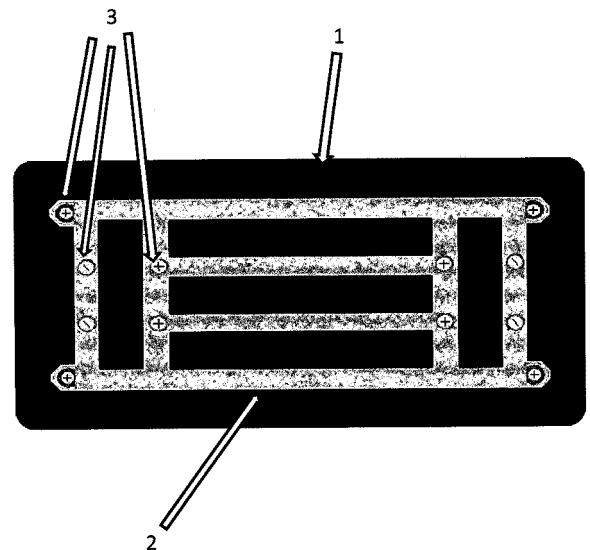
(54) FAIXA DE TRÂNSITO MODULAR

(57) FAIXA DE TRÂNSITO MODULAR. Trata-se de um implemento rodoviário que possui desenho, idêntico ao das tradicionais faixas de trânsito que são pintadas nas vias expressas, sendo produzida a partir de uma chapa metálica (1), com marcação tipo corte (2) que simula uma faixa pintada e fixada no asfalto através de parafusos (3).

(71) Samoel Soares de Abreu (BR/ES)

(72) Samoel Soares de Abreu

(74) Wagner José Fafá Borges



(21) BR 10 2013 014916-0 A2

3.1

(22) 14/06/2013

(51) G01N 3/32 (2006.01), G01M 13/00 (2006.01)

(54) BANCADA DE VIBRAÇÃO COM MOLAS PNEUMÁTICAS PARA TESTE DE FADIGA EM PEÇAS

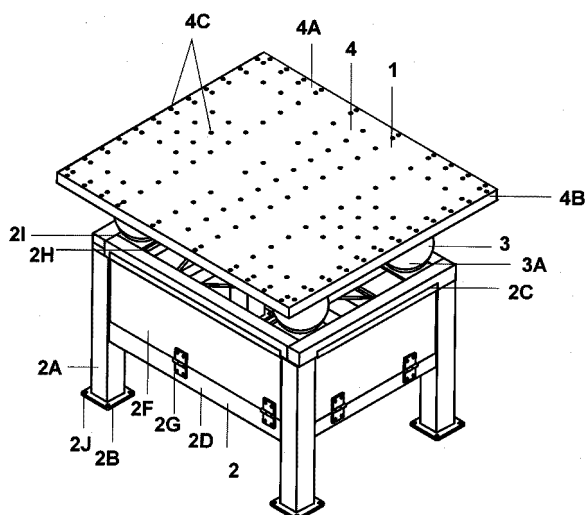
(57) BANCADA DE VIBRAÇÃO COM MOLAS PNEUMÁTICAS PARA TESTE DE FADIGA EM PEÇAS. Descreve-se a presente patente de invenção como uma bancada de vibração com molas pneumáticas para teste de fadiga em peças que, de acordo com as suas características, propicia a formação de uma bancada de vibração (1) em estrutura própria e específica do tipo eletromecânica baseada em uma bancada de teste de vibração e através de um conjunto pneumático (3) (molas pneumáticas) e um conjunto excêntrico (5) (desbalanceamento excêntrico) dispostos simetricamente sobre uma mesa inferior (2) e sob uma mesa superior (4) formando uma bancada de teste de vibração, com vistas a possibilitar de forma extremamente prática, segura e precisa a reprodução ou recriação das condições ou forças aplicadas na peça em campo dentro de um ambiente controlado, simulando sua vida útil acelerada e dando mais confiabilidade as propostas de criação ou melhorias das peças, além de baixo custo e acesso por pequenas e médias empresas.

(71) Luiz Fernando Moraes Benazzi (BR/PR)

(72) Luiz Fernando Moraes Benazzi

(74) Valor Propriedade Intelectual S/S Ltda





(21) **BR 10 2013 018481-0 A2** 3.1
(22) 19/07/2013

(30) 24/07/2012 US 61/675.100; 15/03/2013 US 13/840.303
(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/10 (2006.01), A01N 41/02 (2006.01), A01N 37/20 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 33/18 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO OU SEU DERIVADO E CERTOS INIBIDORES DE PS II

(57) ABSTRACT Provided herein are synergistic herbicidal compositions containing (a) a compound of formula (I): or an agriculturally acceptable salt or ester thereof and (b) microtubule inhibiting herbicide, e.g., dimethenamid, dithiopyr, oryzalin, pendimethalin, propyzamide, and thiazopyr, or derivative thereof. The methods and compositions provided herein provide control of undesirable vegetation, e.g., in direct-seeded, water-seeded and transplanted rice, cereals, wheat, barley, oats, rye, sorghum, corn or maize, sugarcane, sunflower, oilseed rape, canola, sugar beet, soybean, cotton, pineapple, pastures, grasslands, rangelands, fallowland, turf, tree and vine orchards, aquatics, plantation crops, vegetables, industrial vegetation management (IVM) and rights-of-way (ROW).

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) CARLA YERKES, RICHARD MANN, NORBERT SATCHIVI
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 018509-4 A2** 3.1
(22) 19/07/2013

(30) 24/07/2012 US 61/675.063; 15/03/2013 US 13/833.372
(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(52) A01N 43/40, A01N 41/10, A01N 43/80, A01N 43/56, A01N 2300/00
(54) COMPOSIÇÕES DE HERBICIDA COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO OU DERIVADO DO MESMO E INIBIDORES DE 4-HIDROXIFENIL-PIRUVATO DIOXIGENASE (HPPD)

(57) RESUMO Patente de Invenção: "COMPOSIÇÕES DE HERBICIDA COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO OU UM DERIVADO DO MESMO E INIBIDORES DE 4-HIDROXIFENIL-PIRUVATO DIOXIGENASE (HPPD)". A presente invenção refere-se a composições de herbicidas sinérgicas que contêm e os métodos de controle de vegetação indesejável que utiliza (a) um composto da fórmula (I): ou um sal agricolamente aceitável ou éster do mesmo e (b) inibidores de HPPD, por exemplo, benzobicyclon, benzofenap, ciclopirimorato, fenquimotriona, isoxaflutol, mesotriona, pirazolinato, sulcotriona, tefuriltriona e topramezona, ou um sal ou éster dos mesmos. As composições e os métodos fornecidos neste pedido fornecem o controle da vegetação indesejável, por exemplo, em arroz diretamente semeado, arroz semeado em água, arroz transplantado, cereais, trigo, cevada, aveia, centeio, sorgo, milho ou milho, cana-de-açúcar, girassol, colza, canola, beterraba, soja, algodão, abacaxi, verduras, pastagens, pastos, pastagens naturais, pousio, gramado, árvore e pomares de videira, culturas de plantação, aquáticas ou gestão de vegetação industrial (IVM) ou faixas de servidão (ROW).

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) CARLA YERKES, RICHARD MANN
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 018510-8 A2** 3.1
(22) 19/07/2013

(30) 24/07/2012 US 61/675.067; 15/03/2013 US 13/840.346
(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 33/18 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 37/10 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/824 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(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 UM INIBIDOR DE PROTOPORFIRÓGENO OXIDASE

(57) ABSTRACT Provided herein are synergistic herbicidal compositions containing (a) a compound of formula (I): or an agriculturally acceptable salt or ester thereof and (b) a protoporphyrinogen oxidase inhibitor, e.g., acifluorfen, azafeniden, bifenoxy, carfentrazone-ethyl-ethyl, flumioxazin, ipfencarbazone, oxadiargyl, oxadiazon, oxyfluorfen, pentoxazone, pyraclonil, pyraflufen-ethyl and saflufenacil, or a salt or ester thereof. The compositions and methods provided herein provide control of undesirable vegetation, e.g., in direct-seeded, water-seeded and transplanted rice, cereals, wheat, barley, oats, rye, sorghum, corn or maize, sugarcane, sunflower, oilseed rape, canola, sugar beet, soybean, cotton, pineapple, pastures, grasslands, rangelands, fallowland, turf, tree and vine orchards, aquatics, plantation crops, vegetables, industrial vegetation management (IVM) and rights-of-way (ROW).

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) CARLA YERKES, RICHARD MANN, PAUL SCHMITZER, NORBERT SATCHIVI
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 018511-6 A2** 3.1
(22) 19/07/2013

(30) 24/07/2012 US 61/675.054; 15/03/2013 US 13/840.419
(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/66 (2006.01), A01N 43/72 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(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 HERBICIDAS INIBIDORES DA BIOSÍNTESE DE CELULOSE

(57) RESUMO Patente de Invenção: "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 HERBICIDAS INIBIDORES DA BIOSÍNTESE DE CELULOSE". A presente invenção refere-se às composições herbicidas sinérgicas e métodos para o controle da vegetação não desejável contendo (a) um composto de fórmula (I): ou um sal agricolamente aceitável ou um éster do mesmo e (b) um inibidor da biossíntese de celulose, por exemplo, indaziflam e isobaxeno. As composições e métodos fornecidos na presente invenção controlam a vegetação indesejável, por exemplo, em arroz semeado de forma direta, semeado em água e arroz transplantado, cereais, trigo, cevada, aveia, centeio, sorgo, milho/milho, cana-de-açúcar, girassol, colza, canola, fallowland, soja, algodão, abacaxi, pastos, campos, pastagens, terra de pousio, relva, árvores e videiras pomares, aquáticas, lavouras, legumes, gestão de vegetação industrial (IVM) e direitos de passagem (ROW).

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) CARLA YERKES, RICHARD MANN, NORBERT SATCHIVI
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 018526-4 A2** 3.1
(22) 19/07/2013

(30) 24/07/2012 US 61/675.109; 24/07/2012 US 61/675.117; 15/03/2013 US 13/833.362
(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO OU SEU DERIVADO E UMA DIMETÓXI-PIRIMIDINA E SEUS DERIVADOS

(57) RESUMO Patente de Invenção: "COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO OU SEU DERIVADO E UMA DIME-TÓXI-PIRIMIDINA E SEUS DERIVADOS". A presente invenção refere-se a uma composição herbicida sinérgica contendo (a) um composto de fórmula (I): ou seu sal ou éster agricolamente aceitável e (b) ácidos de dimetóxi-pirimidina, incluindo, mas não limitados a, bispiribac-sódio, piribenzoxim, pirifitalid, piriminoac-metil e pirimissulfan proporciona controle sinérgico de vegetação indesejável, por exemplo, em arroz semeado diretamente, semeado na água e transplantado, cereais, trigo, cevada, aveia, centeio, sorgo, milho, cana-de-açúcar, girassol, colza, canola, beterraba, soja, algo-dão, abacaxi, legumes, pastos, gramados, pastagens, pousio, relva, pomares de árvores e vinhedos, aquáticas, colheitas de plantação, controle de vegetação industrial (IVM) ou direitos de passagem (ROW).

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) CARLA YERKES, RICHARD MANN
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 018645-7 A2** 3.1
(22) 22/07/2013

(30) 24/07/2012 US 61/675.083; 15/03/2013 US 13/836.653
(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(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

(57) RESUMO Patente de Invenção: "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". A presente invenção refere-se a composições de herbicidas sinérgicas contendo e método para controle de vegetação indesejável usando (a) um composto de fórmula (I): ou um ou éster sal aceitável em agricultura do mesmo e (b)

glufosinato-amônio, glifosato-dimetilamônio, glifosato-isopropilamônio. trimésio de glifosato, glufosinato e glifosato ou um derivado aceitável em agricultura dos mesmos. Os métodos e composições aqui permitem controle de vegetação indesejável, por exemplo, em arroz diretamente cultivado, arroz cultivado em água e arroz transplantado, cereais, trigo, cevada, aveia, centeio, sorgo, milho verde/milho, cana de açúcar, girassol, colza, canola, beterraba, soja, algodão, abacaxi, pastos, campos, pastagens, terras ociosas, relva, árvores e pomares, plantas aquáticas, manejo de vegetação industrial (Industrial Vegetation Management - IVM) ou servidões (Rights-Of-Way - ROW). 1/1

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) CARLA YERKES, RICHARD MANN, PAUL SCHMITZER
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 018660-0 A2** 3.1

(22) 22/07/2013

(30) 24/07/2012 US 61/675.110; 15/03/2013 US 13/834.326

(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 47/12 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(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

(57) RESUMO Patente de Invenção: "COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METO-XIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO, OU UM DERIVADO DO MESMO, E HALOSULFURON, PIRAZOSULFURON E ESPROCARB". A presente invenção refere-se a composições herbicidas siner-gísticas contendo, e métodos de controle da vegetação indesejável utilizando (a) um composto de fórmula (I): ou um sal agrícola-mente aceitável, ou éster do mesmo, e (b) halosulfuron-metilaa, pirazosulfuron-etilaa ou esprocarb, ou derivados agrícola-mente aceitáveis dos mesmos. As composições e métodos aqui proporcionam controle de vegetação indesejável, por exem- plo, em arroz semeado direto, semeado em água, e transplantado, cereais, trigo, cevada, aveia, centeio, sorgo, milho, cana-de-açúcar, girassol, colza, canola, beterraba sacarina, soja, algodão, abacaxi, colza, vegetais, pasta-gens, pradarias, terras de pasto, "fallowland", turfa, vinhas e pomares, culti- vos de planta-ção de aquáticas, vegetais, controle de vegetação industrial (IVM), ou direitos de utilização (ROW).

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) CARLA YERKES, RICHARD MANN

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 018661-9 A2** 3.1

(22) 22/07/2013

(30) 24/07/2012 US 61/675.077; 15/03/2013 US 13/833.965

(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 33/08 (2006.01), A01N 43/86 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METÓXI FENIL)PIRIDINO-2-CARBOXÍLICO OU UM DERIVADO DO MESMO E BROMO BUTIDA, DAIMURON, OXAZICLOMEFONA OU PIRIBUTICARBE

(57) RESUMO Patente de Invenção: "COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METÓXI FENIL)PIRIDINO-2-CARBOXÍLICO OU UM DERIVADO DO MESMO E BROMO BUTIDA, DAIMURON, OXAZICLOMEFONA OU PIRIBUTICARBE". A presente invenção refer-se a composições herbicidas siner-gísticas contendo (a) um composto de fórmula (I): ou um sal ou éster agrícola-mente aceitável do mesmo e (b) bromobutida , daimuron, oxaziclofona, ou piributicarbe, ou um sal agrícola-mente aceitável do mesmo. As composições e processos provêm controle de vegetação indesejável, por exemplo, em arroz transplantado e semeado em água, semeado - direto, cereais, cevada, aveias, trigo, centeio, sorgo, milho/maís, cana-de-açúcar, girassol, colza, canola, beterraba-sacarina, soja, algodão, abacaxi, pastos, gramados, pastagens, terras sem cultura, turfa, árvore e pomares de vinhas, aquáticas, colheitas de plantações, vegetais, gerenciamento de vegetação industrial (IVM) ou área de servidão (ROW). 1/1

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) CARLA YERKES, RICHARD MANN

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 018684-8 A2** 3.1

(22) 22/07/2013

(30) 24/07/2012 US 61/675.070; 15/03/2013 US 13/833.923

(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 25/32 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO OU DERIVADO DO MESMO E HERBICIDAS DE AUXINA SINTÉTICOS

(57) RESUMO Patente de Invenção: "COMPOSIÇÕES DE 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 HERBICIDAS DE AUXINA SINTÉTICOS". A presente invenção refere-se a composições de herbicidas contendo e métodos para controle de vegetação indesejável utilizando (a) um composto de fórmula (I): ou um sal ou éster do mesmo agrícola-mente aceitável e (b) um herbicida de auxina sintético, por exemplo, 2,4-D, aminociclopraclor, aminopirialida, clomeprope-P, clopiralida, dicamba, dicloroprope-P, éster de meptileptila fluroxipir (MHE), MCPA, MCPB, picloram, quincloaque, ticlopir e halauxifeno-metil (4-amino-3-cloro-6-(4-cloro-2-fluoro-3-metoxifenil)picolinato de metila) ou um sal ou éster agrícola-mente aceitável do mesmo. As composições e os métodos providos aqui proveem controle de vegetação indesejada, por exemplo, em arroz semeados diretos, semeados em água e transplantados, cereais, trigo, cevada, aveias, centeio, sorgo, milho, cana-de-açúcar, girassol, colza para óleo da semente, canola, cana-de-açúcar, soja, algodão, abacaxi, pastos, pradarias,

pastagens, fallowland, turfa, pomares de árvore e videira, aquáticos, culturas de planta-ção, vegetais, tratamento de vegetação industrial (IVM) ou percursos.

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) CARLA YERKES, RICHARD MANN, PAUL SCHMITZER, NORBERT SATCHIVI, RORY F. DEGENHARDT, LEN JURAS, MONTE WEIMER

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 031223-1 A2** 3.1

(22) 04/12/2013

(30) 21/03/2013 DE 10.2013.004.897.4

(51) B60P 3/38 (2006.01), B62D 33/06 (2006.01)

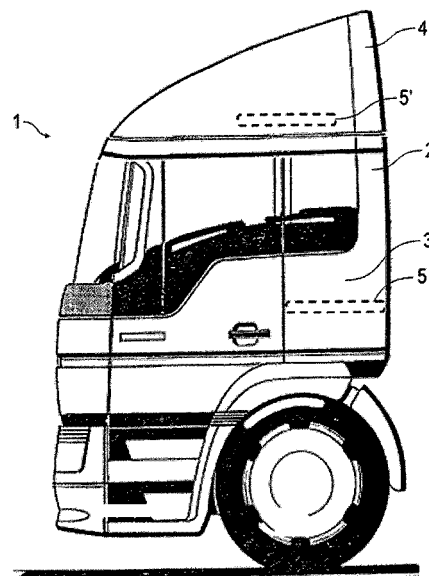
(54) SUPORTE PARA UMA CAMA E MÉTODO PARA AJUSTAR A MESMA EM UM VEÍCULO, EM PARTICULAR EM UM COMPARTIMENTO PARA DESCANSO DE UM CAMINHÃO, E VEÍCULO COMERCIAL, EM PARTICULAR CAMINHÃO

(57) SUPORTE PARA UMA CAMA E MÉTODO PARA AJUSTAR A MESMA EM UM VEÍCULO, EM PARTICULAR EM UM COMPARTIMENTO PARA DESCANSO DE UM CAMINHÃO, E VEÍCULO COMERCIAL, EM PARTICULAR CAMINHÃO. A invenção se refere a um suporte para uma cama (5) em um veículo, em particular em um compartimento para descanso de um caminhão, com um dispositivo de nivelamento para nivelar a cama (5) quando o veículo (1) está estacionado em uma vaga de estacionamento inclinada

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) ILJA KÖNIG, TINO WINKLER

(74) BHERING ADVOGADOS



(21) **BR 10 2013 031691-1 A2** 3.1

(22) 09/12/2013

(30) 12/12/2012 FR 1261943

(51) H01P 5/10 (2006.01), H01P 5/00 (2006.01)

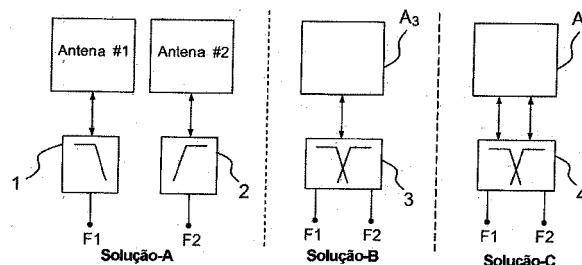
(54) CIRCUITO DE TRANSIÇÃO DE MICROTRILHA PARA LINHA DE FENDA DE BANDA DUPLA

(57) CIRCUITO DE TRANSIÇÃO DE MICROTRILHA PARA LINHA DE FENDA DE BANDA DUPLA. A presente invenção refere-se a um circuito de transição de microtrilha 20 para linha de fenda 31 operando em duas bandas de frequência, em que um primeiro circuito de filtragem 32 é conectado entre uma primeira parte da linha de microtrilha e uma primeira porta de entrada/saída P10, o referido primeiro circuito e a parte da linha de microtrilha sendo adaptados para aceitar as frequências de uma primeira banda de frequência e rejeitar as frequências de uma segunda banda de frequência, um segundo circuito de filtragem 33 é conectado entre uma segunda parte da linha de microtrilha e uma segunda porta de entrada/saída P20, o referido segundo circuito e a parte da linha de microtrilha sendo adaptados para aceitar as frequências da segunda banda de frequência e rejeitar as frequências da primeira banda de frequência, e a linha de fenda é dimensionada para fornecer uma impedância que é substancialmente igual a impedância de um circuito aberto na zona de acoplamento entre a linha de microtrilha e a linha de fenda

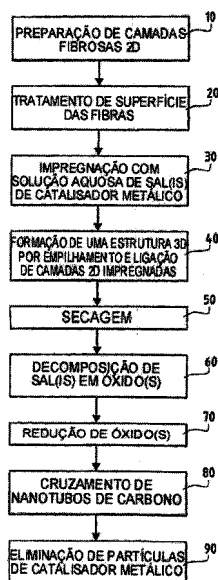
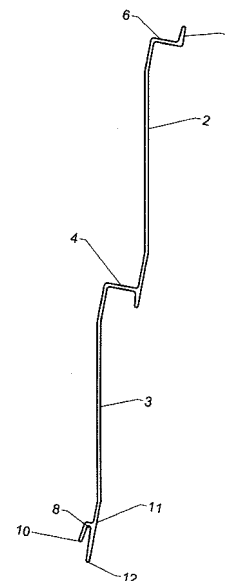
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(72) DOMINIQUE LO HINE TONG, PHILIPPE MINARD, JEAN-LUC ROBERT

(74) NELLIE D SHORES

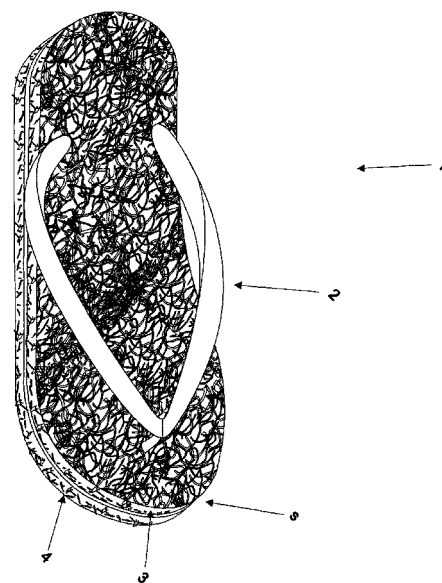


(21) **BR 13 2013 033859-0 E2** 3.1
 (22) 30/12/2013
 (30) 12/09/2002 FR 0211302
 (51) D01F 9/12 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), C01B 31/00 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA FIBROSA DE CARBONO TRIDIMENSIONAL E PEÇA EM MATERIAL COMPÓSITO TERMO-ESTRUTURAL QUE COMPREENDE UM REFORÇO FIBROSO SOB A FORMA DE UMA ESTRUTURA FIBROSA TRIDIMENSIONAL E UMA MATRIZ REFRATÁRIA
 (57) ESTRUTURA FIBROSA DE CARBONO TRIDIMENSIONAL E PEÇA EM MATERIAL COMPÓSITO TERMO-ESTRUTURAL QUE COMPREENDE UM REFORÇO FIBROSO SOB A FORMA DE UMA ESTRUTURA FIBROSA TRIDIMENSIONAL E UMA MATRIZ REFRATÁRIA O presente certificado de adição de invenção se refere a uma estrutura fibrosa de carbono tridimensional coerente, obtida por meio do processo definido no P103 06301-1, compreendendo um substrato fibroso poroso formado de uma pluralidade de pilhas de fibra de carbono bidimensionais, as pilhas sendo empilhadas e unidas por agulha, e que compreende nanotubos de carbono distribuídos em todo o volume da estrutura fibrosa e também a uma peça em material compósito termo-estrutural que compreende um reforço fibroso formado pela dita estrutura fibrosa tridimensional e uma matriz refratária
 (61) PI 0306301-1 11/09/2003
 (71) SNECMA PROPULSION SOLIDE (FR) , CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
 (72) PIERRE OLRV, ERIC SION, YANNICK CLAUDE BRETON, SYLVIE BONNAMY, NATHALIE NICOLAUS, CHRISTIAN ROBIN-BROSSE
 (74) ARARIPE & ASSOCIADOS



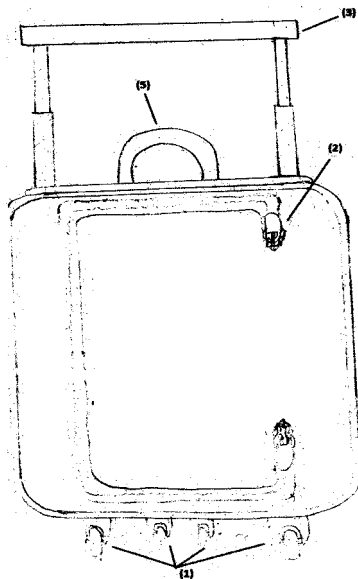
(21) **BR 20 2012 005007-8 U2** 3.1
 (22) 06/03/2012
 (51) E06B 7/08 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PERFIL PARA MONTAGEM DE VENEZIANA METÁLICA
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PERFIL PARA MONTAGEM DE VENEZIANA METÁLICA. A presente patente de modelo de utilidade diz respeito ao campo da engenharia de produção de materiais para construção civil em especial, para desenvolvimento de venezianas metálicas, visando facilitar a sua montagem. A presente patente de modelo de utilidade consiste em uma disposição construtiva de um único perfil metálico constituído por duas placas metálicas formatada por dobra intermediária, levemente inclinadas possuindo em sua estrutura de dobra superior com furos passantes de ar para ventilação interna, e lamina estrutural de encaixe do perfil na estrutura da esquadria ou na cavidade de engate de outro perfil idêntico destinado a formação da veneziana pré projetada de acordo com as suas dimensões, conferindo ao conjunto um acabamento retilíneo com a função de pingadeira permitindo a sua montagem e instalação de maneira simples e econômica.
 (71) Geraldo Fornasa (BR/SC)
 (72) Geraldo Fornasa
 (74) Marco Aurélio de Jesus

(21) **BR 20 2012 024468-9 U2** 3.1
 (22) 26/09/2012
 (51) A43B 13/12 (2006.01), A43B 13/22 (2006.01), A43B 9/12 (2006.01), A43B 13/04 (2006.01), A43B 3/10 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CALÇADO VULCANIZADO
 (57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CALÇADO VULCANIZADO, consiste essencialmente de um chinelo antiderrapante (1) em questão, preferencialmente parte-se de uma montagem eficaz, composta por duas partes distintas, manta superior (3), e manta inferior (4) com inserção de cola por processo de vulcanização, proporcionando um soldado (S) íntegro, criando-se um reforço estrutural, entretanto ao mesmo tempo de um lado massageia os pés, e pelo outro lado em contato com o solo proporciona um pisar firme e seguro, antiderrapante pois sua construtividade proporciona desempenho superior e praticidade de uso.
 (71) CLAUDIA MAZETI CASTELLUCCIO (BR/SP)
 (72) CLAUDIA MAZETI CASTELLUCCIO
 (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA.

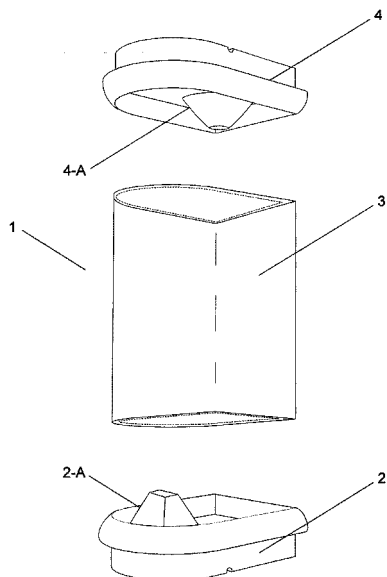


(21) **BR 20 2013 003427-0 U2** 3.1
 (22) 14/02/2013
 (51) A45C 5/00 (2006.01)
 (52) A45C 5/00
 (54) MALA COM ABERTURA DOS DOIS LADOS
 (57) MALA COM ABERTURA DOS DOIS LADOS. Patente de Modelo de Utilidade para malas compostas por rodas (1) e uma haste retrátil (3) para a locomoção, uma alça (5) para suspêndê-la, e 2 aberturas dando acesso ao mesmo espaço interior da mala (6), as duas podem ser abertas pelos zíperes (2) e (4), o que dá acesso a todo o conteúdo da mala, tanto na prte frontal, pelo zíper (4), quanto na parte traseira, pelo zíper (2), sendo o zíper (2) a inovação em questão, evitando a desarrumação da mala ao pegar o que há dentro, para a instalação do zíper (2), a haste retrátil (3) deve ser alargada para as bordas da mala para a segunda abertura ser possível.
 (71) Pedro Pessoa de Albuquerque Ozenda (BR/RJ)

(72) Pedro Pessoa de Albuquerque Ozenda



- (21) **MU 9103084-6 U2** 3.1
 (22) 26/10/2011
 (51) A61C 13/20 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM ANEL DE FUNDIÇÃO PARA PRÓTESE DENTÁRIA
 (57) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM ANEL DE FUNDIÇÃO PARA PRÓTESE DENTÁRIA - O presente pedido de patente de modelo de utilidade se refere aos aperfeiçoamentos introduzidos em anel de fundição (1) para prótese dentária, cuja propriedade peculiar é apresentar duas bases num único e mesmo anel, uma base inferior (2) e outra superior, ou tampa (4), dotadas de plataformas diferentes e desalinhas (2-A e 4-A) e uma torre (3) central, onde simultaneamente podem ser acondicionados elementos ou moldes para a posterior fundição, inclusive com ligas diferentes, repercutindo em economia de material refretário e aumento da qualidade da peça fundida, além de redução no tempo de produção e no custo final do procedimento.
 (71) Paulo Aparecido Pereira Franca (BR/PR)
 (72) Paulo Aparecido Pereira Franca
 (74) Julio Gonçalves

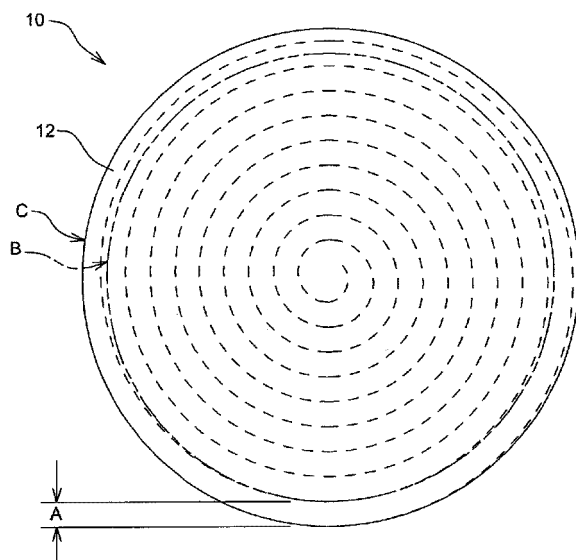


- (21) **PI 1001065-3 A2** 3.1
 (22) 16/04/2010
 (51) A61K 36/48 (2006.01), A23F 3/00 (2006.01), A23F 3/40 (2006.01)
 (54) OBTENÇÃO DA RASSURA DA SEMENTE DE SUCUPIRA COM E TAMBÉM DE SEU ÓLEO INTERNO PARA CHÁS
 (57) OBTENÇÃO DA RASSURA DA SEMENTE DE SUCUPIRA COM E TAMBÉM DE SEU ÓLEO INTERNO PARA CHÁS, caracterizado por um processo de obtenção da matéria prima da rassa da semente de sucupira por metodologia industrial podendo obter também de seu óleo interno, para ser utilizada como chá, a sucupira espécie nativa do cerrado brasileiro, tendo por nome de sua família botânica Leguminosae-Faboideae, do gênero Bowdichia, da espécie virgillioides, ou também Pterodon Pubensces Benth ou também Pterodon emarginatus Vogel, e uma semente muito dura que possui um óleo interno, a presente patente utiliza metodologia industrial para obtenção da rassa desta semente bem como a dae seu óleo interno, para ser utilizado em chás
 (71) DOUGLAS MAGALHÃES CUCIO (BR/PR)

(72) DOUGLAS MAGALHÃES CUCIO
(74) VITOR LUIZ RAMOS BATISTA

- (21) **PI 1001299-0 A2** 3.1
 (22) 16/04/2010
 (51) A61K 31/4439 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 47/42 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01)
 (54) FORMULAÇÕES POLIMÉRICAS PAA TRATAMENTO DE TUMORES DE PELE POR TERAPIA FOTODINÂMICA
 (57) FORMULAÇÕES POLIMÉRICAS PARA TRATAMENTO DE TUMORES DE PELE POR TERAPIA FOTODINÂMICA A presente invenção se refere a formulações poliméricas para tratamento de tumores de pele por terapia fotodinâmica, constituída de nanocápsulas poliméricas contendo compostos fotoativos encapsulados. Tal. invenção vrsa o tratamento de cancer de pele através de Terapia Fotodinâmica, baseado na injeção "in loco" das formulações poliméricas. Nesse aspecto, os resultados obtidos até o presente momento indicam a potencialidade dc aplicação dessas formulações no procedimento terapêutico visando, além do tratamento de tumores, também dc outras doenças de pele como psoriasis, vitiligo e leishmaniose, bem como para aplicações com fins estéticos
 (71) FUNDAÇÃO DE AMPARA À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO-FAPESP (BR/SP) , UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO-USP (BR/SP)
 (72) MAURÍCIO DA SILVA BAPTISTA, DAIANA KOTRA DEDA, KOITI ARAKI, HENRIQUE EISI TOMA, EDUARDO CARITÁ
 (74) Maria Aparecida de Souza

- (21) **PI 1015814-6 A2** 3.1
 (22) 27/10/2010
 (30) 29/10/2009 US 12/608273
 (51) A01F 15/07 (2006.01)
 (54) ENFARDADDEIRA, E, MÉTODO PARA APLICAR UMA PREPARAÇÃO DE CONSERVANTE A UMA CULTURA AGRÍCOLA DURANTE UM PROCESSO DE ENFARDAMENTO
 (57) ENFARDADDEIRA, E, MÉTODO PARA APLICAR UMA PREPARAÇÃO DE CONSERVANTE A UMA CULTURA AGRÍCOLA DURANTE UM PROCESSO DE ENFARDAMENTO. São providos um método e aparelho para aplicar conservante a culturas agrícolas durante enfardamento. Mais particularmente, uma enfardadeira tem um sistema de aplicação de conservante e um sensor de tamanho do fardo. O sistema de aplicação de conservante tem um recipiente de armazenamento de conservante, um dispositivo de transferência de conservante e um dispositivo aplicador. O dispositivo de transferência de conservante fica em comunicação tanto com o recipiente de armazenamento quanto com o dispositivo aplicador para transferir um conservante armazenado no recipiente de armazenamento para o dispositivo de aplicador. O sensor de tamanho do fardo fica em comunicação com o dispositivo de transferência de forma que o dispositivo de transferência e, portanto, a aplicação de conservante na cultura possa ser controlada em resposta ao tamanho do fardo detectado pelo sensor de tamanho do fardo
 (71) Deere & Company (US)
 (72) Timothy J. Kraus
 (74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA

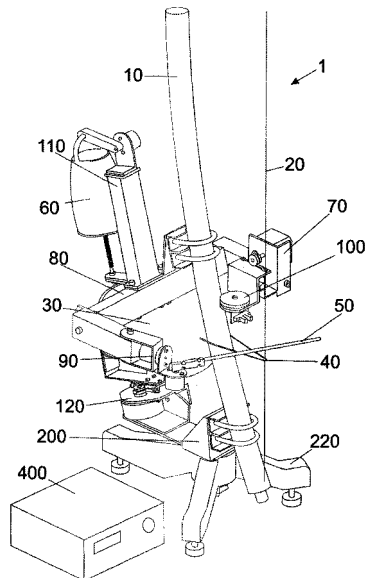


- (21) **PI 1100506-8 A2** 3.1
 (22) 07/02/2011
 (51) G10F 1/08 (2006.01), G10F 1/16 (2006.01)
 (52) G10F 1/08, G10F 1/16
 (54) EQUIPAMENTO PARA AUTOMATIZAR O TOQUE DE UM INSTRUMENTO DE PERCUSSÃO DE CORDAS
 (57) EQUIPAMENTO PARA AUTOMATIZAR O TOQUE DE UM INSTRUMENTO DE PERCUSSÃO DE CORDAS A presente invenção refere-se a um equipamento para automatizar o toque de um instrumento de percussão de cordas, como um berimbau, que compreende o suporte (200) e uma base (220) para o instrumento de percussão de cordas, um controlador eletrônico (400),uma estrutura de suporte (80) para os mecanismos responsáveis pelo acionamento dos diversos elementos que fazem com que o instrumento possa tocar de maneira autônoma: um mecanismo de posicionamento e percussão da baqueta(90), um mecanismo de controle da vibração da corda (70), um

mecanismo de acompanhamento musical (110) e um mecanismo de obtenção (120) da abertura de uma caixa de ressonância. O controlador eletrônico (400) é responsável pelo armazenamento dos arquivos de música, pelo comando de cada um dos mecanismos citados e pela comunicação com o usuário.

(71) Ivan Cardoso Monsão (BR/BA)

(72) PAULO ANDRÉ OLIVEIRA LIBONATI, IVAN CARDOSO MONSÃO



(21) PI 1101279-0 A2

(22) 15/03/2011

(30) 28/07/2010 JP 2010-169492

(51) H02K 1/27 (2006.01), H02K 41/03 (2006.01), F03D 3/06 (2006.01)

(54) MÁQUINA ELÉTRICA ROTATIVA, MÁQUINA ELÉTRICA DE MOVIMENTO LINEAR, E SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA

(57) MÁQUINA ELÉTRICA ROTATIVA, MÁQUINA ELÉTRICA DE MOVIMENTO LINEAR, E SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA.

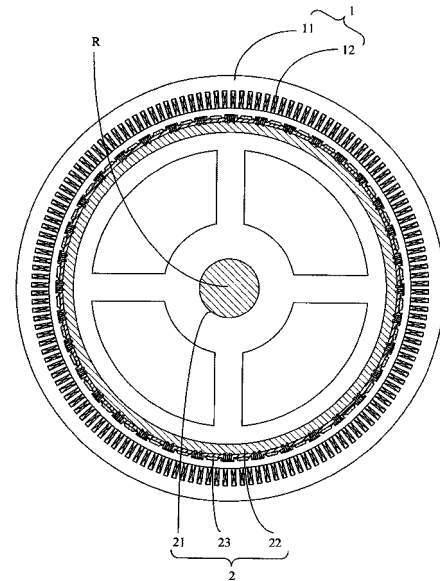
Uma máquina elétrica rotativa compreende: um estator (1); e um rotor (2) voltado para dito estator (1) e com uma direção de rotação que é ortogonal a uma direção voltada para dito estator (1); caracterizada em que: um entre dito estator (1) e dito rotor (2) possui uma bobina; o outro entre dito estator (1) e dito rotor (2) possui uma pluralidade de unidades de pólos magnéticos (23) alinhados na dita direção de rotação, cada uma das unidades de pólos magnéticos (23) formando primeiros e segundos pólos magnéticos (P1, P21) configurados para ser alinhados de modo alternado na direção de rotação e para ter polaridades mutuamente opostas no lado do dito estator (1) ou do dito rotor (2); cada uma das ditas unidades de pólos magnéticos (23) compreende: um núcleo de unidade (231) em que uma parte projetada (234) configurada para projetar-se em direção ao lado do dito estator (1) ou do dito rotor (2) é formada em ambas as extremidades na dita direção de rotação; e um ímã permanente (232) provido entre cada uma das ditas partes projetadas (234) no lado do dito estator (1) ou no lado do dito rotor (2) do dito núcleo de unidade (23), o primeiro pólo magnético (P1) ser formado pelo dito ímã permanente (234), e o segundo pólo magnético (P21) ser formado por cada uma das partes projetadas (234) adjacentes ao longo da direção de rotação.

(71) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (JP)

(72) Yashuhiro Miyamoto, Hiroshi Tsumagari, Daisuke Morishita

(74) Abreu, Merkl e Advogados Associados

3.1



(21) PI 1107231-8 A2

(22) 28/01/2011

(51) A23N 17/00 (2006.01)

(54) PROCEDIMENTO PARA A OTIMIZAÇÃO DA UMIDADE NA FABRICAÇÃO DE RAÇÕES E INSTALAÇÃO PARA COLOCAR EM PRÁTICA O PROCEDIMENTO

(57) PROCEDIMENTO PARA A OTIMIZAÇÃO DA UMIDADE NA FABRICAÇÃO DE RAÇÕES E INSTALAÇÃO PARA COLOCAR EM PRÁTICA O PROCEDIMENTO. Procedimento para a otimização da umidade na fabricação de rações, que mediante o uso de um misturador compreende as operações de verter no misturador ingredientes pulverulentos previamente armazenados e agitar durante um tempo de mistura seca os ingredientes no interior do misturador para sua homogeneização, obtendo-se uma mistura seca;

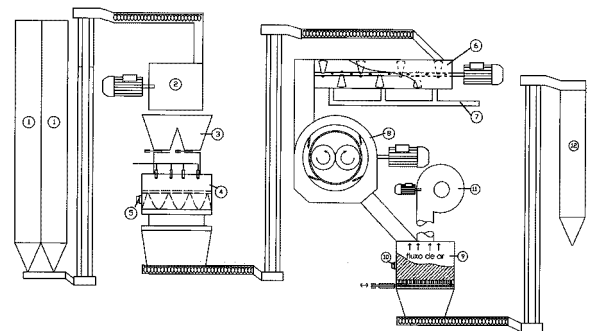
e introduzir de forma controlada no misturador aditivos líquidos e agitar a mistura obtida no interior do misturador para sua homogeneização, obtendo-se uma mistura úmida, na qual se mede a quantidade de umidade da mistura seca que é agitada no interior do misturador durante o tempo de mistura seca, e se compara o valor de umidade obtido com um valor objetivo, utilizando o resultado de dita comparação para regular de forma automática a quantidade de aditivos líquidos introduzidos no misturador para obter a mistura úmida.

(71) Adiveter, S.L. (ES)

(72) Josep Maria Soldado Guinovart

(74) MONTAURY PIMENTA, MACHADO & LIOCE

3.1



3.2

PUBLICAÇÃO ANTECIPADA

(21) BR 10 2014 019684-6 A2

(22) 08/08/2014

(51) A61H 23/02 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM EQUIPAMENTO DE PERCUSSÃO TORÁCICA EXPECTORANTE

(57) RESUMO "APERFEIÇOAMENTO EM EQUIPAMENTO DE PERCUSSÃO TORÁCICA EXPECTORANTE" O PRESENTE RELATÓRIO DESCRITIVO REFERE-SE A UM PEDIDO DE PATENTE DE INVENÇÃO PARA EQUIPAMENTO DE PERCUSSÃO TORÁCICA EXPECTORANTE (1), PERTENCENTE AO CAMPO DOS EQUIPAMENTOS MÉDICOS, FORMADO SUBSTANCIALMENTE: POR TRANSDUTOR ELETRO-SÔNICO (10); E POR GERADOR DE PULSOS (20) E QUE PREVE GERAÇÃO DE PULSOS ELÉTRICOS EM ONDAS VARIADAS SELECIONÁVEIS, COMO: SENOIDAIS, DENTE DE SERRA, ONDAS DENTE DE SERRA INVERTIDO, ONDAS QUADRADAS, ONDAS TRIANGULARES, PULSOS E GAMA DE ONDAS NÃO PADRONIZADAS; POR DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO (30); POR DISPOSITIVO DETECTOR DE INSPIRAÇÃO/EXPIRAÇÃO (40) BASEADO EM

3.2

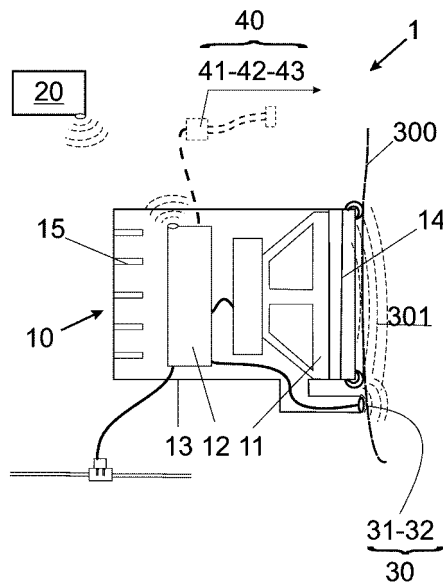


SENSOR (41); E POR LIGAÇÃO FÍSICA, FIO (60) E NÃO-FÍSICAS RÁDIO FREQUÊNCIA (70), COMUNICAÇÃO À DISTÂNCIA (80), ETHERNET, INTERNET, BLUE TOOTH, ENTRE O TRANSDUTOR ELETRÔ-SÔNICO (10) E O GERADOR DE PULSOS (20).

(71) EDGAR TADASHI MORIMOTO (BR/SP)

(72) EDGAR TADASHI MORIMOTO

(74) SPI MARCAS & PATENTES S/C LTDA



(21) BR 10 2014 020996-4 A2

(22) 26/08/2014

(51) H02J 15/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE APROVEITAMENTO DE ENERGIA POTENCIAL RESIDUAL E SEU USO, PROCESSO PARA APROVEITAMENTO DA ENERGIA POTENCIAL RESIDUAL

(57) SISTEMA DE APROVEITAMENTO DE ENERGIA POTENCIAL RESIDUAL E SEU USO, PROCESSO PARA APROVEITAMENTO DA ENERGIA POTENCIAL RESIDUAL. A presente invenção objetiva proporcionar a recuperação do potencial energético de grandes centrais hidroelétricas através da instalação de PCH-REP através de um sistema de aproveitamento da energia potencial residual da água de descarga das turbinas de grandes centrais hidroelétricas, instalado no seu canal de fuga. O sistema da invenção é caracterizado por uma montagem que compreende: (i) pelo menos um trecho de tubulação, (ii) pelo menos um duto de adução da turbina; (iii) pelo menos uma janela de descarga do tipo basculante e (iv) pelo menos uma turbina. A invenção refere-se ainda ao uso do referido sistema e ao processo para aproveitamento da energia potencial residual da água de descarga das turbinas de grandes centrais hidroelétricas pelo emprego do sistema definido pela presente invenção.

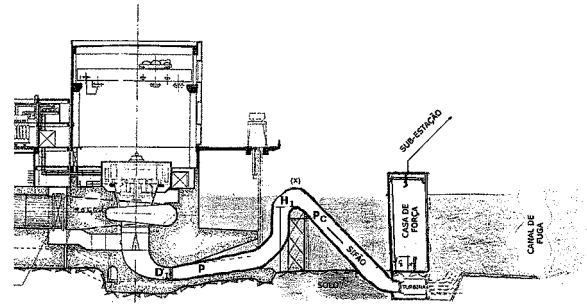
(71) ALCÉO ANTONIO BRAGA LOPES (BR/RJ)

(72) ALCÉO ANTONIO BRAGA LOPES

(74) INÊS FERNANDES

3.2

(74) ABMASSORIA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA



(21) BR 10 2014 021745-2 A2

(22) 02/09/2014

(51) B26D 5/30 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM MÁQUINA CNC PARA CORTE DE DUTOS METÁLICOS

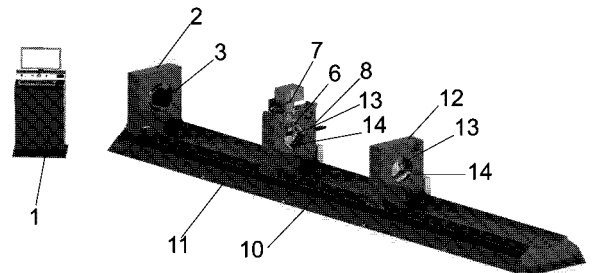
(57) Resumo: APERFEIÇOAMENTO EM MÁQUINA CNC PARA CORTE DE DUTOS METÁLICOS compreendendo um acoplamento giratório (2) da extremidade do duto trabalhado, constituído por um dispositivo de retenção do duto (3) associado a uma roda giratória com cremalheira (4), acionada por um motor (5) que proporciona a rotação de dito duto. O corte do duto de metal trabalhado é realizado por uma ferramenta de corte (6) disposta em cabeçote móvel (7) sobre um pórtico móvel (8) e movida transversalmente por fuso motorizado (9). Em que o pórtico (8) é montado sobre um trilho (10) em uma base (11), bem como é ainda montado um segundo pórtico fixo (12) de apoio adicional para o duto. Tanto o pórtico móvel (8) como o pórtico fixo (12) são dotados de abertura central (13) para a passagem do duto, equipada com quadro autocentrante (14), que automaticamente retém o duto. A ferramenta de corte (6) é fixada no pórtico móvel (8) por acoplamento rápido, constituído por uma placa magnética (17) na base da ferramenta de corte (6), associada a placas magnéticas (18) fixas no pórtico (8), uma na face frontal (19) e outra na face posterior (20), de modo que a ferramenta de corte (6) possa ser mudada da face frontal (19) para a face posterior (20).

(71) SILBER MÁQUINAS INDUSTRIAIS LTDA EPP (BR/RS)

(72) EDSON GEOVANE DA SILVEIRA, JULIANO BERVIG

(74) DMARK REGISTROS DE MARCAS E PATENTES S/S LTDA

3.2



(21) BR 10 2014 021954-4 A2

(22) 04/09/2014

(51) F24F 7/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUCIDA EM VENTILADOR DE TETO

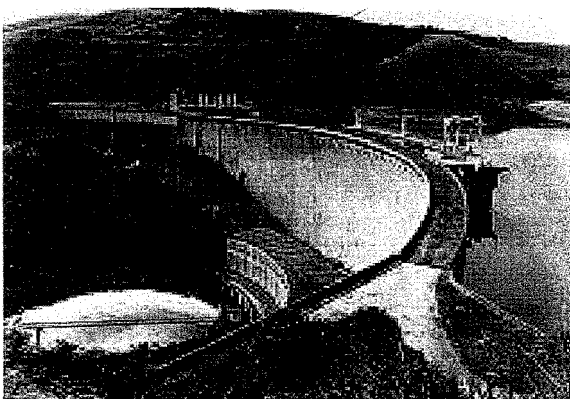
(57) 1/1 RESUMO "DISPOSIÇÃO INTRODUCIDA EM VENTILADOR DE TETO" trata de um ventilador de teto (100) com tradicionais formas como a estrutura (1) do motor de formato circular (2) para proporcionar o giro e geração do fluxo de ar através das pás (3) que são constituídas de placas (4) cada qual com um centro vazado (5) formando dois braços opostos (6)(7) com inclinação e cada qual com dois apoios (8) (9) de fixação por três parafusos (10); os braços (6)(7) são devidamente fixados limitando-se a ter um braço fixado na região superior e outro braço na região inferior; além de ornamental esta disposição de cada pá com dois braços (6)(7) e fixação oposta, centro vazado (5) proporciona maior fluxo de ar com menor potência do motor. Três fixações superiores e três fixações inferiores impedem o afrouxamento e desestabilização do ventilador de teto ao longo do uso.

(71) AC VENT INDÚSTRIA ELETROMECÂNICA LTDA - ME (BR/SP)

(72) GUILHERME MONTINI FIRMINO

(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA

3.2



(21) BR 10 2014 021467-4 A2

(22) 29/08/2014

(51) E01C 13/00 (2006.01), E01C 13/08 (2006.01)

(54) ESTRUTURA PARA ENCHIMENTO DE GRAMADO SINTÉTICO

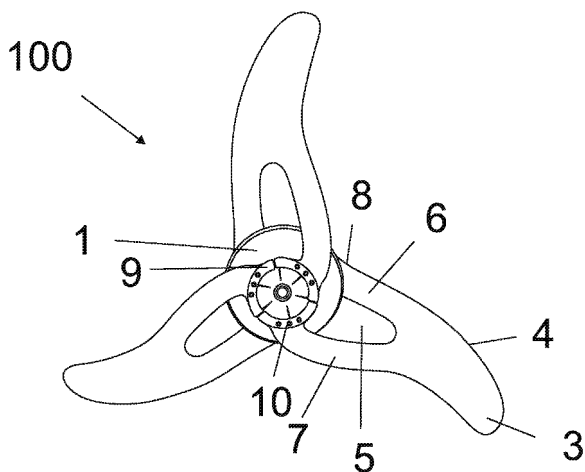
(57) ESTRUTURA PARA ENCHIMENTO DE GRAMADO SINTÉTICO compreendido por uma grama artificial (1) dotada de tapete sintético (2) do qual se projetam os filamentos (3), sendo que sob o tapete sintético (2) verifica-se uma camada de enchimento (4) formada por areia e materiais vegetais como casca de arroz, de soja, fibra de coco, de cana-de-açúcar e de bambu, tanto sob a forma de fibras e/ou ralado, dispostos entre os filamentos (4).

(71) SERGIO LUIZ CACIATORE FILHO (BR/SP)

(72) SERGIO LUIZ CACIATORE FILHO

3.2





(21) **BR 10 2014 022430-0 A2** 3.2
(22) 10/09/2014

(51) G01N 33/30 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01), C10M 175/00 (2006.01), C10M 177/00 (2006.01), C10N 30/02 (2006.01), C10N 30/10 (2006.01), C10N 30/18 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 30/04 (2006.01)

(52) G01N 33/30, G01N 33/2888, G01N 33/2876, G01N 33/2847, C10M 175/0058, C10M 177/00, C10N 2030/02, C10N 2030/10, C10N 2030/18, C10N 2030/06, C10N 2030/04

(54) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO DE ÓLEOS LUBRIFICANTES USADOS

(57) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO DE ÓLEOS LUBRIFICANTES USADOS. Trata-se a presente patente de invenção, de um processo para recuperação de óleos lubrificantes usados, pertencente ao setor químico, mais particularmente um processo de recuperação de lubrificantes usados, provenientes das seguintes aplicações: hidráulicas, engrenagens, transmissões, turbinas, redutores e geradores. A presente invenção apresenta um processo para recuperação de óleos lubrificantes usados, provenientes de aplicações hidráulicas, engrenagens, transmissões, turbinas, redutores e geradores, através de quatro etapas principais: 1.- Análise laboratorial onde através do recebimento da amostra são executadas as análises físico-químicas do material; 2.- Descontaminação e filtragem do óleo; 3.- Recuperação das características físico-químicas do material; 4 - Análise do material e geração do laudo.

(71) TRYLUB TRATAMENTO E ANÁLISE DE LUBRIFICANTES LTDA ME (BR/SP)

(72) PAULO CESAR DE FARIAS, RANGEL PEREIRA PARDINHO

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) **BR 10 2014 023158-7 A2** 3.2
(22) 18/09/2014

(51) B65G 67/24 (2006.01), B65G 67/54 (2006.01)

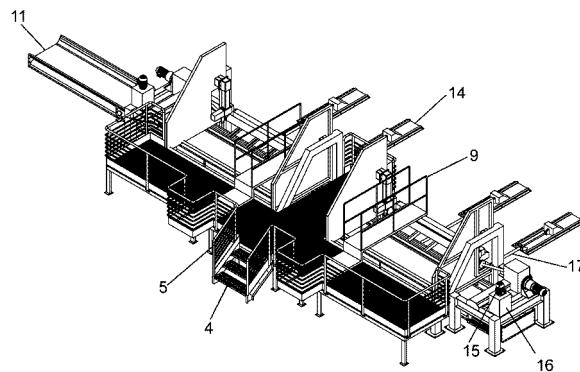
(54) EQUIPAMENTO PARA DESCARGA DE ESPIGA DE MILHO DO INTERIOR DA CAÇAMBA DE CAMINHÕES E VEÍCULOS TRANSPORTADORES

(57) 1/1 RESUMO "EQUIPAMENTO PARA DESCARGA DE ESPIGA DE MILHO DO INTERIOR DA CAÇAMBA DE CAMINHÕES E VEÍCULOS TRANSPORTADORES" compreendido por um corpo principal formado a partir de uma plataforma tubular, cuja seção traseira detém uma escada de acesso provida de corrimão que finda-se em uma passarela principal com piso antiderrapante e passarela de acesso ao caminhão dotada de corrimão, sendo que na seção inferior da passarela verifica-se uma esteira, enquanto a seção frontal é dotada de batentes da carroceria, é de batentes de rodas, dito equipamento é dotado de motor para acionamento da bomba de descarga, caracterizado pela passarela de acesso ao caminhão ser provida de cilindro hidráulico que promove seu movimento de subida e descida, e de sistema de bloqueio de segurança, sendo os batentes da carroceria dotados de sistema de ajuste acionado por comandos hidráulicos, enquanto a bomba hidráulica aciona os comandos 01 e 02, sendo que no comando 01 tem o sistema desvio de fluxo, que permite que os dois comandos operem somente com uma bomba hidráulica sem a necessidade de abertura ou fechamento de válvulas manuais ou outro dispositivo, ditos batentes de rodas são providos de eixos de ajuste, sendo que o comando 01 promove o alinhamento dos batentes no caminhão localizado na parte central dianteira do descarregador, enquanto o comando 02 está localizado na parte traseira direita do descarregador.

(71) RD MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/GO)

(72) RODRIGO MORAES

(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCA LTDA



(21) **BR 20 2013 025333-8 U2**

(22) 01/10/2013

(51) E05D 13/00 (2006.01), E05F 11/54 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO EM ROLDANA PARA PORTAS DE CORRER

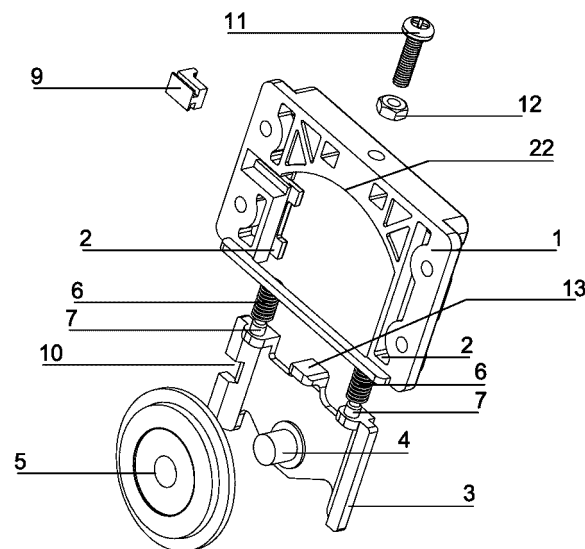
(57) RESUMO "DISPOSIÇÃO EM ROLDANA PARA PORTAS DE CORRER", é caracterizado por uma disposição construtiva inovadora introduzida em uma roldana para portas de correr, sendo sua disposição construtiva aperfeiçoada de modo a conferir melhoria de fabricação e uso do objeto, possuindo novo formato da caixa externa, de forma a facilitar sua montagem e tornando o produto com menor custo.

(71) MILIONI INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/RS)

(72) MARIA LIDIANE RIGO

(74) Luiz Fernando Campos Stock

3.2



(21) **BR 20 2013 026855-6 U2**

(22) 17/10/2013

(51) E06B 3/46 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO DE PERFIL TRILHO E RODÍZIO EM GRAU

(57) RESUMO "DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO DE PERFIL TRILHO E RODÍZIO EM GRAU", conforme descrito no relatório e conforme as ilustrações anexas é caracterizado por um conjunto de perfil trilho e rodízio utilizado junto a dispositivos deslizantes para portas de correr de móveis ou residências, de modo a proporcionar deslizamento da porta mais suave, seguro e sem ruídos, através do acabamento e face de interseção entre o perfil e o rodízio em grau. Pela sua construção do rodízio e possibilidade de utilização em conjunto a um perfil trilho próprio, com maior resistência ao uso prolongado, tem-se maior durabilidade e funcionalidade do conjunto.

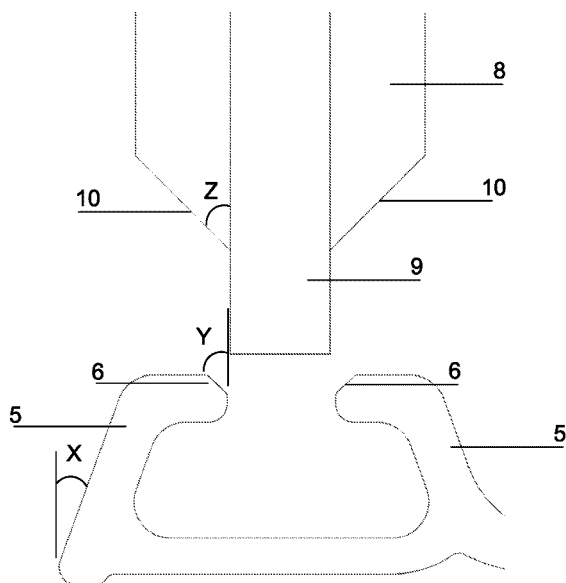
(71) Marcus Augusto Rigo (BR/RS)

(72) Marcus Augusto Rigo

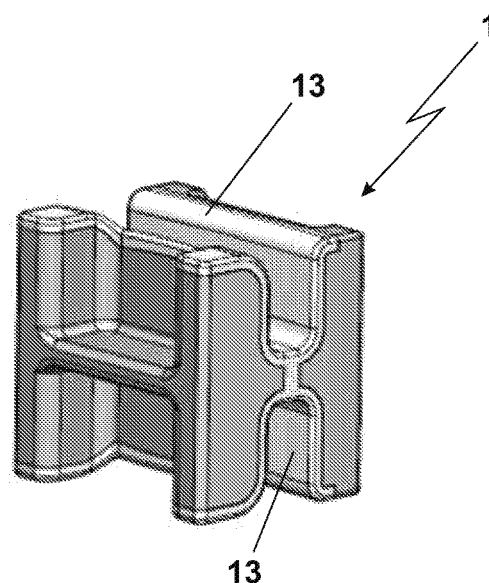
(74) Luiz Fernando Campos Stock

3.2

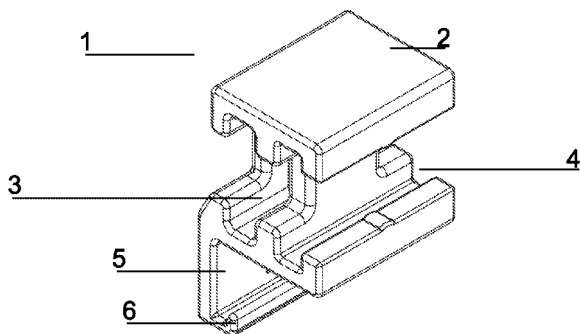




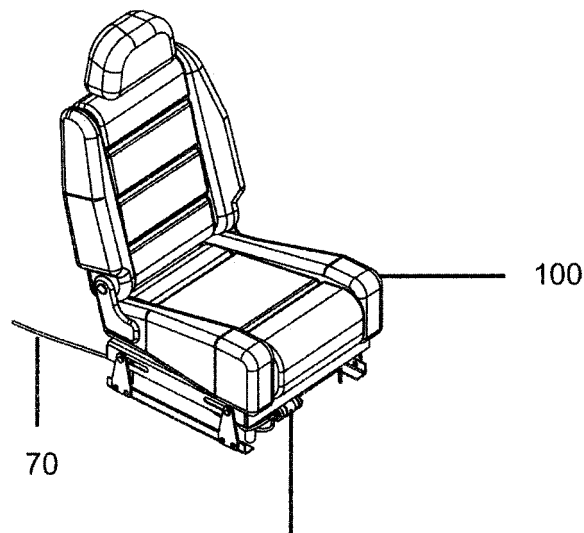
- (21) BR 20 2013 026856-4 U2 3.2
 (22) 17/10/2013
 (51) E05D 15/06 (2006.01), E05D 13/00 (2006.01)
 (52) E05D 15/0626, E05D 13/006
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM TRAVA DE SEGURANÇA PARA CONJUNTO DESLIZANTE SUPERIOR PARA PORTAS DE CORRER
 (57) RESUMO "DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM TRAVA DE SEGURANÇA PARA CONJUNTO DESLIZANTE SUPERIOR PARA PORTAS DE CORRER", conforme descrito no relatório e conforme as ilustrações anexas é caracterizado por uma trava de segurança para conjunto deslizante utilizado na parte superior de portas de correr, de modo a não permitir o descarrilamento do rodízio dos trilhos de apoio.
 (71) Marcus Augusto Rigo (BR/RS)
 (72) Marcus Augusto Rigo
 (74) Luiz Fernando Campos Stock



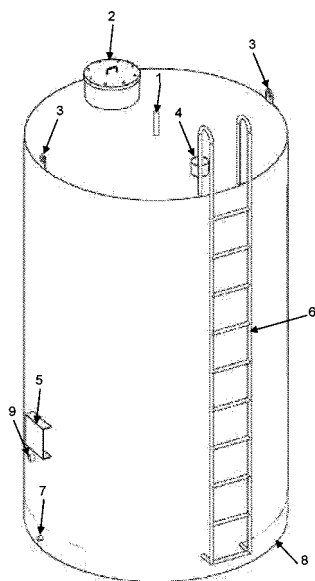
- (21) BR 20 2014 003406-0 U2 3.2
 (22) 13/02/2014
 (51) B60R 15/04 (2006.01)
 (52) B60R 15/04
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ASSENTO DE VEÍCULOS
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ASSENTO DE VEÍCULOS É descrita uma disposição construtiva em assento de veículos que compreende um assento convencional (100) dotado de meios para ser adaptado na região interna dos veículos (200) e que apresenta uma abertura central (10) com tampa (20), em dita abertura central (10) sendo encaixada uma bacia coletora (40) com base dotada de uma região de escoamento (41) que se conecta com um reservatório (50) posicionado abaixo do dito assento (100) e provido de uma bomba de sucção (60) que encaminha os dejetos para uma mangueira de descarga (70) para descarte dos efluentes ou para um segundo reservatório.
 (71) MARIA RODRIGUES BARBOSA (BR/DF)
 (72) MARIA RODRIGUES BARBOSA
 (74) SERGIO RIBEIRO DA SILVA



- (21) BR 20 2013 028035-1 U2 3.2
 (22) 30/10/2013
 (51) B60B 7/08 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ESPAÇADORES PARA RODAS
 (57) RESUMO DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ESPAÇADORES PARA RODAS Trata-se a presente patente de modelo de utilidade, de uma nova disposição construtiva introduzida em espaçadores para rodas, pertencente ao setor automotivo, mais particularmente, tratam-se de espaçadores periféricos e centrais utilizados no armazenamento e transporte de rodas de liga leve, os quais são colocados entre as mesmas para evitar que uma danifique a outra, através dos quais são obtidos resultados práticos, seguros e funcionais muito vantajosos. A presente inovação compreende espaçadores periférico (1) em formato de um "H" simples e central (2) em formato de "H" duplo sendo o dito espaçador periférico (1) inicialmente produzido em material polimérico com os canais superior (11) e o inferior (12) rebaixados para receberem uma camada de material emborrachado (13) e o dito espaçador central (2) ser inicialmente produzido em material polimérico com os canais superiores (21 e 21') e os inferiores (22 e 22') rebaixados para receberem uma camada de material emborrachado (23). 1/1
 (71) STAMPLAS ARTEFATOS DE PLÁSTICO LTDA (BR/SP)
 (72) ANTONIO CARLOS JULIANI
 (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL S/C LTDA



- (21) BR 20 2014 011699-6 U2 3.2
 (22) 15/05/2014
 (51) E04H 7/06 (2006.01), B65D 90/12 (2006.01)
 (54) RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL VERTICAL
 (57) Modelo de Utilidade: "RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL VERTICAL" O presente modelo de utilidade refere-se a um reservatório de combustível cilíndrico vertical com possibilidade de ser bi-partido, ou seja, armazenar dois combustíveis diferentes na mesma estrutura e compreende um suporte para bomba de combustível (5) e estrutura de sustentação (8) fabricado em peça única e mantendo a uniformidade do conjunto.
 (71) SANTINO MATOZO (BR/SC)
 (72) SANTINO MATOZO
 (74) CATIANE ZINI BORELA



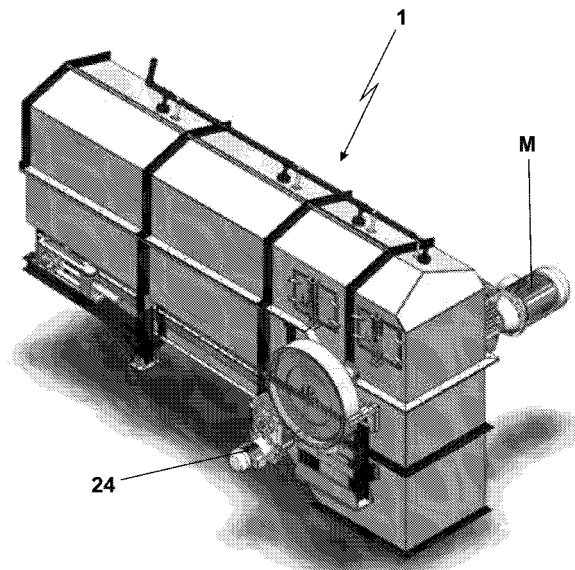
(21) BR 20 2014 019464-4 U2
(22) 06/08/2014

(51) A01F 29/00 (2006.01), B02C 7/06 (2006.01), A01F 29/06 (2006.01)
(52) A01F 29/005, B02C 7/06, A01F 29/06

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DESENFARDADOR
(57) RESUMO DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DESENFARDADOR Trata-se a presente patente de modelo de utilidade, de uma nova disposição construtiva introduzida em desenfardador, pertencente a área agrícola, mais particularmente, trata-se de um desenfardador adaptado para obtenção de moagem de palha e remoção de impurezas, cuja aplicação final reside na trituração da matéria prima em questão, através do qual são obtidos resultados práticos, seguros e funcionais muito vantajosos. O desenfardador compreende uma carcaça (1) em "L", dotada internamente na

3.2

extremidade aberta de esteira rolante (2) que conduz o fardo até a outra extremidade onde é previsto um rotor (3) posicionado na horizontal, dotado de um conjunto de 14 segmentos de facas (4) que são segmentos circulares com dentes (5) especiais. Na região mediana é dotada de uma haste de arraste (7) para forçar o deslocamento do fardo. O rotor (3) é montado sobre um eixo (6) que tem uma das extremidades acoplada a um motor (M) moto redutor e volante inercial. 3/4 1/1
(71) LAÉRCIO RIBEIRO (BR/SP)
(72) LAÉRCIO RIBEIRO
(74) BEÉRRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA



Diretoria de Patentes - DIRPA

Despachos Relativos a Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção

RPI 2304 de 03/03/2015

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.2 NOTIFICAÇÃO – PEDIDO RETIRADO – PCT

(21) **PI 0818117-9** 1.2
(22) 04/11/2008
(71) Merz Pharma GmbH & CO. KGAA (DE)
(74) Claudio Szabas e Magnus Aspeby
(86) PCT EP2008/064933 de 04/11/2008
(87) WO 2009/059966 de 14/05/2009
Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2287 de 04/11/2014.

(21) **PI 0818613-8** 1.2
(22) 08/10/2008
(71) Agrafarm Technologies AG (DE), Technische Universität Hamburg-Harburg (DE), Tutech Innovation GmbH, Patent-Verwertungs-Agentur (DE)
(74) Magnus Aspeby / Claudio Szabas
(86) PCT EP2008/063493 de 08/10/2008
(87) WO 2009/047275 de 16/04/2009
Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2287 de 04/11/2014.

(21) **PI 0819405-0** 1.2
(22) 12/12/2008
(71) PHOTODERMA SA (CH)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
(86) PCT IB2008/055272 de 12/12/2008
(87) WO 2009/077960 de 25/06/2009
Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2287 de 04/11/2014.

(21) **PI 0820228-1** 1.2
(22) 04/12/2008
(71) The Ohio State University Research Foundation (US)
(74) Orlando de Souza
(86) PCT US2008/085588 de 04/12/2008
(87) WO 2009/073816 de 11/06/2009
Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2287 de 04/11/2014.

1.2.1 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 0812298-9** 1.2.1
(22) 23/05/2008
(30) 24/05/2007 US 60/939,929; 29/01/2008 US 61/024,256
(71) Ablynx N.V. (BE)
(74) Veirano e Advogados Associados
(86) PCT EP2008/056383 de 23/05/2008
(87) WO 2008/142164 de 27/11/2008

Anulação da publicação código 1.2 na RPI nº 2302 de 18/02/2015, por ter sido indevida.

2. Depósito

2.1 PEDIDO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO DEPOSITADO

(21) **BR 10 2012 018575-0** 2.1
(22) 26/07/2012
(71) JOSÉ FRANCISCO LOPES (BR/SP)
(74) ANTONOR BARBOSA DOS SANTOS JÚNIOR

(21) **BR 10 2012 026430-7** 2.1
(22) 16/10/2012
(71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (BR/PR)

(21) **BR 10 2012 028116-3** 2.1
(22) 01/11/2012
(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
(74) ANA LÚCIA FORNI POPPI

(21) **BR 10 2012 028685-8** 2.1
(22) 09/11/2012
(71) ROGÉRIO ROSA DA SILVA (BR/MG)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **BR 10 2012 029934-8** 2.1
(22) 23/11/2012
(71) SERCEL (FR)
(74) NELLIE D SHORES

(21) **BR 10 2012 033716-9** 2.1
(22) 28/12/2012
(71) Valeo Systemes Thermiques (FR)
(74) Luis Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual

(21) **BR 10 2012 033807-6** 2.1
(22) 28/12/2012
(71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM), Universidade Federal do Ceará (BR/CE)
(74) Ricardo Amaral Remer

(21) **BR 10 2013 000009-4** 2.1
(22) 02/01/2013
(71) MARIANA PERRELLA IZIDORIO (BR/SP)

(21) **BR 10 2013 000455-3** 2.1
(22) 20/12/2012
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)

(21) **BR 10 2013 000487-1** 2.1
(22) 08/01/2013
(71) Calentadores de América S.A. de C.V. (MX)
(74) Ricardo Amaral Remer

(21) **BR 10 2013 003502-5** 2.1
(22) 15/02/2013
(71) KAVO DO BRASIL IND. E COM. LTDA (BR/SC)

(74) CAVALCANTI E CAVALCANTI ADVOGADOS

(21) **BR 10 2013 005311-2** 2.1
(22) 05/03/2013
(71) VALEO SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/SP)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **BR 10 2013 005323-6** 2.1
(22) 05/03/2013
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **BR 10 2013 005325-2** 2.1
(22) 05/03/2013
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(74) ISABELLA CARDOZO

(21) **BR 10 2013 005337-6** 2.1
(22) 05/03/2013
(71) XEROX CORPORATION (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **BR 10 2013 005485-2** 2.1
(22) 07/03/2013
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V (NL)
(74) WALTER DE ALMEIDA MARTINS

(21) **BR 10 2013 005618-9** 2.1
(22) 08/03/2013
(71) Toth Desenvolvimento Tecnológico Ltda (BR/RS)
(74) Leão Propriedade Intelectual

(21) **BR 10 2013 016476-3** 2.1
(22) 26/06/2013
(71) WELLSTREAM INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ

(21) **BR 10 2013 016486-0** 2.1
(22) 26/06/2013
(71) SANDRA APARECIDA DE ASSIS (BR/BA)
(74) ANA CRISTINA ALMEIDA MÜLLER WEGMANN

(21) **BR 10 2013 017583-8** 2.1
(22) 09/07/2013
(71) TOYODA GOSSEI CO. LTD. (JP)
(74) ORLANDO DE SOUZA

(21) **BR 10 2013 017586-2** 2.1
(22) 09/07/2013
(71) HARNISCHFEGGER TECHNOLOGIES, INC. (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA

(21) **BR 10 2013 017606-0** 2.1
(22) 09/07/2013
(71) DEERE & COMPANY (US)
(74) KASZMAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **BR 10 2013 018082-3** 2.1
(22) 16/07/2013
(71) ANTÔNIO CARLOS PIRES TOLEDO (BR/MG)

(21) **BR 10 2013 018101-3** 2.1

(22) 16/07/2013 (71) BELL HELICOPTER TEXTRON INC. (US) (74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA.	(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO	(21) BR 10 2014 006094-4 2.1 (22) 14/03/2014 (71) INTEL CORPORATION (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2013 018133-1 2.1 (22) 16/07/2013 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US) (74) ORLANDO DE SOUZA	(21) BR 10 2013 033412-0 2.1 (22) 19/12/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO	(21) BR 10 2014 006136-3 2.1 (22) 14/03/2014 (71) INTEL CORPORATION (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2013 018134-0 2.1 (22) 16/07/2013 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US) (74) ORLANDO DE SOUZA	(21) BR 10 2014 000013-5 2.1 (22) 02/01/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (74) CAROLINA NAKATA	(21) BR 10 2014 006181-9 2.1 (22) 14/03/2014 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2013 018153-6 2.1 (22) 16/07/2013 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S/A (BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) BR 10 2014 001168-4 2.1 (22) 17/01/2014 (71) TEC TECNOLOGIA EM CALOR LTDA (BR/SP) (74) ALBANEZ BASTOS, VICENTE & ASSOCIADOS S/C LTDA.	(21) BR 10 2014 006201-7 2.1 (22) 14/03/2014 (71) COTEMINAS S.A. (BR/MG) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2013 018171-4 2.1 (22) 16/07/2013 (71) SCANIA CV AB (SE) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 10 2014 001479-9 2.1 (22) 22/01/2014 (71) MARISA MARTINS FERREIRA (BR/SP) (74) LUZIA MAGLIONE	(21) BR 10 2014 006204-1 2.1 (22) 14/03/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2013 018172-2 2.1 (22) 16/07/2013 (71) SCANIA CV AB (SE) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 10 2014 001618-0 2.1 (22) 23/01/2014 (71) CESAR MAIDA NETO (BR/SP) , WLADIMIR PENA CAMARGO (BR/SP) (74) DIFUSAO MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 10 2014 006206-8 2.1 (22) 14/03/2014 (71) INTEL CORPORATION (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2013 018360-1 2.1 (22) 18/07/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP) (74) ANA CRISTINA ALMEIDA MÜLLER WEGMANN	(21) BR 10 2014 001628-7 2.1 (22) 23/01/2014 (71) ADILSON RAGUSA RUBIO (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA	(21) BR 10 2014 006218-1 2.1 (22) 14/03/2014 (71) INTEL CORPORATION (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2013 018389-0 2.1 (22) 18/07/2013 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE) (74) BHERING ADVOGADOS	(21) BR 10 2014 001796-8 2.1 (22) 24/01/2014 (71) PYEONGHWA AUTOMOTIVE CO., LTD. (KR) (74) BHERING ADVOGADOS	(21) BR 10 2014 007246-2 2.1 (22) 26/03/2014 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2013 022805-2 2.1 (22) 06/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFGM (BR/MG) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)	(21) BR 10 2014 002722-0 2.1 (22) 04/02/2014 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI	(21) BR 10 2014 007283-7 2.1 (22) 26/03/2014 (71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2013 025986-1 2.1 (22) 08/10/2013 (71) VALTRA DO BRASIL LTDA. (BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) BR 10 2014 002926-5 2.1 (22) 06/02/2014 (71) SOREMARTEC S.A (BE) (74) ANA CRISTINA MÜLLER WEGMANN	(21) BR 10 2014 007299-3 2.1 (22) 26/03/2014 (71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE) (74) Licks Advogados
(21) BR 10 2013 026213-7 2.1 (22) 11/10/2013 (71) INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS (IEAV) (BR/SP)	(21) BR 10 2014 003010-7 2.1 (22) 07/02/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (74) CAROLINA NAKATA	(21) BR 10 2014 007301-9 2.1 (22) 26/03/2014 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) (74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS
(21) BR 10 2013 026233-1 2.1 (22) 11/10/2013 (71) SÂMIA RAMOS SOUZA E SOUZA (BR/BA) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 10 2014 003011-5 2.1 (22) 07/02/2014 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB) (74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES	(21) BR 20 2012 015544-9 2.1 (22) 25/06/2012 (71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS) (74) David Nilton Pereira de Lucena
(21) BR 10 2013 026234-0 2.1 (22) 11/10/2013 (71) RAQUEL NOEL RIBEIRO (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 10 2014 003013-1 2.1 (22) 07/02/2014 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB) (74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES	(21) BR 20 2012 027264-0 2.1 (22) 17/09/2012 (71) Augusto Boccara (BR/MT) , Fátima Maria Rafael (BR/MT)
(21) BR 10 2013 026271-4 2.1 (22) 11/10/2013 (71) ANTONIO DONIZETI BELTRAMI (BR/SP) (74) NASCIMENTO ADVOGADOS	(21) BR 10 2014 003032-8 2.1 (22) 07/02/2014 (71) FABIANO DE GODOY (BR/SP) (74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES S/C LTDA.	(21) BR 20 2012 028682-9 2.1 (22) 16/10/2012 (71) ROBINSON LUIS DO NASCIMENTO JÚNIOR (BR/SC)
(21) BR 10 2013 027930-7 2.1 (22) 12/09/2013 (71) S C FERNANDES REPRESENTAÇÕES (BR/PI)	(21) BR 10 2014 005974-1 2.1 (22) 13/03/2014 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2012 030497-5 2.1 (22) 30/11/2012 (71) INSTITUTO DE PESQUISA TECNOLÓGICAS DO EST. S. PAULO S/A IPT (BR/SP) (74) NEREIDE DE OLIVEIRA
(21) BR 10 2013 033409-0 2.1 (22) 19/12/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO	(21) BR 10 2014 006027-8 2.1 (22) 14/03/2014 (71) BORGWARNER BERU SYSTEMS GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2012 031542-0 2.1 (22) 11/12/2012 (71) DALTON MATOS RODRIGUES (BR/RN) (74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 10 2013 033410-3 2.1 (22) 19/12/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)	(21) BR 10 2014 006041-3 2.1 (22) 14/03/2014 (71) DÉCIO BAGGIO (BR/RS) (74) ACERTI - MARCA E PATENTES LTDA.	

(21) BR 20 2012 032140-3 2.1 (22) 17/12/2012 (71) WANDERLEI CLEMENTINO MENDES DE ALENCAR (BR/SP)	(21) BR 20 2013 026508-5 2.1 (22) 14/10/2013 (71) TIMEPLAST- IND. E COM. DE PLÁSTICOS INJETADOS LTDA-ME (BR/SP) (74) BRAGA & BRAGA ASSOCIADOS ADVOGADOS	(74) LUCIMAR APARECIDA ROQUE
(21) BR 20 2013 000457-5 2.1 (22) 26/12/2012 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)	(21) BR 20 2013 026665-0 2.1 (22) 11/10/2013 (71) VLADMIR GHIGGI (BR/RS) (74) ELIANE DUZ	(21) BR 20 2014 001125-6 2.1 (22) 14/01/2014 (71) EMERSON BELLOTTI (BR/SP) (74) JOSE RODOLFO MAZZONI
(21) BR 20 2013 008536-2 2.1 (22) 09/04/2013 (71) MARCELO COMPARATO CONTRUCCI (BR/SP) (74) DARCI ALVES CAVALHEIRO	(21) BR 20 2013 027886-1 2.1 (22) 29/10/2013 (71) NELSON STIEVEN (BR/SC) (74) ELIANE DUZ	(21) BR 20 2014 001128-0 2.1 (22) 14/01/2014 (71) EMERSON BELLOTTI (BR/SP) (74) JOSE RODOLFO MAZZONI
(21) BR 20 2013 019130-8 2.1 (22) 26/07/2013 (71) ROGERIO SANTOS VARGAS (BR/RS) (74) DIOGO MARTINS BOOS	(21) BR 20 2013 028332-6 2.1 (22) 01/11/2013 (71) ERNANDO BIZELLO JUNIOR (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2014 001615-0 2.1 (22) 23/01/2014 (71) JOSIAS BARBOSA (BR/SP) (74) PERLA NATHALY POLLONIO
(21) BR 20 2013 019434-0 2.1 (22) 31/07/2013 (71) FREDDY GOITTA ESPINOZA (BR/SC) (74) EDVALDO LUIS ALVES	(21) BR 20 2013 028412-8 2.1 (22) 04/11/2013 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES	(21) BR 20 2014 001736-0 2.1 (22) 24/01/2014 (71) ADINES VALMORBIDA BARATIERI (BR/RS) (74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
(21) BR 20 2013 019473-0 2.1 (22) 31/07/2013 (71) LUIZ ANTONIO MACEDO RAMOS (BR/RS) (74) JOSÉ ANTONIO BUMBEL	(21) BR 20 2013 028452-7 2.1 (22) 05/11/2013 (71) JOSÉ CARLOS BARRETO (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2014 001739-4 2.1 (22) 24/01/2014 (71) FERNANDO MACHADO (BR/PR) (74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 20 2013 022829-5 2.1 (22) 06/09/2013 (71) MARCELINO OZANO BORASCHI (BR/SP)	(21) BR 20 2013 028653-8 2.1 (22) 06/11/2013 (71) SAMOBRIL RECUPERADORA DE MAQUINAS LTDA - ME (BR/PR) (74) VITOR LUIZ RAMOS BATISTA	(21) BR 20 2014 001885-4 2.1 (22) 27/01/2014 (71) RUDI RENATO BECKER (BR/RS) (74) PROMARK MARCAS & PATENTES LTDA
(21) BR 20 2013 023760-0 2.1 (22) 10/09/2013 (71) RODRIGO BARBOSA DA FONSECA (BR/MS) (74) ANTONIO MARCOS RODRIGUES DE CARVALHO	(21) BR 20 2013 028704-6 2.1 (22) 07/11/2013 (71) SIGRID MARIA LOUREIRO DE QUEIROZ CARDOSO (BR/AM) (74) SOLANGE UGALDE DE LIMA	(21) BR 20 2014 002452-8 2.1 (22) 31/01/2014 (71) DELTA GREENTECH (BRASIL) SA (BR/PR) (74) ADILSON GABARDO
(21) BR 20 2013 023881-9 2.1 (22) 18/09/2013 (71) COMIL ÔNIBUS S.A. (BR/RS) (74) CEZAR AUGUSTO DUFLOTH	(21) BR 20 2013 028704-6 2.1 (22) 07/11/2013 (71) SIGRID MARIA LOUREIRO DE QUEIROZ CARDOSO (BR/AM) (74) SOLANGE UGALDE DE LIMA	(21) BR 20 2014 002965-1 2.1 (22) 07/02/2014 (71) LEANDRO SCHMITZ (BR/SC) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
(21) BR 20 2013 023889-4 2.1 (22) 18/09/2013 (71) THALLES LOPES DE CARVALHO MAIA (BR/GO)	(21) BR 20 2013 028869-7 2.1 (22) 08/11/2013 (71) RICARDO MARCONDES MACHADO CASSIANO (BR/SP) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva	(21) BR 20 2014 002966-0 2.1 (22) 07/02/2014 (71) RICARDO GONZAGA BARBOSA (BR/MG) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
(21) BR 20 2013 024294-8 2.1 (22) 23/09/2013 (71) JORGE VANDERLEI NUNES TEIXEIRA (BR/RS)	(21) BR 20 2013 031071-4 2.1 (22) 03/12/2013 (71) CONTROL UP COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - ME (BR/MG) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2014 002996-1 2.1 (22) 07/02/2014 (71) LEDAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) (74) DR. EDUARDO MARTINELLI JÚNIOR
(21) BR 20 2013 024698-6 2.1 (22) 26/09/2013 (71) ANNA CAROLINA RANGEL DE CARVALHO (BR/MG) , ACÁCIO FUZUIY (BR/SP) (74) SÂMIA BATISTA AMIN	(21) BR 20 2013 031136-2 2.1 (22) 03/12/2013 (71) ALCIDES CORDEIRO DOS SANTOS (BR/SC) (74) VITOR LUIZ RAMOS BATISTA	(21) BR 20 2014 003358-6 2.1 (22) 12/02/2014 (71) BRUCAL IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
(21) BR 20 2013 024874-1 2.1 (22) 27/09/2013 (71) FERNANDO RENNÔ CAMPOS (BR/MG) (74) CARLOS JOSÉ DOS SANTOS LINHARES	(21) BR 20 2013 031585-6 2.1 (22) 06/12/2013 (71) MARCIO JOSE PUGLIA DE MELO (BR/SP) , ARISTIDES SANTOS LIMA (BR/SP) (74) P. A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.	(21) BR 20 2014 003403-5 2.1 (22) 13/02/2014 (71) ALFREDO KELM JUNIOR (BR/PR) (74) ROCHA MARCAS E PATENTES S/C LTDA.
(21) BR 20 2013 025057-6 2.1 (22) 23/08/2013 (71) CHARLES ESTEVES PEREIRA (BR/GO) , CARLOS ALBERTO ROVER (BR/PR)	(21) BR 20 2013 031618-6 2.1 (22) 09/12/2013 (71) TADATKA MINAMI (BR/SP) (74) ORGANIZAÇÃO MÉRITO MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2014 003690-9 2.1 (22) 17/02/2014 (71) AGNALDO APARECIDO PEREIRA (BR/PR) (74) LONDON MARCAS E PATENTES SS LTDA
(21) BR 20 2013 025134-3 2.1 (22) 30/09/2013 (71) ERNANI FILGUEIRAS PIMENTEL (BR/DF) (74) SERGIO RIBEIRO DA SILVA	(21) BR 20 2013 032409-0 2.1 (22) 17/12/2013 (71) Minasparaiso Armazém Gerais e Agroindústria Exportadora de Café Ltda. (BR/MG)	(21) BR 20 2014 003694-1 2.1 (22) 17/02/2014 (71) R T N ENGENHARIA LTDA ME (BR/PR) (74) LONDON MARCAS E PATENTES SS LTDA
(21) BR 20 2013 025381-8 2.1 (22) 01/10/2013 (71) Vi Indústria Elétrica e de Automação Ltda (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2013 032572-0 2.1 (22) 18/12/2013 (71) Sergio Onildo de Matos (BR/SC) (74) Anel Marcas e Patentes	(21) BR 20 2014 003902-9 2.1 (22) 19/02/2014 (71) TIAGO BERNARDES TEIXEIRA (BR/MG) (74) MAURÍCIO RAMOS DAMASCENO
(21) BR 20 2013 025475-0 2.1 (22) 02/10/2013 (71) E-LEEZE IMPORTACAO E COMERCIO DE BICICLETAS ELETRICAS LTDA - EPP (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva	(21) BR 20 2013 032790-0 2.1 (22) 19/12/2013 (71) MASTER SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS) (74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS	(21) BR 20 2014 003951-7 2.1 (22) 20/02/2014 (71) EDSON SERAFIM ALVES (BR/PR) (74) ALCION BUBNIAK
(21) BR 20 2013 025841-0 2.1 (22) 07/10/2013 (71) LENA TEIXEIRA MENDES FERNANDES LEVI (BR/DF) (74) SERGIO RIBEIRO DA SILVA	(21) BR 20 2014 000504-3 2.1 (22) 09/01/2014 (71) VETTOR COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)	(21) BR 20 2014 004240-2 2.1 (22) 24/02/2014 (71) ESMALTEC S/A (BR/CE) (74) MARIA CESAR BARREIRA
		(21) BR 20 2014 004326-3 2.1 (22) 24/02/2014 (71) SAN RAFAEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDORES SOLARES E RESFRIADORES DE LEITE LTDA-ME (BR/PR)



(74) MARCIA REGINA FRASSON	(21) BR 20 2014 011470-5 2.1 (22) 13/05/2014 (71) BERNARDO PARAHYBA DE ARAUJO PEREIRA (BR/PE)	(71) CLAUDIO REMISON FREITAS DA COSTA (BR/RJ) (74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 20 2014 004457-0 2.1 (22) 25/02/2014 (71) JOSE LUIS SANDE GOIRIZ (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) BR 20 2014 011602-3 2.1 (22) 14/05/2014 (71) NELSON PSCHICHHOLZ (BR/RS) , SONJA BERWANGER SILVEIRA (BR/RS) (74) MARIO DE ALMEIDA MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2014 021788-1 2.1 (22) 03/09/2014 (71) EDEMAR ANTÔNIO SIGNOR (BR/RS) (74) ANDRÉ ROSA DA ROSA
(21) BR 20 2014 004497-9 2.1 (22) 26/02/2014 (71) ANTONIO MARTOS CALVO (BR/SP) (74) ORGANIZAÇÃO MÉRITO MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2014 012273-2 2.1 (22) 21/05/2014 (71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) (74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA	(21) BR 20 2014 022016-5 2.1 (22) 05/09/2014 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/SP (BR/SP) (74) DÉBORA CYPRIANO BOTELHO
(21) BR 20 2014 004669-6 2.1 (22) 27/02/2014 (71) SÉRGIO RICARDO CUBERO (BR/SP)	(21) BR 20 2014 017017-6 2.1 (22) 10/07/2014 (71) EUNICE CANDIDA DE SOUZA (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE	(21) BR 20 2014 022313-0 2.1 (22) 09/09/2014 (71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
(21) BR 20 2014 006000-1 2.1 (22) 14/03/2014 (71) V.J. DOS SANTOS ME (BR/RO) (74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2014 019557-8 2.1 (22) 07/08/2014 (71) POLLYANA VILAR MAYER (BR/SP) (74) BLANCO & VALLIM S/C LTDA. EPP	(21) BR 20 2014 022348-2 2.1 (22) 10/09/2014 (71) EDMUNDO DE SOUZA THOMÉ (BR/RJ) (74) PEDROLINA ALMEIDA CARVALHO
(21) BR 20 2014 006413-9 2.1 (22) 18/03/2014 (71) IGOR VINICIUS VENTURA DE VASCONCELOS (BR/SP) , VALQUIRIA MARIA CALCIOLARI GORDIANO (BR/SP) (74) EMBRAMARCAS EMPRESA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA	(21) BR 20 2014 019650-7 2.1 (22) 08/08/2014 (71) NELSON GONÇALVES (BR/SP) (74) JOSÉ PAULO ELOIS SUNHIGA	(21) BR 20 2014 023924-9 2.1 (22) 25/09/2014 (71) RENATO CESAR LOPES FURLAN (BR/SP) (74) MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA
(21) BR 20 2014 006414-7 2.1 (22) 18/03/2014 (71) IPAR INDÚSTRIA DE PINOS ARRUELAS E ARTEFATOS LTDA - EPP (BR/SP) (74) EXCEL MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2014 019657-4 2.1 (22) 08/08/2014 (71) MARIO BESAGIO LOPES (BR/RO) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE	(21) BR 20 2014 024431-5 2.1 (22) 30/09/2014 (71) TUPER S.A. (BR/SC) (74) BHERING ADVOGADOS
(21) BR 20 2014 006640-9 2.1 (22) 20/03/2014 (71) Indústria de Pias Ghel Plus Ltda (BR/PR) (74) Marcos Antonio Nunes	(21) BR 20 2014 019658-2 2.1 (22) 08/08/2014 (71) MARCOS ROBERTO RIBEIRO (BR/GO) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE	(21) BR 20 2014 025368-3 2.1 (22) 10/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 20 2014 006886-0 2.1 (22) 21/03/2014 (71) SGS GEOSOL LABORATÓRIOS LTDA (BR/MG) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2014 019663-9 2.1 (22) 08/08/2014 (71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO LEAL LTDA (BR/SP) (74) PERLA NATHALY POLLONIO	(21) PI 1006304-8 2.1 (22) 06/07/2010 (71) Victor Loreiro dos Santos (BR/MG) , Guilherme Santana Lopes Gomes (BR/MG) (74) Rogoberto Silva Fonseca - Lancaster
(21) BR 20 2014 006935-1 2.1 (22) 21/03/2014 (71) INOMAQ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/PR) (74) MARCIA REGINA FRASSON	(21) BR 20 2014 019915-8 2.1 (22) 12/08/2014 (71) JL INFINITY PRESENTES LTDA. M.E (BR/SP) (74) RUBENS DOS SANTOS FILHO	(21) PI 1104545-0 2.1 (22) 28/09/2011 (71) LLUZES COMÉRCIO DE CABELOS E PRÓTESES LTDA - EPP (BR/SP) (74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 20 2014 007111-9 2.1 (22) 25/03/2014 (71) EPEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/SC) (74) KING'S MARCAS E PATENTES LTDA ME	(21) BR 20 2014 019954-9 2.1 (22) 12/08/2014 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI / SP (BR/SP) (74) DÉBORA CYPRIANO BOTELHO	(21) PI 1104899-9 2.1 (22) 07/11/2011 (71) JANAINA RAMOS CARNEIRO SILVA (BR/SP) (74) SILVIA MARTINS
(21) BR 20 2014 007181-0 2.1 (22) 26/03/2014 (71) BRUNO RAFAELLO VANZZO (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva	(21) BR 20 2014 020162-4 2.1 (22) 12/08/2014 (71) CUFFA USINAGEM LTDA - ME (BR/PR) (74) MARIGILDO SANTOS SILVA	(21) PI 1105212-0 2.1 (22) 05/12/2011 (71) ALFA WASSERMANN, INC. (US) (74) VEIRANO ADVOGADOS ASSOCIADOS
(21) BR 20 2014 007811-3 2.1 (22) 31/03/2014 (71) NATHALIA MAROTTA STAREK PIVA (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2014 020329-5 2.1 (22) 18/08/2014 (71) ISRAEL FRANCISCO RIBEIRO DE AZEVEDO (BR/PR) (74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA	(21) PI 1107015-3 2.1 (22) 02/09/2011 (71) AMETISTA-EMPREENHIMENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP) (74) WANDERLEY BATISTA DOS SANTOS
(21) BR 20 2014 008122-0 2.1 (22) 04/04/2014 (71) VILMAR KRIECK (BR/SC) (74) LEILA KRAUSE SIGNORELLI	(21) BR 20 2014 020391-0 2.1 (22) 19/08/2014 (71) TECHINFO SOLUÇÕES E SERVIÇOS LTDA ME - ME (BR/CE) (74) WETTOR BUREAU DE APOIO EMP S/S LTDA ME	
(21) BR 20 2014 008159-9 2.1 (22) 04/04/2014 (71) ROSANGELA DANTAS LACERDA MENOZZI (BR/SP) , JOÃO GERALDO MENOZZI (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA	(21) BR 20 2014 021317-7 2.1 (22) 28/08/2014 (71) MARCIO GEORGE PEREIRA DE SOUZA (BR/RJ) (74) PORTFOLIO MARCAS E PATENTES LTDA	
(21) BR 20 2014 009664-2 2.1 (22) 23/04/2014 (71) MED7 PRODUTOS HOSPITALARES LTDA-EPP (BR/SP) (74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA	(21) BR 20 2014 021392-4 2.1 (22) 28/08/2014 (71) TERMOLAR S.A. (BR/RS) (74) GRUENBAUM, POSSINHAS & TEIXEIRA LTDA	
(21) BR 20 2014 009680-4 2.1 (22) 23/04/2014 (71) CARLOS NEY ROCHA PESSOA MENDES (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA	(21) BR 20 2014 021459-9 2.1 (22) 29/08/2014	
		(21) BR 12 2014 029791-2 A2 2.4 (22) 04/01/2007 (62) PI 0706352-0 04/01/2007 (71) THOMSON LICENSING (FR) (74) DENIS ALLAN DANIEL Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0706352-0) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.
		(21) BR 12 2014 029821-8 A2 2.4 (22) 04/01/2007 (62) PI 0706352-0 04/01/2007 (71) THOMSON LICENSING (FR)

2.4 NOTIFICAÇÃO DE DEPÓSITO DO PEDIDO DIVIDIDO - ART 26 INCISO I DA LPI

(21) **BR 12 2014 029791-2 A2** 2.4
(22) 04/01/2007
(62) PI 0706352-0 04/01/2007
(71) THOMSON LICENSING (FR)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0706352-0) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.

(21) **BR 12 2014 029821-8 A2** 2.4
(22) 04/01/2007
(62) PI 0706352-0 04/01/2007
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(74) DENIS ALLAN DANIEL
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0706352-0) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.

(21) **BR 12 2014 029824-2 A2** 2.4

(22) 04/01/2007
(62) PI 0706352-0 04/01/2007
(71) THOMSON LICENSING (FR)
(74) DENIS ALLAN DANIEL

Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0706352-0) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.

(21) **BR 12 2014 031069-2 A2** 2.4

(22) 04/10/2007
(62) PI 0718235-0 04/10/2007
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0718235-0) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.

(21) **BR 12 2014 031237-7 A2** 2.4

(22) 08/02/2000
(62) PI 0008089-6 08/02/2000
(71) RALSTON PURINA COMPANY (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0008089-6) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.

(21) **BR 12 2014 031825-1 A2** 2.4

(22) 12/01/2007
(62) PI 0706398-9 12/01/2007
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0706398-9) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.

(21) **PI 0520844-0 A2** 2.4

(22) 16/11/2005
(62) PI 0520125-0 16/11/2005
(71) HTC Sweden AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0520125-0) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.

2.5 EXIGÊNCIA - ART. 21 DA LPI

(21) **BR 10 2013 018384-9** 2.5

(22) 18/07/2013
(71) BRAUN GMBH (DE)
(74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS

(21) **BR 10 2013 019202-3** 2.5

(22) 29/07/2013
(71) LUCIANARA ITUASSU BRAGA (BR/ES)
(74) WAGNER JOSÉ FAFÁ BORGES

(21) **BR 10 2013 034071-5** 2.5

(22) 30/12/2013
(71) RICARDO COSTA DEOTTI (BR/MG)

(21) **BR 10 2014 000282-0** 2.5

(22) 07/01/2014
(71) LUIZ CARLOS HIDALGO (BR/SP)
(74) VALMIR DE ALMEIDA MEDINA

(21) **BR 10 2014 001594-9** 2.5

(22) 21/01/2014

(71) EDSON MARTINS DA SILVA (BR/SP)
(74) JOSE RODOLFO MAZZONI

(21) **BR 10 2014 001645-7** 2.5

(22) 23/01/2014
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI

(21) **BR 10 2014 003479-0** 2.5

(22) 14/02/2014
(71) ITALO ATAIDE NOTARO (BR/PE)

(21) **BR 10 2014 003994-5** 2.5

(22) 20/02/2014
(71) SMS MEER GMBH (DE)
(74) NEWTON SILVEIRA

(21) **BR 20 2012 030500-9** 2.5

(22) 30/11/2012
(71) GRAUCO YONÉA (BR/SP)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **BR 20 2013 019145-6** 2.5

(22) 26/07/2013
(71) MARCUS VINICIUS SALGADO SIQUEIRA (BR/BA)

(21) **BR 20 2013 024579-3** 2.5

(22) 25/09/2013
(71) RENATO GONÇALVES DA COSTA (BR/DF)

(21) **BR 20 2013 025064-9** 2.5

(22) 04/09/2013
(71) DANIEL ASSIS ACIOLY OLIVEIRA (BR/AL)

(21) **BR 20 2013 032177-5** 2.5

(22) 13/12/2013
(71) ELAINE ELI PULZATTO (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) **BR 20 2013 032237-2** 2.5

(22) 13/12/2013
(71) ROGERIO VALERIO BABY (BR/SC)
(74) ISMENIA DE BARROS WALLACE

(21) **BR 20 2013 032684-0** 2.5

(22) 18/12/2013
(71) LACRESEG INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE LACRES - EIRELI - EPP (BR/SP)
(74) SOCIEDADE CIVIL BRAXIL LTDA

(21) **BR 20 2013 032693-9** 2.5

(22) 18/12/2013
(71) Dario Pais Dos Santos (BR/SP)
(74) Solução Comercial Assessoria Ltda

(21) **BR 20 2013 032791-9** 2.5

(22) 19/12/2013
(71) BERNARDO DELFINO BERGOLI (BR/RS), JOÃO ALBERTO DOS SANTOS RODRIGUES (BR/RS)
(74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) **BR 20 2014 000076-9** 2.5

(22) 03/01/2014
(71) RODRIGO SILVA REIS (BR/SP)
(74) ORLANDO SEPPE ANISIO

(21) **BR 20 2014 003612-7** 2.5

(22) 17/02/2014
(71) Glauber Silva Quintão (BR/PE)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva

(21) **BR 20 2014 004507-0** 2.5

(22) 26/02/2014
(71) PEDRO HENRIQUE DE LORENO MENEZES (BR/RS), PEDRO OLINTO BERGHAN MENEZES (BR/RS)
(74) EVERTON LUIS ROSSIN

(21) **BR 20 2014 008586-1** 2.5

(22) 09/04/2014
(71) MARIO SOLIS CORADINI (BR/RS)
(74) ODIVAN PAIM SIQUEIRA

(21) **BR 20 2014 009669-3** 2.5

(22) 23/04/2014
(71) LAUDIL RIBEIRO (BR/SP)
(74) DENISE VALERIA FERREIRA DOS SANTOS

(21) **BR 20 2014 011472-1** 2.5

(22) 25/04/2014

(71) JOSELITO GOMES DE VASCONCELOS (BR/AL)

(21) **BR 20 2014 011668-6** 2.5

(22) 15/05/2014
(71) RANIERI LUKASCHEK (BR/SP)

(21) **BR 20 2014 011675-9** 2.5

(22) 15/05/2014
(71) MAURICIO RACHID (BR/SP)

(21) **BR 20 2014 011687-2** 2.5

(22) 10/02/2014
(71) EDSON ALENCAR PEREIRA (BR/AC)

(21) **BR 20 2014 011703-8** 2.5

(22) 15/05/2014
(71) MARCELO KRINGS (BR/SP)
(74) GILBERTO FERRARO

(21) **BR 20 2014 011714-3** 2.5

(22) 02/01/2014
(71) AULAMEIDES PEDROSA DA SILVA COSTA (BR/MT)

(21) **BR 20 2014 011729-1** 2.5

(22) 04/02/2014
(71) ANTONINHO GUMIERO (BR/MT)

(21) **BR 20 2014 017797-9** 2.5

(22) 18/07/2014
(71) CÁCIO DE CARVALHO-ME (BR/RS)
(74) RICARDO PREIS DE FREITAS VALLE CORRÉA

(21) **BR 20 2014 019645-0** 2.5

(22) 08/08/2014
(71) HANS HUDOLF KITTLER (BR/SP)
(74) JOÃO BATISTA VALVERDE

(21) **BR 20 2014 019678-7** 2.5

(22) 08/08/2014
(71) MAURÍCIO MARTINI BATISTA (BR/SP)

(21) **BR 20 2014 019824-0** 2.5

(22) 11/08/2014
(71) CARLOS ADELL PERICAS (BR/SC)
(74) VERA LÚCIA DIAS LINDNER

(21) **BR 20 2014 019940-9** 2.5

(22) 12/08/2014
(71) NELSON LASARO DE ALMEIDA (BR/GO)
(74) ANA PAULA ALMEIDA DE OLIVEIRA

(21) **BR 20 2014 019941-7** 2.5

(22) 12/08/2014
(71) ROMIS ALBERTO DA SILVA (BR/GO)
(74) ANA PAULA ALMEIDA DE OLIVEIRA

(21) **BR 20 2014 020155-1** 2.5

(22) 14/08/2014
(71) DIMTEC INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA (BR/SP)

(21) **BR 20 2014 020331-7** 2.5

(22) 18/08/2014
(71) FABIANA AMARAL ALBANO (BR/SP)
(74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **BR 20 2014 020741-0** 2.5

(22) 22/08/2014
(71) DANIEL CENCI (BR/SC)
(74) EDUARDO GUERINI

(21) **BR 20 2014 020745-2** 2.5

(22) 22/08/2014
(71) DANIEL CENCI (BR/SC)
(74) EDUARDO GUERINI

(21) **BR 20 2014 020751-7** 2.5

(22) 22/08/2014
(71) DANIEL CENCI (BR/SC)
(74) EDUARDO GUERINI

(21) **BR 20 2014 021110-7** 2.5

(22) 27/08/2014
(71) WELINGTON JUVINO DA SILVA (BR/DF)

(21) **BR 20 2014 021177-8** 2.5

(22) 27/08/2014
(71) GERSON SILVA PAIVA (BR/RJ)

(21) **BR 20 2014 021450-5** 2.5

(22) 22/08/2014
(71) EMERSON PIROVANO (BR/SP)



(21) **BR 20 2014 021975-2** 2.5
(22) 05/09/2014
(71) LUIS ANTONIO APARECIDO DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) **BR 20 2014 021984-1** 2.5
(22) 05/09/2014
(71) EDISON BORSATTI (BR/SP) , MARCIA REGINA MEIRELLES (BR/AM)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

(21) **BR 20 2014 022015-7** 2.5
(22) 05/09/2014
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/SP (BR/SP)
(74) DÉBORA CYPRIANO BOTELHO

(21) **BR 20 2014 022159-5** 2.5
(22) 01/09/2014
(71) SCHEILLA MARIA CARNEIRO COSTA (BR/MG)

(21) **BR 20 2014 022163-3** 2.5
(22) 28/08/2014
(71) ILSON GIOVALDO FARIAS (BR/SC) , EVERALDO BATISTA DE OLIVEIRA (BR/SC)
(74) KING'S MARCAS E PATENTES LTDA.

(21) **BR 20 2014 022308-3** 2.5
(22) 03/09/2014
(71) NERIVAL LUIZ PRESTES (BR/PR)
(74) FERNANDO HENRIQUE OLIVEIRA

(21) **BR 20 2014 024724-1** 2.5
(22) 29/09/2014
(71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)
(74) ANTONIO MARCOS RODRIGUES DE CARVALHO

(21) **BR 20 2014 024725-0** 2.5
(22) 29/09/2014
(71) MARISA LOURENÇO (BR/MS)
(74) ANTONIO MARCOS RODRIGUES DE CARVALHO

(21) **BR 20 2014 024973-2** 2.5
(22) 07/10/2014
(71) DOMINGOS MURILO RAMOS (BR/RJ)
(74) WELIGTON DIAS

(21) **MU 9002793-0** 2.5
(22) 10/12/2010
(71) Amaury Sebastião da Rocha (BR/BA)
(74) Carla Maria Madrigali

(21) **PI 1101785-6** 2.5
(22) 01/03/2011
(71) Maurício Theodoro Junior (BR/RJ)

(21) **PI 1102377-5** 2.5
(22) 04/05/2011
(71) MZ CONSULT PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP)
(74) CESAR PEDUTI NETO

2.10 REQUERIMENTO DE PEDIDO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

(21) **BR 10 2013 011427-8** 2.10
(22) 08/05/2013
(71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD (JP)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASS. PROP. IND. LTDA
Número de Protocolo 20130039245 em 08/05/2013
04:36(RJ).

(21) **BR 10 2014 014437-4** 2.10
(22) 13/06/2014
(71) RUBENS PERTENCE DE CAMPOS (BR/MG)
Número de Protocolo 14140001057 em 13/06/2014
12:53(MG).

(21) **BR 10 2014 022356-8** 2.10
(22) 10/09/2014
(71) Danilo José Soares Kahil (BR/SP)
(74) Nelma Aparecida Mattosinho Martinez
Número de Protocolo 18140016457 em 10/09/2014
11:57(SP).

(21) **BR 10 2014 023964-2** 2.10
(22) 22/09/2014
(71) Washington Rogério Montovanelli (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento JH321090217BR

(21) **BR 10 2015 003443-1** 2.10
(22) 18/02/2015
(71) ONIVALDO FAVORETTO (BR/PR)
(74) Edmila Adriana Denig
Número de Protocolo 860150026456 em 18/02/2015
02:08(WB).

(21) **BR 10 2015 003458-0** 2.10
(22) 18/02/2015
(71) HANS-JURGEN FIENHAGE (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860150026566 em 18/02/2015
03:24(WB).

(21) **BR 10 2015 003467-9** 2.10
(22) 18/02/2015
(71) MARCOS SILVA CARCELES (BR/SP) , BRUNO GONÇALVES CARCELES (BR/SP)
(74) VILELACOELHO SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Número de Protocolo 860150026610 em 18/02/2015
03:51(WB).

(21) **BR 10 2015 003479-2** 2.10
(22) 18/02/2015
(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(74) Ana Lúcia Forni Poppi
Número de Protocolo 860150026659 em 18/02/2015
04:30(WB).

(21) **BR 10 2015 003482-2** 2.10
(22) 18/02/2015
(71) WALDYR BATISTA MANSANO JUNIOR (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860150026695 em 18/02/2015
04:54(WB).

(21) **BR 10 2015 003488-1** 2.10
(22) 18/02/2015
(71) Sílvia Móbille Awoyama (BR/SP)
Número de Protocolo 860150026739 em 18/02/2015
05:44(WB).

(21) **BR 10 2015 003490-3** 2.10
(22) 18/02/2015
(71) Sílvia Móbille Awoyama (BR/SP)
Número de Protocolo 860150026744 em 18/02/2015
05:49(WB).

(21) **BR 10 2015 003491-1** 2.10
(22) 18/02/2015
(71) Sílvia Móbille Awoyama (BR/SP)
Número de Protocolo 860150026749 em 18/02/2015
05:54(WB).

(21) **BR 10 2015 003492-0** 2.10
(22) 18/02/2015
(71) Sílvia Móbille Awoyama (BR/SP)
Número de Protocolo 860150026751 em 18/02/2015
05:58(WB).

(21) **BR 10 2015 003498-9** 2.10
(22) 19/02/2015
(71) NORMA GERMANY GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860150027168 em 19/02/2015
09:46(WB).

(21) **BR 10 2015 003500-4** 2.10
(22) 19/02/2015
(71) ROSE MARY FONTANA KIKUCHI (BR/SP)
(74) ANTONIO SERGIO MUCCI
Número de Protocolo 860150027181 em 19/02/2015
10:07(WB).

(21) **BR 10 2015 003529-2** 2.10
(22) 19/02/2015
(71) EVONIK INDUSTRIES AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860150027418 em 19/02/2015
02:53(WB).

(21) **BR 10 2015 003532-2** 2.10
(22) 19/02/2015
(71) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Número de Protocolo 860150027434 em 19/02/2015
03:00(WB).

(21) **BR 10 2015 003542-0** 2.10
(22) 19/02/2015
(71) PanGang Group Panzhuhua Iron & Steel Research Institute Co., Ltd. (CN)
(74) LICKS ADVOGADOS
Número de Protocolo 860150027474 em 19/02/2015
03:28(WB).

(21) **BR 10 2015 003604-3** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(74) GLENIO DO COUTO PINTO JUNIOR
Número de Protocolo 860150028269 em 20/02/2015
11:14(WB).

(21) **BR 10 2015 003610-8** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) Tadashi SHINJO (JP)
(74) LICKS ADVOGADOS
Número de Protocolo 860150028299 em 20/02/2015
11:43(WB).

(21) **BR 10 2015 003614-0** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(74) GLENIO DO COUTO PINTO JUNIOR
Número de Protocolo 860150028310 em 20/02/2015
11:54(WB).

(21) **BR 10 2015 003617-5** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)
(74) Martinez & Associados S/S
Número de Protocolo 860150028352 em 20/02/2015
12:45(WB).

(21) **BR 10 2015 003620-5** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) HITACHI, LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860150028416 em 20/02/2015
01:46(WB).

(21) **BR 10 2015 003621-3** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) INTEL CORPORATION (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860150028422 em 20/02/2015
01:52(WB).

(21) **BR 10 2015 003628-0** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860150028457 em 20/02/2015
02:26(WB).

(21) **BR 10 2015 003633-7** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) JORGE ALBERTO GENTILI (AR)
(74) LUCAS MARTINS GAIARSA
Número de Protocolo 860150028495 em 20/02/2015
02:56(WB).

(21) **BR 10 2015 003663-9** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)
(74) KASZMAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860150028600 em 20/02/2015
03:42(WB).

(21) **BR 10 2015 003672-8** 2.10
(22) 20/02/2015



(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860150028638 em 20/02/2015 03:52(WB).

(21) **BR 10 2015 003710-4** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) Seip 7-Indústria e Comércio de Maquinas Ltda ME (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860150028697 em 20/02/2015 04:19(WB).

(21) **BR 10 2015 003723-6** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) SKF MAGNETIC MECHATRONICS (FR)
(74) LUIZ LEONARDOS & ADVOGADOS
Número de Protocolo 860150028727 em 20/02/2015 04:31(WB).

(21) **BR 10 2015 003745-7** 2.10
(22) 22/02/2015
(71) VANIO APARECIDO BLECHA (BR/SP)
Número de Protocolo 860150029315 em 22/02/2015 05:18(WB).

(21) **BR 10 2015 003759-7** 2.10
(22) 23/02/2015
(71) DÉCIO ZERWES (BR/SP)
(74) MARCA BRAZIL MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860150029541 em 23/02/2015 11:34(WB).

(21) **BR 10 2015 003777-5** 2.10
(22) 23/02/2015
(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860150029676 em 23/02/2015 02:16(WB).

(21) **BR 10 2015 003801-1** 2.10
(22) 23/02/2015
(71) Remo, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860150029783 em 23/02/2015 03:22(WB).

(21) **BR 12 2015 001925-7** 2.10
(22) 23/02/2012
(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Protocolo nº 860150014131, em 28/01/2015; 14:51 (WB); Dividido do PCT BR 11 2013 021170-9

(21) **BR 12 2015 002089-1** 2.10
(22) 02/02/2012
(71) LOAD AND MOVE PTY LTD. (AU)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Protocolo nº 860150014972, em 29/01/2015; 16:08 (WB); 1º dividido do PCT BR 11 2013 019596-7

(21) **BR 12 2015 002094-8** 2.10
(22) 02/02/2012
(71) LOAD AND MOVE PTY LTD. (AU)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Protocolo nº 860150014981, em 29/01/2015; 16:10 (WB); 2º dividido do PCT BR 11 2013 019596-7

(21) **BR 12 2015 002203-7 A2** 2.10
(22) 16/09/2004
(71) D-KEY INC. (WS)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860150015656, em 30/01/2015; 15:56 (WB); Dividido do PI 0414520-8

(21) **BR 12 2015 002236-3** 2.10
(22) 30/01/2012
(71) ATI PROPERTIES, INC. (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Protocolo nº 860150015727, em 30/01/2015; 16:20 (WB); Dividido do PCT BR 11 2013 020644-6

(21) **BR 12 2015 002452-8 A2** 2.10
(22) 28/11/2005
(71) AVON PRODUCTS, INC. (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL

Protocolo nº 860150018804, em 03/02/2015; 15:56 (WB); Dividido do PI 0517829-0

(21) **BR 20 2013 005858-6** 2.10
(22) 04/03/2013
(71) OUSADIA IND. E COM. DE CONFECÇÕES LTDA ME (BR/AC)
Número de Protocolo 21130000010 em 04/03/2013 11:00(AC).

(21) **BR 20 2013 006736-4** 2.10
(22) 25/03/2013
(71) CARTONALE INDÚSTRIA E BENEFICIAMENTO DE MATERIAIS PLÁSTICOS LTDA. (BR/SP)
(74) FLAVIO LUCAS DE MENEZES SILVA
Número de Protocolo 20130024086 em 25/03/2013 10:51(RJ).

(21) **BR 20 2013 022594-6** 2.10
(22) 04/09/2013
(71) Fernando Rodrigues Mendes (BR/MG)
(74) Maurício Ramos Damasceno
Número de Protocolo 14130001822 em 04/09/2013 02:46(MG).

(21) **BR 20 2015 003469-0** 2.10
(22) 18/02/2015
(71) Rosires Pospi do Nascimento (BR/SP)
Número de Protocolo 860150026619 em 18/02/2015 04:00(WB).

(21) **BR 20 2015 003484-4** 2.10
(22) 18/02/2015
(71) CLAUDINEI FERREIRA DA SILVA (BR/SP)
(74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI
Número de Protocolo 860150026704 em 18/02/2015 05:02(WB).

(21) **BR 20 2015 003485-2** 2.10
(22) 18/02/2015
(71) DIEGO PAIM CARVALHO GARCIA (BR/MG)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
Número de Protocolo 860150026713 em 18/02/2015 05:13(WB).

(21) **BR 20 2015 003585-9** 2.10
(22) 19/02/2015
(71) ARNALDO HANSEN (BR/SC)
(74) Edemar Soares Antonini
Número de Protocolo 860150027698 em 19/02/2015 05:18(WB).

(21) **BR 20 2015 003607-3** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) MAURO SANCHES JUNIOR ME (BR/SP)
Número de Protocolo 860150028293 em 20/02/2015 11:39(WB).

(21) **BR 20 2015 003615-4** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) ARMANDO CLEMENTE FANTINI (BR/SP)
(74) SPI MARCAS & PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 860150028311 em 20/02/2015 11:56(WB).

(21) **BR 20 2015 003625-1** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) MAURO CARVALHO (BR/SP), EBERSON LUIS RAMOS (BR/SP)
(74) SPI MARCAS & PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 860150028449 em 20/02/2015 02:20(WB).

(21) **BR 20 2015 003642-1** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) ALEXANDER WILLIAN DOS SANTOS (BR/SP)
(74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI
Número de Protocolo 860150028519 em 20/02/2015 03:12(WB).

(21) **BR 20 2015 003643-0** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) VANDER RICARDO TELLES DE SOUZA (BR/SP)
(74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI
Número de Protocolo 860150028525 em 20/02/2015 03:15(WB).

(21) **BR 20 2015 003654-5** 2.10
(22) 20/02/2015
(71) COTEMINAS S.A. (BR/MG)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860150028566 em 20/02/2015 03:32(WB).

(21) **BR 20 2015 003766-5** 2.10
(22) 23/02/2015
(71) INDÚSTRIAS MARRUCCI LTDA (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860150029610 em 23/02/2015 01:24(WB).

(21) **BR 20 2015 003772-0** 2.10
(22) 23/02/2015
(71) PANDIN MÓVEIS DE AÇO LTDA (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860150029642 em 23/02/2015 01:59(WB).

(21) **BR 20 2015 003773-8** 2.10
(22) 23/02/2015
(71) WILLIAM PRESTES DE OLIVEIRA (BR/SC)
(74) EVERTON LUIS ROSSIN
Número de Protocolo 860150029651 em 23/02/2015 02:07(WB).

(21) **BR 20 2015 003782-7** 2.10
(22) 23/02/2015
(71) PANDIN MÓVEIS DE AÇO LTDA (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860150029701 em 23/02/2015 02:31(WB).

(21) **BR 20 2015 003832-7** 2.10
(22) 23/02/2015
(71) W.A. PERALTA - ME (BR/SP)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860150029921 em 23/02/2015 04:24(WB).

3. Publicação do Pedido

3.8 RETIFICAÇÃO

(21) **BR 10 2012 009991-8 A8** 3.8
(22) 27/04/2012
(30) 28/04/2011 US 61/480,123; 09/09/2011 US 13/228,576
(51) E21B 33/064 (2006.01)
(54) SISTEMA DE EXIBIÇÃO DE SENSORES SUBMARINOS, MÉTODO PARA EXIBIR MEDIÇÕES ASSOCIADAS AOS SENSORES FORNECIDOS E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(57) SISTEMA DE EXIBIÇÃO DE SENSORES SUBMARINOS, MÉTODO PARA EXIBIR MEDIÇÕES ASSOCIADAS AOS SENSORES FORNECIDOS E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR. O presente método e sistema de exibição de sensores submarinos são configurados para exibir dados acerca de uma pilha de conjunto de preventores (BOP). O sistema de exibição de sensores submarinos inclui uma painel de exibição que tem diversos visores submarinos universais, cada visor submarino universal sendo configurado para exibir um valor medido por um sensor fixado à pilha de BOP; e uma caixa-J eletricamente conectada ao painel de exibição e configurada para fornecer energia elétrica ao painel de exibição e receber dados do painel de exibição. A energia elétrica é fornecida a partir de um pod fornecido sobre a pilha de BOP ou de uma bateria quando o pod não estiver disponível ou de um veículo operado remotamente (ROV) quando conectado ao painel de exibição.
(71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)
(72) DEVASISH CHOUDHURY, JEFFREY LAMBERT, ZHEN LIU
(74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA
Referente à RPI 2298 de 21/01/2015, quanto aos itens (54 e 72).

(21) **BR 10 2012 022434-8 A8** 3.8
(22) 05/09/2012
(51) H04N 21/222 (2011.01), G06F 3/023 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO ENTRE DISPOSITIVOS COM APLICAÇÕES DE TV DIGITAL, E, USO DE QR CODE EM APLICAÇÕES DE TV DIGITAL

(57) PROCESSO PARA TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO ENTRE DISPOSITIVOS COM APLICAÇÕES DE TV DIGITAL, E, USO DE QR CODE EM APLICAÇÕES DE TV DIGITAL. A presente invenção proporciona a apresentação de uma Aplicação de TV Digital, realizada pelo Ginga em diferentes dispositivos. A transmissão de informação entre esses dispositivos é realizada por meio de apresentação e leitura de QR Codes.
(71) FACULDADES CATÓLICAS, ASSOCIAÇÃO SEM FINS LUCRATIVOS, MANTENEDORA DA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO - PUC RIO (BR/RJ)
(72) Luiz Fernando Gomes Soares
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda Referente à RPI 2284 de 14/10/2014, quanto ao item (71).

(21) **BR 10 2012 023816-0 A8** 3.8
(22) 20/09/2012
(30) 21/09/2011 EP 11182092.4
(51) H01H 71/02 (2006.01), H01H 9/34 (2006.01)
(54) INTERRUPTOR DE POTÊNCIA COM ESTABILIZAÇÃO DE CAIXA OTIMIZADA, EM ESPECIAL COM GRANDE CAPACIDADE DE RUPTURA
(57) INTERRUPTOR DE POTÊNCIA COM ESTABILIZAÇÃO DE CAIXA OTIMIZADA, EM ESPECIAL COM GRANDE CAPACIDADE DE RUPTURA. A presente invenção refere-se a um interruptor de potência com uma caixa onde é disposta uma primeira área de aparelhos de distribuição na qual estão posicionados um dispositivo de câmara de extinção e um dispositivo de corrediça de contato com peças de distribuição móveis que estão posicionadas no lado oposto às peças de distribuição fixas, e uma segunda área de aparelhos de distribuição na qual é disposto um grupo de disjuntores de corrente de um disjuntor de curto-circuito e de um disjuntor de sobrecarga. A presente invenção é caracterizada pelo fato de que o dispositivo de câmara de extinção na primeira área de aparelhos de distribuição apresenta um anteparo (5) inserido que possui pelo menos um primeiro distanciador (11) ajustado entre duas paredes da caixa dispostas paralelamente às chapas de extinção (13) do dispositivo de câmara de extinção na primeira área de aparelhos de distribuição.
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(72) Bernhard Rosch, Alexander Spies
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Referente à RPI 2293 de 16/12/2014, quanto ao item (54).

(21) **BR 10 2012 023921-3 A8** 3.8
(22) 21/09/2012
(30) 23/09/2011 US 13/242,085
(51) A61B 17/88 (2006.01)
(54) INSERSOR MALEÁVEL PARA IMPLANTES
(57) INSERSOR MALEÁVEL PARA IMPLANTES. A presente invenção refere-se a um insersor para implante aprimorado, e ao método de uso do mesmo, com uma haste alongada substancialmente rígida que tem uma superfície praxial que é capaz de receber uma forma acionadora, e uma porção de ponta substancialmente rígida que tem uma extremidade distal e uma extremidade proximal. Pelo menos a extremidade distal da porção de ponta é capaz de ser colocada em uma implante como uma âncora de sutura. O insersor inclui adicionalmente uma região maleável disposta entre a porção de ponta e a haste que exige menos força lateral de flexão que a porção de ponta, pelo menos quando a porção de ponta foi colocada no implante.
(71) Depuy Mitek, Inc. (US)
(72) Mehmet Ziya Sengun, Justin M. Piccirillo, Gerome Miller, Arthur G. Stephen
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Referente à RPI 2294 de 23/12/2014, quanto ao item (54).

(21) **BR 10 2012 031253-0 A8** 3.8
(22) 07/12/2012
(30) 08/12/2011 DE 10 2011 120 472.9
(51) F02M 35/12 (2006.01), F01N 1/02 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE UM CONJUNTO DE SUÇÃO PARA UM GRUPO ACOPLADO
(57) DISPOSIÇÃO DE UM CONJUNTO DE SUÇÃO PARA UM GRUPO ACOPLADO. A

presente invenção refere-se a uma disposição de um conjunto de sucção para um grupo acoplado, especialmente para um compressor de ar, em um sistema de sucção de ar de combustão de um motor de combustão, sendo que o conjunto de extração por sucção para o grupo acoplado, a jusante de um filtro de ar, porém, a montante de um sensor de um conjunto medidor, especialmente um conjunto medidor de massa de ar, está acoplado em uma linha de sucção de ar de combustão do sistema de sucção do ar de combustão (5), sendo que na referida linha de sucção do ar de combustão (5) seja conformado e/ou previsto um alojamento (7) fechado para exterior e que forma um volume de ressonância e/ou de amortecimento (8), sendo que dentro deste alojamento desemboca uma linha de extração por sucção do grupo acoplado (10) do conjunto de extração por sucção para o grupo acoplado em um ponto distanciado da linha de sucção do ar de combustão (5), sendo que na referida linha de sucção do ar de combustão (5) está conformada ao menos uma reentrância (6) aberta na direção do volume de ressonância e/ou de amortecimento (8).
(71) Man Truck & Bus Ag (DE)
(72) Franz Kneissl, Karl Josef Gerdiken, Thomas Gerg
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente à RPI 2297 de 13/01/2015, quanto ao item (54).

(21) **BR 10 2012 031671-4 A8** 3.8
(22) 12/12/2012
(30) 28/12/2011 EP 11 195885-6
(51) B63C 11/00 (2006.01)
(54) COMPENSADOR DE PRESSÃO PARA UM DISPOSITIVO SUBMARINO
(57) COMPENSADOR DE PRESSÃO PARA UM DISPOSITIVO SUBMARINO. A presente invenção refere-se a um compensador de pressão para um dispositivo submarino para executar uma compensação de pressão entre um meio ambiente que circunda o dispositivo submarino e um meio líquido enchendo um volume do dispositivo submarino que é fornecido. O compensador de pressão tem pelo menos um fole externo e uma primeira câmara encerrada pelo fole externo. Este adicionalmente tem pelo menos um fole interno que fica disposto dentro da primeira câmara, e uma segunda câmara encerrada pelo fole interno. Entre o fole externo e o fole interno, um volumen de compensação é confinado, que é fornecido com uma conexão de fluido ao volume do dispositivo submarino.
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(72) Arve Skjetne, Baard Jonas Wingstrand
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Referente à RPI 2297 de 13/01/2015, quanto ao item (30).

(21) **BR 10 2012 031676-5 A8** 3.8
(22) 12/12/2012
(30) 13/12/2011 US 61/569,904; 23/10/2012 US 13/657,924
(51) F02C 7/22 (2006.01), F23R 3/02 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA PRÉ-MISTURADOR MELHORADO AERODINAMICAMENTE PARA EMISSÕES REDUZIDAS
(57) SISTEMA PARA PRÉ-MISTURADOR MELHORADO AERODINAMICAMENTE PARA EMISSÕES REDUZIDAS. Trata-se de um sistema para pré-misturador melhorado aerodinamicamente para emissões reduzidas que compreende um pré-misturador que é, em geral, cilíndrico em forma e definido pela relação no espaço físico entre um primeiro anel, um segundo anel e uma pluralidade de pás de hélice radiais. Os primeiro e segundo anéis encontram-se, em geral, equidistantes um do outro em todos os pontos ao longo de suas superfícies opostas. As pás de hélice radiais conectam o primeiro anel ao segundo anel e forma, desse modo, o pré-misturador
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) NAYAN VINODBHAI PATEL, DUANE DOUGLAS THOMSEN
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
Referente à RPI 2298 de 21/01/2015, quanto ao item (71).

(21) **BR 10 2012 031852-0 A8** 3.8
(22) 13/12/2012

(30) 27/12/2011 US 13/337,985
(51) E21B 23/10 (2006.01)
(52) E21B 23/10
(54) LANÇADOR DE MEMBRO DE ACIONAMENTO DE FURO DE POÇO E MÉTODO PARA LANÇAR UM MEMBRO DE ACIONAMENTO AO INTERIOR DE UMA COLUNA DE TUBULAÇÃO DE FURO DE POÇO
(57) LANÇADOR DE MEMBRO DE ACIONAMENTO DE FURO DE POÇO E MÉTODO PARA LANÇAR UM MEMBRO DE ACIONAMENTO AO INTERIOR DE UMA COLUNA DE TUBULAÇÃO DO FURO DE POÇO. Trata-se de um lançador de dardos que lança um dardo mediante a colocação do dardo dentro de um furo do lançador formado dentro de um corpo do lançador. O corpo do lançador também define um furo central acoplado em linha a uma coluna de tubulação e em comunicação fluida com o furo do lançador. O furo do lançador é formado em um ângulo ao furo central. um conjunto de liberação é acoplado ao corpo do lançador e inclui uma haste de liberação que se projeta ao interior do furo do lançador para liberar seletivamente o dardo. um conjunto de indicador visual é acoplado ao corpo do lançador a jusante do conjunto de liberação e inclui uma chapeleta que se projeta ao interior do furo do lançador. o conjunto de liberação é acionado pelo dardo que gira a chapeleta para girar um braço a partir de uma posição não liberada até uma posição liberada
(71) VETCO GRAY INC. (US)
(72) SHRIPAD HEGDE, CHAD ERIC YATES, DINESH NARAYAN
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Referente à RPI 2298 de 21/01/2015, quanto ao item (72).

(21) **BR 10 2013 009645-8 A8** 3.8
(22) 19/04/2013
(30) 19/12/2012 EP 12198078.3
(51) A47C 31/12 (2006.01), A47C 17/00 (2006.01), A47C 23/00 (2006.01), A47C 27/08 (2006.01), A61B 5/103 (2006.01), G01L 1/18 (2006.01), G01L 1/22 (2006.01)
(54) CAMA COM PROPRIEDADES AJUSTÁVEIS AUTOMATICAMENTE
(57) CAMA COM PROPRIEDADES AJUSTÁVEIS AUTOMATICAMENTE. A presente invenção refere-se a uma disposição de cama que possui propriedades adaptáveis. A disposição de cama compreendendo um colchão que possui pelo menos uma zona com firmeza e/ou altura ajustável de modo independente, uma unidade de acionamento disposta para ajustar a firmeza e/ou altura de pelo menos uma dita zona e pelo menos um sensor. O(s) sensor(s) está(s) adaptado(s) para medir um parâmetro físico o qual pode estar relacionado a uma posição deitada usada por um usuário. Além disso, uma unidade de controle está disposta para determinar, com base no registro do(s) dito(s) sensor(s), a posição deitada pode ser determinada para ser uma opção dentre uma série de pelo menos duas posições deitadas predefinidas. Além disso, a unidade de controle controla a unidade de acionamento para ajustar a firmeza e/ou altura da(s) dita(s) zona(s) para predefinir valor(s) de firmeza/altura que corresponde(m) à posição deitada determinada. Em função disso, uma adaptação automática das propriedades da cama para várias posições deitadas é obtida.
(71) Stjernf Jadrar AB (SE)
(72) Nils Eric Stjerna
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente à RPI 2298 de 21/01/2015, quanto ao item (54).

(21) **BR 10 2013 032922-3 A8** 3.8
(22) 19/12/2013
(30) 21/12/2012 US 61/745,044
(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(52) A01N 43/40, A01N 43/08, A01N 43/82, A01N 2300/00
(54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL) PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO OU UM DERIVADO DESTA E FLURTAMONA
(57) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-6-

(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL) PIRIDINA-2-CARBOXILICO OU UM DERIVADO DESTES E FLURTAMONA. A invenção refere-se a composições herbicidas e aos métodos empregando as combinações de (a) um composto da fórmula (1): ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL) PIRIDINA-2-CARBOXILICO ou um sal agricolamente aceitável ou seu éster e (b) flurtamona. Em certas modalidades, as combinações incluem flufenacet ou diflufenican como um terceiro componente herbicidamente ativo.
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) BRYSTON L. BANGEL, NORBERT M. SATCHIVI
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Referente à RPI 2291 de 02/12/2014, quanto ao item (57).

(21) **BR 10 2014 006311-0 A8** **3.8**
(22) 17/03/2014
(30) 15/03/2013 US 13/833.553
(51) G02C 7/02 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA ENCAPSULAR UM INSERTO RÍGIDO EM UMALENTE DE CONTATO PARA CORRIGIR A VISÃO EM PACIENTES COM ASTIGMATISMO
(57) MÉTODO E APARELHO PARA ENCAPSULAR UM INSERTO RÍGIDO EM UMALENTE DE CONTATO PARA CORRIGIR A VISÃO EM PACIENTES COM ASTIGMATISMO. A presente invenção, conforme descrito acima e adicionalmente definida pelas reivindicações, fornece métodos para formar uma lente oftálmica que encapsula um inserto rígido, sendo que o inserto rígido pode ser ajustado para corrigir características de astigmatismo específicas de um olho e aparelho para implementar tais métodos, assim como lentes oftálmicas formadas com os insertos rígidos.
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(72) RANDALL B. PUGH, DANIEL B. OTTS, JAMES DANIEL RIALL, SHARIKA SNOOK, STEPHEN R. BEATON, MARINA ARCHER, MICHAEL D. FERRAN, FREDERICK A. FLITSCH, CAMILLE HIGHAM
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Referente à RPI 2294 23/12/2014, quanto ao item (54).

(21) **BR 10 2014 010878-5 A8** **3.8**
(22) 06/05/2014
(30) 06/05/2013 US 13/888.155
(51) B60D 1/24 (2006.01), B60D 1/52 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO ANTITREPIDAÇÃO PARA ENGATES RECEPTORES E ACESSÓRIOS
(57) DISPOSITIVO ANTITREPIDAÇÃO PARA ENGATES RECEPTORES E ACESSÓRIOS A presente invenção refere-se a um dispositivo antitrepidação. O dispositivo antitrepidação pode incluir um membro de pino configurado para inserção em aberturas alinhadas de uma barra de engate e um engate receptor, e um membro de bloco configurado para ser inserido em uma cavidade interna da barra de engate e receber o membro de pino. O dispositivo antitrepidação pode também incluir um membro de acoplamento acoplado com o membro de pino fora da barra de engate e do engate receptor, onde o acoplamento do membro de acoplamento, do membro de pino e do bloco é operável para prender a barra de engate contra o engate receptor
(71) CEQUENT PERFORMANCE PRODUCTS, INC. (US)
(72) AUSTIN J. LAUER, JACOB S. BELINKY, GAIL R. MATHEUS, DAVID W. HESCH
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Referente à RPI 2295 de 30/12/2014, quanto ao item (54).

(21) **BR 13 2012 025497-1 E8** **3.8**
(22) 05/10/2012
(51) C10G 9/30 (2006.01), C10B 53/00 (2006.01), C07C 45/51 (2006.01)
(52) C10G 9/30, C10B 53/00, C07C 45/51, C10G 2300/1014
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS A PARTIR DA PIRÓLISE DE MICROALGAS
(57) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS A PARTIR DA PIRÓLISE DE MICROALGAS, que compreende as etapas de

cultivo de microalgas a partir de vinhaça de cana-de-açúcar, flocculação do meio, separação, rompimento e secagem de células, extração de lipídios e pirólise da biomassa integral ou do seu extrato, com o objetivo de obter o bio-óleo resultante deste processo. Ao final destas etapas obtém-se produtos com alto potencial para utilização como biocombustíveis, além de possibilitar o sequestro de carbono, a partir do uso de microalgas, organismos fotossintetizantes.
(61) PI 0705520-0 13/04/2007
(71) Ouro Fino Participações e Empreendimentos S/A. (BR/SP)
(72) Dolivar Coraucci Neto
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda Referente RPI 2288 de 11/11/2014, quanto ao item (57).

(21) **PI 1100839-3 A8** **3.8**
(22) 30/03/2011
(30) 30/03/2010 DE 10 2010 013 951.3
(51) A47G 19/23 (2006.01), B31B 1/00 (2006.01)
(54) COPO DE UM MATERIAL DE PAPEL PARA A FABRICAÇÃO DE UM COPO DE MATERIAL DE PAPEL
(57) COPO DE UM MATERIAL DE PAPEL PARA A FABRICAÇÃO DE UM COPO DE MATERIAL DE PAPEL. A presente invenção refere-se a um copo papel com um espaço interno que pode ser cheio, o qual é configurado por meio de um invólucro cônico e de um fundo. O fundo na região da extremidade inferior do espaço interno é fixado com uma saia em essência de maneira estanque aos líquidos no invólucro. O invólucro apresenta pelo menos em uma região ao longo da circunferência uma moldagem. Esta moldagem deve ser reforçada com o intuito de evitar uma deformação do copo de papelão.
(71) PTM PACKAGING TOOLS MACHINERY PTE. LTD. (SG)
(72) Werner U. Stahlecker
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente à RPI 2296 de 06/01/2015, quanto ao item (71).

6. Exigências Técnicas e Formais

6.1 EXIGÊNCIA - ART. 36 DA LPI

(21) **BR 12 2013 013172-8 A2** **6.1**
(22) 26/05/1999
(62) PI 9911619-7 26/05/1999
(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **BR 12 2014 007581-2 A2** **6.1**
(22) 17/12/2005
(62) PI 0519368-0 17/12/2005
(71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **MU 8602461-2 U2** **6.1**
(22) 06/11/2006
(71) Tadeu Sanchez (BR/SP)
(74) Focus Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 8602561-9 U2** **6.1**
(22) 21/09/2006
(71) Armando Picerni (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA

(21) **MU 8602714-0 U2** **6.1**
(22) 14/12/2006
(71) Patreolino Ribeiro de Souza Sobrinho (BR/CE)
(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/S Ltda Me

(21) **MU 8602760-3 U2** **6.1**
(22) 21/12/2006
(71) Jorge Akira Gunji (BR/SP)
(74) O. Massaro - Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 8602764-6 U2** **6.1**
(22) 01/12/2006
(71) Francisco Chiari dos Santos (BR/SP)

(74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 8602773-5 U2** **6.1**
(22) 15/12/2006
(71) Roberto Paz Berto (BR/SP)
(74) Maria do Rosário de Lima

(21) **MU 8602811-1 U2** **6.1**
(22) 21/12/2006
(71) Nilson Satoshi Arai (BR/SP)
(74) Rita de Cassia Brunner

(21) **PI 0107804-6 A2** **6.1**
(22) 18/01/2001
(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0108676-6 A2** **6.1**
(22) 26/02/2001
(71) Washington University (US) , Eli Lilly And Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0200366-0 A2** **6.1**
(22) 07/02/2002
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes

(21) **PI 0204702-0 A2** **6.1**
(22) 14/11/2002
(71) Armando Héctor Taltavull (AR) , Carlos Isidoro Ferrari (AR)
(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.

(21) **PI 0206903-2 A2** **6.1**
(22) 20/12/2002
(71) Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP (BR/SP) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(74) LLC Info Connection Ltda

(21) **PI 0207449-4 A2** **6.1**
(22) 22/02/2002
(71) The Scripps Research Institute (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.

(21) **PI 0213936-7 A2** **6.1**
(22) 06/11/2002
(71) Axis-Shield Diagnostics Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0313163-7 A2** **6.1**
(22) 01/08/2003
(71) XY, LLC (US)
(74) Matos e Associados - Advogados

(21) **PI 0317629-0 A2** **6.1**
(22) 18/12/2003
(71) H. Lundbeck A/S (DK)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0402312-9 A2** **6.1**
(22) 09/06/2004
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(74) Sergio Muniz Oliva Filho

(21) **PI 0403026-5 A2** **6.1**
(22) 27/07/2004
(71) LG Electronics Inc. (KR)
(74) NELLIE ANNE D SHORES

(21) **PI 0403029-0 A2** **6.1**
(22) 27/07/2004
(71) Novex Ltda (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0405835-6 A2** **6.1**
(22) 24/09/2004
(71) Mabe México, S. de R.L. de C.V. (MX)
(74) Magnus Aspeby

(21) **PI 0410248-7 A2** **6.1**
(22) 08/05/2004
(71) Aloys Wobben (DE)
(74) Momen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0410744-6 A2** **6.1**
(22) 18/05/2004
(71) Mahle GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0412277-1 A2** 6.1
(22) 30/06/2004
(71) Ansell Healthcare Products LLC (US)
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0501950-8 A2** 6.1
(22) 25/05/2005
(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0507410-0 A2** 6.1
(22) 03/02/2005
(71) Valorisation-Recherche, Limited Partnership
(CA)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0510877-2 A2** 6.1
(22) 17/05/2005
(71) Magic Production Group (M.P.G.) S.A. (LU)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) **PI 0511197-8 A8** 6.1
(22) 14/06/2005
(71) Merial Limited (US)
(74) DI BLASI, PARENTE, S. G. & ASSOCIADOS
S/C

(21) **PI 0519282-0 A2** 6.1
(22) 23/12/2005
(71) Shell International Research Maatschappij B. V
(NL)
(74) Momsen Leonardos & CIA

(21) **PI 0600092-4 A2** 6.1
(22) 17/01/2006
(71) GTS do Brasil Ltda (BR/SP)
(74) ILDO RITTER DE OLIVEIRA

(21) **PI 0603180-3 A2** 6.1
(22) 07/08/2006
(71) Jorge Hiroshi Murakami (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA

(21) **PI 0609633-6 A2** 6.1
(22) 07/04/2006
(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **PI 0614146-3 A2** 6.1
(22) 26/07/2006
(71) RHODIA INC. (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA

(21) **PI 0614185-4 A2** 6.1
(22) 26/07/2006
(71) RHODIA INC. (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES

(21) **PI 0711926-7 A2** 6.1
(22) 29/03/2007
(71) Kao Corporation S.A. (ES)
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0714156-4 A2** 6.1
(22) 13/07/2007
(71) Zambon S.P.A (IT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0820625-2 A2** 6.1
(22) 19/11/2008
(71) Furminator, Inc. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA

6.6 EXIGÊNCIA - ART. 34 DA LPI

(21) **BR 10 2012 002852-2 A2** 6.6
(22) 08/02/2012
(71) Dow Agrosciences LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA

(21) **BR 10 2012 006249-6 A2** 6.6
(22) 20/03/2012
(71) Sumitomo Chemical CO., Ltd. (JP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0808325-8 A2** 6.6
(22) 11/03/2008
(71) ACTIVETRAD (PROPRIETRAD) LIMITED (ZA)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS
ASSOCIADOS

(21) **PI 0811282-7 A2** 6.6
(22) 07/05/2008
(71) Shell Internationale Research Maatschappij
B.V. (NL)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores

(21) **PI 0811322-0 A2** 6.6
(22) 11/06/2008
(71) Omex INTERNATIONAL (GB)
(74) CLOVIS SILVEIRA

(21) **PI 0812511-2 A2** 6.6
(22) 18/06/2008
(71) GIVAUDAN SA (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0813692-0 A2** 6.6
(22) 11/07/2008
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0813810-9 A2** 6.6
(22) 30/05/2008
(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0813924-5 A2** 6.6
(22) 25/06/2008
(71) Syngenta Participations AG (CH) , Syngenta
Limited (GB)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0813957-1 A2** 6.6
(22) 26/06/2008
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0813961-0 A2** 6.6
(22) 26/06/2008
(71) Dow Agrosciences LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0814153-3 A2** 6.6
(22) 04/08/2008
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND
COMPANY,EMPRESA AMERICANA (US)
(74) CAROLINA NAKATA

(21) **PI 0814411-7 A2** 6.6
(22) 10/07/2008
(71) Syngenta Participations AG (CH) , Syngenta
Limited (GB)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0814926-7 A2** 6.6
(22) 07/04/2008
(71) Syngenta Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0814989-5 A2** 6.6
(22) 24/07/2008
(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0815144-0 A2** 6.6
(22) 08/08/2008
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0815349-3 A2** 6.6
(22) 30/07/2008
(71) Dow Agrosciences LLC (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0815651-4 A2** 6.6
(22) 06/08/2008
(71) Syngenta Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0815770-7 A2** 6.6
(22) 22/08/2008
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

6.7 OUTRAS EXIGÊNCIAS

(21) **PI 0515824-9 A2** 6.7
(22) 03/11/2005
(71) Velocys, Inc. (US)
(74) GUERRA ADV.

6.9 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 0718634-7 A2** 6.9
(22) 16/11/2007
(71) Basf Se (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

7. Ciência de Parecer

7.1 CONHECIMENTO DE PARECER TÉCNICO

(21) **BR 12 2012 006258-8 A2** 7.1
(22) 19/11/2002
(62) PI 0214322-4 19/11/2002
(71) Dompe' S.P.A. (IT)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA

(21) **BR 12 2013 012495-0 A2** 7.1
(22) 18/02/2003
(62) PI 0307875-2 18/02/2003
(71) Societe des Produits Nestle S.A. (CH) , L'Oreal
(L'Oreal S.A.) (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA

(21) **BR 12 2013 012507-8 A2** 7.1
(22) 07/08/2001
(62) PI 0113110-9 07/08/2001
(71) JOHNSON & JOHNSON (US)
(74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA

(21) **BR 12 2014 008935-0 A2** 7.1
(22) 21/10/2005
(62) PI 0516242-4 21/10/2005
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 12 2014 019327-0 A2** 7.1
(22) 24/05/2002
(62) PI 0208851-7 24/05/2002
(71) VERENIUM CORPORATION (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **MU 8602414-0 U2** 7.1
(22) 14/11/2006
(71) Ana Maria da Rocha (BR/PR) , Nilza Rocha
(BR/PR)
(74) Calisto Vendrame Sobrinho

(21) **MU 8602466-3 U2** 7.1
(22) 08/11/2006
(71) Comando de Aeronáutica (BR/SP)
(74) Lucila Lupo

(21) **MU 8602477-9 U2** 7.1
(22) 17/02/2006



(71) Kebra Sol Ind e Com de Telhas de Aço e Produtos Metalurgicos Ltda (BR/PR) (74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas Ltda	(22) 17/05/2002 (71) Alcon, Inc. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(22) 04/06/2004 (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) , Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) (74) Maria Aparecida de Souza
(21) MU 8602569-4 U2 7.1 (22) 11/12/2006 (71) Brinquedos Horizonte Indústria e Comércio Ltda. EPP (BR/SP) (74) HEVELCIO SÁ TELES DA SILVA	(21) PI 0210243-9 A2 7.1 (22) 01/06/2002 (71) Daewon Electric Company Limited (KR) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA	(21) PI 0404912-8 A2 7.1 (22) 05/11/2004 (71) Cofran Indústria de Auto Peças Ltda (BR/SP) (74) Aguinaldo Moreira
(21) MU 8602645-3 U2 7.1 (22) 17/11/2006 (71) Gislene Medeiros Mesiera (BR/SP) (74) MARCIA TSUYAKO ASANO	(21) PI 0212604-4 A2 7.1 (22) 18/09/2002 (71) Cooper Cameron Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0404971-3 A2 7.1 (22) 02/09/2004 (71) Marcelo Munhoz (BR/SP)
(21) MU 8602665-8 U2 7.1 (22) 27/11/2006 (71) Super Toys Ind. e Com. de Artefatos Plásticos Ltda (BR/SP) (74) Braga & Braga Associados - Advogados	(21) PI 0212993-0 A2 7.1 (22) 10/09/2002 (71) E.I. du Pont de Nemours and Company (US) (74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA	(21) PI 0407379-7 A2 7.1 (22) 10/02/2004 (71) Invensys Systems, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) MU 8602672-0 U2 7.1 (22) 28/11/2006 (71) Pedro da Costa Simões (BR/SP) (74) São Paulo Marcas e Patentes Ltda	(21) PI 0214188-4 A2 7.1 (22) 08/11/2002 (71) Beijing Wantai Biological Pharmacy Enterprise Co., Ltd. (CN) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(21) PI 0410171-5 A2 7.1 (22) 12/05/2004 (71) Atlas Copco Rock Drills AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia
(21) MU 8602761-1 U2 7.1 (22) 25/08/2006 (71) Baldan Implementos Agrícolas S/A (BR/SP) (74) PAULO SÉRGIO SCATAMBURLO	(21) PI 0301083-0 A2 7.1 (22) 03/04/2003 (71) Melquisedec Francisquini (BR/SP) (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda	(21) PI 0417579-4 A2 7.1 (22) 11/05/2004 (71) Visa International Service Association (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
(21) MU 8602812-0 U2 7.1 (22) 06/01/2006 (71) Lucas Araujo Meira (BR/BA)	(21) PI 0301198-4 A2 7.1 (22) 16/04/2003 (71) Bitron S.p.A (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(21) PI 0419093-9 A2 7.1 (22) 07/10/2004 (71) Itrec B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia
(21) PI 0104218-1 A2 7.1 (22) 04/09/2001 (71) Pacific Engineering Corp. (JP) (74) Alberto Jerônimo Guerra Neto	(21) PI 0301459-2 A2 7.1 (22) 29/04/2003 (71) Dana Indústrias Ltda. (BR/SP) (74) Bhering Advogados	(21) PI 0419297-4 A2 7.1 (22) 20/02/2004 (71) Aratec Engenharia Consultoria e Representações S/C Ltda. (BR/SP) (74) P.A. Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda.
(21) PI 0104823-6 A2 7.1 (22) 25/10/2001 (71) Tecumseh Products Company (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) PI 0302623-0 A2 7.1 (22) 26/05/2003 (71) VALE S.A. (BR/RJ) (74) Denise Naimara dos Santos Tavares	(21) PI 0501743-2 A2 7.1 (22) 04/05/2005 (71) Primax Ferramentas Especiais Ltda. (BR/SP) , Promax Produtos Máximos S/A Indústria e Comércio (BR/SP) (74) SPI Marcas & Patentes S/C Ltda.
(21) PI 0106457-6 A2 7.1 (22) 21/12/2001 (71) INGENIERÍA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO S.A. (CL) (74) Tavares & Cia	(21) PI 0303014-8 A2 7.1 (22) 29/08/2003 (71) Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) , Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC Minas (BR/MG) (74) CATARINA BARRETO LINHARES	(21) PI 0502795-0 A2 7.1 (22) 14/06/2005 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) (74) Maria Aparecida de Souza
(21) PI 0111373-9 A2 7.1 (22) 24/05/2001 (71) Idexx Laboratories, INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0303331-7 A2 7.1 (22) 11/03/2003 (71) Sensormatic Electronics, LLC (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(21) PI 0505097-9 A2 7.1 (22) 18/11/2005 (71) Rohm And Haas Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia
(21) PI 0112556-7 A2 7.1 (22) 17/07/2001 (71) Tyco Safety Products Canada Ltd. (CA) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(21) PI 0303617-0 A2 7.1 (22) 08/09/2003 (71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A - USIMINAS (BR/MG) (74) Luiz Octávio Barros de Souza	(21) PI 0505143-6 A2 7.1 (22) 17/11/2005 (71) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (BR/SP) (74) FABIOLA DE MORAES SPIANDORELLO BUENO
(21) PI 0117264-6 A2 7.1 (22) 26/02/2001 (62) PI 0108676-6 26/02/2001 (71) Washington University (US) , Eli Lilly And Company (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) PI 0304083-6 A2 7.1 (22) 31/10/2003 (71) Maria de Lurdes M. Velly (BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) PI 0507862-8 A2 7.1 (22) 11/02/2005 (71) Cognis IP Management GmbH (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0201565-0 A2 7.1 (22) 11/04/2002 (66) PI 0107048-7 05/10/2001 (71) Sayyou Brasil Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) (74) Constantino Augusto Henrique Schwager	(21) PI 0312264-6 A2 7.1 (22) 30/06/2003 (71) STS Stillasservice (NO) (74) Thomaz Thedim Lobo e Magnus Aspeby	(21) PI 0509664-2 A2 7.1 (22) 24/02/2005 (71) Evonik RohMax Additives GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0202316-4 A2 7.1 (22) 19/06/2002 (71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0317891-9 A2 7.1 (22) 31/12/2003 (71) Nicholas V. Perricone (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0511947-2 A2 7.1 (22) 08/06/2005 (71) WOODSTREAM CORPORATION (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0204643-1 A2 7.1 (22) 13/11/2002 (71) Xerox Corporation (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) PI 0318987-2 A2 7.1 (22) 02/07/2003 (62) PI 0305507-8 02/07/2003 (71) J.C. Bamford Excavators Limited (GB) (74) Orlando de Souza	(21) PI 0512106-0 A8 7.1 (22) 18/07/2005 (71) Bayer Cropscience AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0208001-0 A2 7.1 (22) 25/10/2002 (66) PI 0105699-9 31/10/2001 (71) Rodrigo Maluf Barella (BR/SP)	(21) PI 0400660-7 A2 7.1 (22) 19/02/2004 (71) José Maria Reis Fraga (BR/MG) (74) Grupo Princesa Marca e Patentes LTDA	(21) PI 0513632-6 A2 7.1 (22) 22/07/2005 (71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US) (74) Ana Paula Santos Celidonio
(21) PI 0209883-0 A2 7.1	(21) PI 0401911-3 A2 7.1	



(21) PI 0516542-3 A8 7.1 (22) 06/10/2005 (71) ZOETIS W LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(71) L'Oreal (FR) (74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI	(21) PI 0417533-6 A8 7.2 (22) 23/12/2004 (71) DuPont Nutrition BioSciences ApS (DK) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados Referente à RPI nº 2295 de 30/12/2014
(21) PI 0519685-0 A2 7.1 (22) 27/12/2005 (71) GRACE GMBH & CO. KG (DE) (74) NELLEI ANNE DANIEL-SHORES	(21) PI 0619026-0 A2 7.1 (22) 23/11/2006 (71) DSM IP Assets B.V. (NL) (74) ORLANDO DE SOUZA	7.4 A CIÊNCIA RELACIONADA COM O ART.229 DA LPI
(21) PI 0601297-3 A2 7.1 (22) 19/04/2006 (71) Institut Français Du Petrole (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0620698-0 A2 7.1 (22) 07/12/2006 (71) UNILEVER N.V (NL) (74) CAROLINA NAKATA	(21) PI 0112080-8 A2 7.4 (22) 05/07/2001 (71) Laboratórios Farmacêuticos Rovi, S.A. (ES) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(21) PI 0602819-5 A2 7.1 (22) 26/06/2006 (71) Oxiteno S.A Indústria e Comércio (BR/SP) (74) Lucas Martins Gaiarsa	(21) PI 0702460-6 A2 7.1 (22) 25/06/2007 (71) L'Oreal (FR) (74) Carolina Nakata	(21) PI 0115814-7 A8 7.4 (22) 29/11/2001 (71) Max-Planck-Gesellschaft Zur Foerderung Der Wissenschaften E.V. (DE) , Europäisches Laboratorium Für Molekularbiologie (EMBL) (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0604361-5 A2 7.1 (22) 27/10/2006 (71) L'Oreal (FR) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) PI 0709449-3 A2 7.1 (22) 19/03/2007 (71) UNILEVER N.V (NL) (74) Cristiane Araújo Rodrigues	(21) PI 0315254-5 A2 7.4 (22) 15/10/2003 (71) AstraZeneca AB (SE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(21) PI 0604706-8 A2 7.1 (22) 26/10/2006 (71) L'oreal (FR) (74) ANA PAULA SANTOS CELIDONIO	(21) PI 0712869-0 A2 7.1 (22) 08/06/2007 (71) T.F.H. Publications, Inc. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(21) PI 0315264-2 A2 7.4 (22) 14/10/2003 (71) Novartis A.G (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0605675-0 A2 7.1 (22) 29/12/2006 (71) Petroleo Brasileiro S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) (74) Seldon Parkes	(21) PI 0714707-4 A2 7.1 (22) 30/07/2007 (71) Eudes de Crecy (US) (74) Soerensen Garcia Advogados Associados	(21) PI 0315623-0 A2 7.4 (22) 17/10/2003 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0605851-5 A2 7.1 (22) 22/12/2006 (71) L'Oreal (FR) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) PI 0718637-1 A2 7.1 (22) 31/10/2007 (71) Basf SE (DE) (74) CAROLINA NAKATA	(21) PI 0316564-7 A8 7.4 (22) 26/11/2003 (71) Alk-Abelló A/S (DK) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0605942-2 A2 7.1 (22) 22/12/2006 (71) L'Oreal (FR) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) PI 0719030-1 A2 7.1 (22) 21/11/2007 (71) Mitsui Chemicals, INC. (JP) (74) Orlando de Souza	(21) PI 0411626-7 A2 7.4 (22) 02/07/2004 (71) TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN) (74) Excel Marcas e Patentes Ltda
(21) PI 0606798-0 A2 7.1 (22) 12/01/2006 (71) UNILEVER N.V (NL) (74) ANA PAULA SANTOS CELIDONIO	(21) PI 0719188-0 A2 7.1 (22) 26/09/2007 (71) Colgate-Palmolive Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0414471-6 A2 7.4 (22) 12/02/2004 (71) Andrx Labs LLC (US) (74) Orlando de Souza
(21) PI 0607930-0 A2 7.1 (22) 30/01/2006 (71) FIRMENICH S.A. (CH) (74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL	(21) PI 0800804-3 A2 7.1 (22) 01/02/2008 (71) Genoa Biotecnologia S/A (BR/SP) (74) Excel Marcas e Patentes Ltda	(21) PI 0414548-8 A2 7.4 (22) 15/09/2004 (71) AstraZeneca AB (SE) (74) Magnus Aspeby e Claudio Marcelo Szabas
(21) PI 0608987-9 A2 7.1 (22) 09/05/2006 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) PI 0801375-6 A2 7.1 (22) 13/05/2008 (71) União Brasileira de Educação e Assistência (BR/RS) (74) ATEM & REMER ASSES. CONSUL. PROP. INT. LTDA	(21) PI 0414732-4 A2 7.4 (22) 24/09/2004 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0609528-3 A2 7.1 (22) 15/03/2006 (71) MONDELEZ JAPAN LIMITED (JP) (74) DANNEMAN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) PI 0802089-2 A2 7.1 (22) 21/05/2008 (71) Beraca Sabara Quimicos e Ingredientes Ltda (BR/PE) (74) Continental Marcas e Patentes S/S Ltda	(21) PI 0414780-4 A2 7.4 (22) 24/09/2004 (71) Astrazeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(21) PI 0610381-2 A2 7.1 (22) 13/04/2006 (71) Syngenta Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(21) PI 0804394-9 A2 7.1 (22) 13/10/2008 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes	(21) PI 0414787-1 A2 7.4 (22) 23/09/2004 (71) Novartis Consumer Health S.A. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0610751-6 A2 7.1 (22) 19/05/2006 (71) SOLVAY (BE) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(21) PI 0806448-2 A2 7.1 (22) 11/02/2008 (71) Biofuelchem CO., LTD. (KR) (74) Clovis Silveira	(21) PI 0415010-4 A2 7.4 (22) 12/10/2004 (71) Eli Lilly And Company (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(21) PI 0610865-2 A2 7.1 (22) 19/05/2006 (71) NESTEC S.A (CH) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	7.2 PUBLICAÇÃO ANULADA	(21) PI 0415020-1 A2 7.4 (22) 29/09/2004 (71) Lácer, S.A. (ES) (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
(21) PI 0612345-7 A2 7.1 (22) 15/05/2006	(21) PI 0209748-6 A2 7.2 (22) 31/05/2002 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à RPI 2299 de 27/01/2015	



(21) PI 0415123-2 A2 7.4 (22) 29/09/2004 (71) Shijiazhuang Pharma. Group Zhongqi Pharma. Technology (Shijiazhuang) Co. Ltd (CN) , Institute Of Materia Medica Chinese Academy Of Medical Sciences (CN) (74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.	(71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0210707-4 A2 7.5 (22) 19/06/2002 (71) Alcon, Inc. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0415242-5 A2 7.4 (22) 11/10/2004 (71) Ethypharm (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0115193-2 A2 7.5 (22) 05/11/2001 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0210904-2 A2 7.5 (22) 16/05/2002 (71) Yeda Research And Development CO. LTD. (IL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0806775-9 A2 7.4 (22) 15/01/2008 (71) Laboratoires Mayoly Spindler (FR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) PI 0116793-6 A2 7.5 (22) 13/12/2001 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0210941-7 A2 7.5 (22) 07/06/2002 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
7.5 NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART. 229 DA LPI	(21) PI 0206896-6 A2 7.5 (22) 21/11/2002 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0211167-5 A2 7.5 (22) 11/07/2002 (71) Ono Pharmaceutical Co. Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0002402-3 A2 7.5 (22) 08/05/2000 (71) Johnson & Johnson (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0207321-8 A2 7.5 (22) 18/02/2002 (71) Abbott Laboratories Vascular Enterprises Limited (IE) , Astellas Pharma Inc. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0211198-5 A2 7.5 (22) 19/07/2002 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0010150-8 A2 7.5 (22) 20/04/2000 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0208003-6 A2 7.5 (22) 04/11/2002 (71) Baxter International INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0211521-2 A8 7.5 (22) 18/07/2002 (71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0014878-4 A2 7.5 (22) 20/10/2000 (71) TAKEDA GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0208535-6 A2 7.5 (22) 28/03/2002 (71) Corixa Corporation (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0211993-5 A8 7.5 (22) 13/08/2002 (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0014880-6 A2 7.5 (22) 20/10/2000 (71) TAKEDA GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0208889-4 A2 7.5 (22) 03/04/2002 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0212299-5 A2 7.5 (22) 02/09/2002 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0017013-5 A2 7.5 (22) 30/11/2000 (71) ZOETIS P LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0209249-2 A2 7.5 (22) 25/04/2002 (71) Nippon Shinyaku Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0212606-0 A2 7.5 (22) 17/09/2002 (71) TAKEDA GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0101264-9 A2 7.5 (22) 30/03/2001 (71) Astellas Pharma Inc. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0210096-7 A2 7.5 (22) 30/05/2002 (71) Euro-Celtique S.A. (LU) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0215189-8 A8 7.5 (22) 13/11/2002 (71) Alcon, Inc. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0111061-6 A2 7.5 (22) 16/05/2001 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0210512-8 A2 7.5 (22) 14/06/2002 (71) Sanofi-Aventis (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0215393-9 A2 7.5 (22) 18/12/2002 (71) McNeil AB (SE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0113085-4 A2 7.5 (22) 10/08/2001 (71) David R. Whitlock (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0210616-7 A2 7.5 (22) 24/05/2002 (71) ZOETIS P LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI	(21) PI 0215514-1 A2 7.5 (22) 16/01/2002
(21) PI 0115019-7 A2 7.5 (22) 28/09/2001		



(71) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(71) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0215806-0 A2 7.5 (22) 19/07/2002 (71) AVENTIS PHARMA S.A. (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0309769-2 A2 7.5 (22) 01/05/2003 (71) McNeil-PPC, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0316346-6 A2 7.5 (22) 13/11/2003 (71) Acambis, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0300709-0 A2 7.5 (22) 21/03/2003 (71) Les Laboratoires Servier (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0309819-2 A2 7.5 (22) 07/05/2003 (71) Ferring B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0316645-7 A2 7.5 (22) 25/11/2003 (71) Maruishi Pharmaceutical CO., LTD. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0301023-6 A2 7.5 (22) 17/04/2003 (71) Fresenius Medical Care Deutschland GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0311535-6 A2 7.5 (22) 02/06/2003 (71) NOVARTIS AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0317556-1 A2 7.5 (22) 18/12/2003 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0306143-4 A2 7.5 (22) 08/07/2003 (71) Evonik Röhm GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0311786-3 A2 7.5 (22) 06/06/2003 (71) PHV Analytic (FR) (74) Ana Paula Santos Celidonio NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0405662-0 A2 7.5 (22) 16/06/2004 (71) Teikoku Seiyaku CO., LTD. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0307117-0 A2 7.5 (22) 20/11/2003 (71) Symrise AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0312099-6 A8 7.5 (22) 24/06/2003 (71) Allergan, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0406692-8 A2 7.5 (22) 07/01/2004 (71) Allergan, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0307956-2 A2 7.5 (22) 25/02/2003 (71) AVENTIS PHARMA S.A. (FR) , Institut National de La Santé Et De La Recherche Medicale (Inserm) (FR) , Centre National De La Recherche Scientifique (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0312417-7 A2 7.5 (22) 26/06/2003 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0406746-0 A2 7.5 (22) 14/01/2004 (71) Henning Arzneimittel GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0308513-9 A2 7.5 (22) 10/03/2003 (71) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0312817-2 A2 7.5 (22) 22/07/2003 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0406766-5 A2 7.5 (22) 12/01/2004 (71) Baxter International Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0308984-3 A2 7.5 (22) 28/03/2003 (71) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0314115-2 A2 7.5 (22) 04/09/2003 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0406772-0 A2 7.5 (22) 13/01/2004 (71) Bexel Pharmaceuticals, INC (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0309129-5 A2 7.5 (22) 10/04/2003 (71) Trommsdorff GMBH & CO. KG Arzneimittel (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0314639-1 A2 7.5 (22) 08/10/2003 (71) Abbott Products GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0407400-9 A8 7.5 (22) 06/02/2004 (71) Allergan, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0309765-0 A8 7.5 (22) 01/05/2003 (71) McNeil-PPC, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(21) PI 0314654-5 A2 7.5 (22) 22/09/2003 (71) Aventis Pharma S.A. (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0505597-0 A2 7.5 (22) 16/12/2005 (71) Laboratorio Catarinense S/A (BR/SC) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
		(21) PI 0315598-6 A8 7.5 (22) 22/10/2003 (71) Wyeth (US) , Cambridge Antibody Technology Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI		(21) PI 0507569-6 A2 7.5 (22) 10/02/2005 (71) New York University (US) , Institut National De La Santé Et De La Recherche Medicale (Inserm) (FR) , The University Of Nantes (FR)
		(21) PI 0316343-1 A2 7.5 (22) 19/11/2003		



(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA
COM O ART 229 DA LPI

(21) **PI 0507895-4** A2 7.5

(22) 12/02/2005
(71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA
COM O ART 229 DA LPI

(21) **PI 0518032-5** A2 7.5

(22) 21/11/2005
(71) Izun Pharmaceuticals Corporation (US),
William Levine (IL)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA
COM O ART 229 DA LPI

(21) **PI 0710135-0** A2 7.5

(22) 11/04/2007
(71) Tyco Healthcare Group LP (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA
COM O ART 229 DA LPI

(21) **PI 9808481-0** A8 7.5

(22) 03/04/1998
(71) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA
COM O ART 229 DA LPI

(21) **PI 9906735-8** A2 7.5

(22) 20/08/1999
(71) Senju Pharmaceutical Co., Ltd. (JP), Kyorin
Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA
COM O ART 229 DA LPI

(21) **PI 9915142-1** A2 7.5

(22) 11/11/1999
(71) Pharmacia AB (SE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA
COM O ART 229 DA LPI

7.7

**NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO
DO PEDIDO POR NÃO SE
ENQUADRAR NO ART. 229-C DA
LPI**

(21) **PI 0008719-0** A2 7.7

(22) 29/02/2000
(71) Idec Pharmaceuticals Corporation (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0102125-7** A8 7.7

(22) 25/05/2001
(71) Vallée S/A (BR/MG)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0114962-8** A2 7.7

(22) 20/10/2001
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0115096-0** A2 7.7

(22) 31/10/2001
(71) Regeneron Pharmaceuticals, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0303055-5** A2 7.7

(22) 27/08/2003

(71) Almir Moojen Nácul (BR/RS)
(74) Guerra Adv.
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0305638-4** A2 7.7

(22) 25/07/2003
(71) Ajinomoto CO., INC. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0308125-7** A2 7.7

(22) 04/03/2003
(71) Doxa AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0312786-9** A2 7.7

(22) 25/07/2003
(71) Ajinomoto CO., INC. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0314060-1** A8 7.7

(22) 08/09/2003
(71) VRI Biomedical Limited (AU)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0314210-8** A2 7.7

(22) 10/09/2003
(71) Prof. Dr. Josef-Peter Guggenbichler (DE), Dr.
Christoph Cichos GBR Antimicrobial Argentum
Technologies (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0314218-3** A2 7.7

(22) 15/09/2003
(71) XY, LLC (US)
(74) Matos e Associados
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0314552-2** A2 7.7

(22) 29/09/2003
(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0314979-0** A2 7.7

(22) 02/10/2003
(71) Firmenich S.A (CH)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0401651-3** A2 7.7

(22) 03/05/2004
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0402419-2** A2 7.7

(22) 22/06/2004
(71) Paulo Costa Carvalho (BR/RJ), Maria da Glória
da Costa Carvalho (BR/RJ)
(74) Bernardo Atem Francischetti
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0600759-7** A2 7.7

(22) 10/03/2006
(71) Chembio Diagnostic Systems, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0611480-6** A2 7.7

(22) 22/05/2006
(71) ARCÁDIA BIOSCIENCES, INC. (US)
(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias. & Associados
Ltda

NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 0703924-7** A2 7.7

(22) 12/09/2007
(71) Isa Dietrich (BR/SP)
(74) Mercosul Ass. e Cons. Empre. P/ Amer. do Sul
S/C Ltda
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) **PI 1000410-6** A2 7.7

(22) 03/02/2010
(71) Eugenio Machado de Andrade (BR/SP)
(74) ROGÉRIO BRUNNER
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR
NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

8. Anuidade de Pedido

8.6

**ARQUIVAMENTO - ART. 86 DA
LPI**

(21) **MU 8000645-0** U2 8.6

(22) 14/04/2000
(71) Adilson Luiz Fiorense (BR/PR)
(74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas Ltda
Referente a 15ª anuidade.

8.7

RESTAURAÇÃO

(21) **C1 0506175-0** E2 8.7

(22) 02/07/2008
(61) PI 0506175-0 23/09/2005
(71) TECHINVEST LTDA - ME (BR/SP)
(74) AGUINALDO MOREIRA MARCAS E
PATENTES LTDA EPP

(21) **MU 9002160-6** U2 8.7

(22) 30/11/2010
(71) Agilize Industria e Comercio de Materiais
Plasticos LTDA ME (BR/SC)
(74) Vilage Marcas & patentes S/SLtda

(21) **MU 9002579-2** U2 8.7

(22) 02/12/2010
(71) Maria Cristina de Almeida Freitas Cardoso
(BR/RS)
(74) Tatiana de Almeida Freitas Rodrigues Cardoso

(21) **PI 0006737-7** A8 8.7

(22) 24/10/2000
(71) Celanese Acetate, LLC (US)
(74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta

(21) **PI 0505228-9** A2 8.7

(22) 25/11/2005
(71) TECHINVEST LTDA - ME (BR/SP)
(74) Aguinaldo Moreira

(21) **PI 0506175-0** A2 8.7

(22) 23/09/2005
(71) TECHINVEST LTDA - ME (BR/SP)
(74) AGUINALDO MOREIRA MARCAS E
PATENTES LTDA EPP

(21) **PI 0900216-2** A2 8.7

(22) 16/01/2009
(71) I-Park Soluções Tecnológicas S.A. (BR/SC)
(74) Custódio de Almeida & Cia.

(21) **PI 0900217-0** A2 8.7

(22) 16/01/2009
(71) I-Park Soluções Tecnológicas S.A. (BR/SC)
(74) Custódio de Almeida & Cia

8.8

DESPACHO ANULADO ()**

(21) **PI 0419218-4** A2 8.8

(22) 08/07/2004
(62) PI 0411955-0 08/07/2004
(71) National Steel Car Limited (CA)
(74) Martinez & Moura Barreto s/s Ltda
Referente ao despacho publicado na RPI 2289 de
18/11/2014.



(21) **PI 0722371-4 A2** **8.8**
 (22) 18/06/2007
 (62) PI 0713659-5 18/06/2007
 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
 (74) Flávia Salim Lopes
 Referente ao despacho publicado na RPI 2290 de 25/11/2014

9. Decisão

9.1 DEFERIMENTO

(21) **BR 12 2013 024224-4 A2** **9.1**
 (22) 24/04/2003
 (54) USO DE PELO MENOS UM OXOÁLCOOL C10 ALCOXILADO
 (62) PI 0309492-8 24/04/2003
 (71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **MU 8103686-8 U2** **9.1**
 (22) 09/05/2001
 (54) SACHÊ DE CÂMARA DUPLA PARA DISPENSAÇÃO UNIFORME DE SUBSTÂNCIAS
 (71) Colgate-Palmolive Company (US)
 (74) ORLANDO DE SOUZA

(21) **MU 8200251-7 U2** **9.1**
 (22) 08/02/2002
 (54) TORNEIRA DE BÓIA ADEQUADA PARA APROVEITAMENTO DE ÁGUA AQUECIDA NATURALMENTE
 (71) Nilson Cândido Ferreira (BR/MG)

(21) **MU 8502618-2 U2** **9.1**
 (22) 21/11/2005
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PULVERIZADOR COM CABEÇOTE PIVOTANTE
 (71) Geraldo Donizeti Franco (BR/SP)
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA

(21) **MU 8603193-7 U2** **9.1**
 (22) 21/06/2006
 (54) Aperfeiçoamento aplicado em disco de corte com dobras intercaladas
 (71) João David Fuchina Facco (BR/RS) , Vinicius Darold Molinaro (BR/RS)
 (74) Milton Lucídio Leão Barcellos

(21) **PI 0014061-9 A2** **9.1**
 (22) 14/09/2000
 (54) TRANSFORMADOR E INDUTOR PARA APLICAÇÕES DE BAIXA FREQUÊNCIA USANDO MATERIAIS MAGNÉTICOS DE COMPÓSITOS ISOTRÓPICOS
 (71) Selem Electrotechnologies INC. (CA)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0104617-9 A2** **9.1**
 (22) 18/10/2001
 (54) SISTEMA PARA IDENTIFICAÇÃO DE TIPO DE FALHA EM UM SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
 (71) Schweitzer Engineering Laboratories, INC. (US)
 (74) Momsem Leonardos & Cia

(21) **PI 0202465-9 A2** **9.1**
 (22) 19/06/2002
 (54) Composição evidenciadora de placa bacteriana à base de corantes naturais
 (71) EMBRAPA-Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) , Universidade Federal do Pará (BR)
 (74) ISABEL CRISTINA VINHAL FREITAS

(21) **PI 0206708-0 A2** **9.1**
 (22) 25/01/2002
 (54) COMPOSIÇÃO SÓLIDA, COMPOSIÇÃO PARA HEMOSTASIA, VEDAÇÃO DE TECIDO E COLAGEM DE TECIDO, E, USOS DE UM VEÍCULO DE COLÁGENO
 (71) TAKEDA NYCOMED AS (NO)
 (74) KAZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0207394-3 A2** **9.1**
 (22) 08/02/2002
 (54) DNA CODIFICANDO UMA PROTEÍNA DE FUSÃO PROTEÍNA CODIFICADA POR UM DNA, PLASMÍDEO, MICRO-ORGANISMO HOSPEDEIRO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO FERMENTATIVA DE UMA PROTEÍNA DE FUSÃO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE INSULINA
 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0208457-0 A2** **9.1**
 (22) 01/02/2002
 (54) Processo para a preparação de um éster de N(alfa)-acil-L-arginina derivado de ácidos graxos e aminoácidos dibásicos esterificados
 (71) Laboratorios Miret, S.A. (ES)
 (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0208851-7 A2** **9.1**
 (22) 24/05/2002
 (54) FITASES RECOMBINANTES, PREPARAÇÃO DE PROTEÍNA, HETERODÍMERO, POLIPEPTÍDEO IMOBILIZADO, ARRANJO, SUPLEMENTO ALIMENTAR, MATRIZ DE LIBERAÇÃO DE ENZIMA COMESTÍVEL E PÉLETE COMESTÍVEL COMPREENDENDO AS MESMAS, BEM COMO MÉTODOS DE PRODUÇÃO DAS REFERIDAS ENZIMAS E PARA HIDROLISAR UM INOSITOL-HEXAFOSFATO, DESGRUDADURA DE ÓLEO E PROCESSAMENTO DE GRÃOS
 (71) Verenium Corporation (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0210565-9 A2** **9.1**
 (22) 06/06/2002
 (54) MÁQUINA SÍNCRONA, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, PROCESSO PARA A MONITORAÇÃO DA OPERAÇÃO DE UMA MÁQUINA SÍNCRONA
 (71) Aloys Wobben (DE)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0213699-6 A2** **9.1**
 (22) 25/06/2002
 (54) Processo para manipulação de sabor de massa simples de chocolate e uso de atributo de sabor para a preparação de chocolate
 (71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0214113-2 A8** **9.1**
 (22) 25/11/2002
 (54) SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE FLUIDO
 (71) Emerson Electric CO. (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0214330-5 A2** **9.1**
 (22) 21/11/2002
 (54) Bactéria produtora de L-aminoácido, e, métodos para a produção de um L-aminoácido e de alquil éster inferior de alfa-L-aspartil-L-fenilalanina
 (71) Ajinomoto CO., INC. (JP)
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0214477-8 A2** **9.1**
 (22) 30/10/2002
 (54) PRODUTO ABSORVENTE E PROCESSO PARA MINIMIZAR A QUANTIDADE DE AMÔNIA PRODUZIDA POR BACTÉRIAS
 (71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
 (74) PINHEIRO NETO - ADVOGADOS

(21) **PI 0305057-2 A2** **9.1**
 (22) 10/06/2003
 (54) TUBO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR, FERRAMENTA PARA CORTAR A SUPERFÍCIE INTERNA DE UM TUBO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM TUBO
 (71) Wolverine Tube, Inc. (US)
 (74) SOERENSEN GARCIA ADVOGADOS ASSOCIADOS

(21) **PI 0312199-2 A8** **9.1**
 (22) 19/06/2003
 (54) DISPOSITIVO DE DEPOSIÇÃO DE PÓ
 (71) General Electric Company (US)

(74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES
 (21) **PI 0313476-8 A2** **9.1**
 (22) 15/08/2003
 (54) CITÔMETRO DE FLUXO DE ALTA RESOLUÇÃO
 (71) XY, LLC (US)
 (74) Matos e Associados - Advogados

(21) **PI 0315437-8 A2** **9.1**
 (22) 26/11/2003
 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DOS CABELOS E USOS DE UMA COMPOSIÇÃO
 (71) Unilever N.V (NL)
 (74) Ana Paula Santos Celidonio

(21) **PI 0316403-9 A2** **9.1**
 (22) 14/10/2003
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PÓ DE BORRACHA A PARTIR DE UM MATERIAL DE BORRACHA VULCANIZADA DERIVADA DE PNEUS DESCARTADOS
 (71) Pirelli & C. S.P.A. (IT)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0316433-0 A2** **9.1**
 (22) 13/11/2003
 (54) UNIDADE DE COBERTURA PROTETORA PARA FREIO A DISCO E UNIDADE DE FREIO A DISCO
 (71) Scania CV AB (SE)
 (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES

(21) **PI 0316745-3 A2** **9.1**
 (22) 27/11/2003
 (54) ÊMBOLO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) Mahle GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0317071-3 A2** **9.1**
 (22) 05/12/2003
 (54) ANEL DE SEDE PARA UMA VÁLVULA, E, CONJUNTO DE ANEL DE SEDE E VÁLVULA
 (71) Fisher Controls International LLC (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0318029-8 A2** **9.1**
 (22) 15/12/2003
 (54) VÁLVULA, SISTEMA SELANTE PARA UMA VÁLVULA, E, ARRANJO DE PARTE INTERNA PARA UMA VÁLVULA
 (71) Fisher Controls International LLC (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0400045-5 A2** **9.1**
 (22) 14/01/2004
 (54) MECANISMO DE INTERTRAVAMENTO PARA UM SISTEMA DE TRANSMISSÃO
 (71) Deere & Company (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0400110-9 A2** **9.1**
 (22) 22/01/2004
 (54) DISPOSITIVO DE ATUAÇÃO DE FITA POR TERMO-TRANSFERÊNCIA PARA MÁQUINAS IMPRESSORAS
 (71) I.T.W. España, S.A. (ES)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0402434-6 A2** **9.1**
 (22) 24/06/2004
 (54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE SEPARADORAS CENTRÍFUGAS
 (71) Tetra Pak LTDA. (BR/SP)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0402753-1 A2** **9.1**
 (22) 09/07/2004
 (54) MECANISMO E MÉTODO PARA INTERVENÇÃO EM OLEODUTOS E EMBARCAÇÃO PARA PERFURAÇÃO DE POÇOS
 (71) Weatherford/Lamb INC. (US)
 (74) Orlando de Souza

(21) **PI 0402774-4 A2** **9.1**
 (22) 15/07/2004
 (54) TUBO DE TEMPERATURA CONTROLADA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
 (71) Wellstream International Limited (GB)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) PI 0403690-5 A2 9.1 (22) 02/09/2004 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E PRODUTO FINAL DE PERFIL RETANGULAR DO TIPO ARAME (71) Agua Sistemas de Armazenagem S.A (BR/PR) (74) Valor Marcas e Patentes S/S Ltda	(71) Meggitt (UK) Ltd. (GB) (74) Bhering, Almeida & Associados S/C Ltda.	(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(21) PI 0404002-3 A8 9.1 (22) 23/09/2004 (54) Sistema submarino e separador submarino para uso em operações furo abaixo e método submarino de separar material produzido a partir de um poço (71) Cooper Cameron Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0410192-8 A2 9.1 (22) 12/05/2004 (54) PARAFUSO DE ANCORAGEM EXPANSÍVEL, E, SISTEMA DE APARAFUSAMENTO DE ANCORAGEM (71) Atlas Copco Rock Drills Ab (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0501655-0 A2 9.1 (22) 06/05/2005 (54) MISTURADOR ESFEROIDAL PARA EXTRUSÃO E INJEÇÃO DE PLÁSTICO (71) Pavan Zanetti Indústria Metalurgica Ltda. (BR/SP) (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda
(21) PI 0405110-6 A2 9.1 (22) 18/11/2004 (54) MONTAGEM DE CABEÇA DE POÇO E APARELHO PARA USO EM UM POÇO COM UM CONJUNTO DE DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA CONTRA ESTOUROS, BEM COMO PARELHO PARA USO EM UM POÇO COM UM ELEVADOR DE PRODUÇÃO (71) Cooper Cameron Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0410828-0 A2 9.1 (22) 21/05/2004 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE DOIS CICLOS COM SISTEMA DE COMBUSTÃO DE INJEÇÃO DIRETA DE COMBUSTÍVEL (71) Infinity Parts S.R.L. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0502566-4 A2 9.1 (22) 30/06/2005 (54) COMPONENTE MECANISMO LIMPADOR DE PÁRA-BRISAS APLICADO EM VEÍCULOS AUTOMOTORES COM POSIÇÃO DE DIREÇÃO TANTO DO LADO ESQUERDO QUANTO DO LADO DIREITO DO MESMO (71) Valeo Sistemas Automotivos LTDA (BR/SP) (74) Trench, Rossi e Watanabe
(21) PI 0405557-8 A2 9.1 (22) 14/12/2004 (54) APERFEIÇOAMENTO EM FILTRO DE AR (71) Sogefi Filtration do Brasil LTDA. (BR/SP) (74) City Patentes e Marcas LTDA	(21) PI 0412434-0 A2 9.1 (22) 06/07/2004 (54) DISPOSITIVO DE IMPACTO E MÉTODO PARA GERAR PULSO DE FORÇA EM TAL DISPOSITIVO (71) Sandvik Tamrock Oy (FI) (74) Magnus Aspeby & Cláudio Marcelo Szabas	(21) PI 0502837-0 A2 9.1 (22) 15/07/2005 (54) EQUIPAMENTO PARA A SUSPENSÃO DE UMA CABINE OU CONTRAPESO EM UMA INSTALAÇÃO DE ELEVADOR E MÉTODOS PARA A MONTAGEM E MANUTENÇÃO DE UM MEIO DE SUSPENSÃO (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0405801-1 A2 9.1 (22) 21/12/2004 (54) SISTEMA AUXILIAR DE PROPULSÃO (71) Alvaro Barroso Kruehl Vianna (BR/RJ)	(21) PI 0413911-9 A2 9.1 (22) 27/08/2004 (54) MEMBRO DE MONTAGEM PARA MONTAR UM ELEMENTO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO DENTRO DE UMA CAMISA, DISPOSITIVO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO, E, SISTEMA DE EXAUSTÃO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0504322-0 A2 9.1 (22) 11/10/2005 (54) MÉTODO E SISTEMA DE ESTERILIZAÇÃO DE UM ARTIGO (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0407003-8 A2 9.1 (22) 10/02/2004 (54) UNIDADE DE FORMAÇÃO DE ESPUMA E CONJUNTO DE DISTRIBUIÇÃO DE ESPUMA (71) R + D Injector AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0414197-0 A2 9.1 (22) 27/08/2004 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE INSTALAÇÃO E DE CONEXÃO DE UM CONDUTO SUBMARINO ASCENDENTE (71) Technip France (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0507295-6 A2 9.1 (22) 07/02/2005 (54) Processo para realizar a reação de desidrogenação catalítica de etilbenzeno e/ou etano em fase gasosa (71) Snamprogetti S.p.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & CIA
(21) PI 0407224-3 A2 9.1 (22) 28/01/2004 (54) GUINCHO PARA RE-LOCALIZAR PELO MENOS MATERIAL DE CONSTRUÇÃO E MÉTODO PARA RE-LOCALIZAR MATERIAL DE CONSTRUÇÃO POR UM GUINCHO SUSPENSO DE UM GUINDASTE (71) Eitan Leibovitz (IL) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud	(21) PI 0416897-6 A2 9.1 (22) 19/11/2004 (54) CHAVE HIDRÁULICA (71) Weatherford Rig Systems AS (NO) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0508438-5 A2 9.1 (22) 24/02/2005 (54) Método aperfeiçoado para a redução e/ou remoção de compostos redutores de permanganato (PRCs), ácidos C3-8 carboxílicos e compostos de iodo de C2-12 alquila e processo para a produção de ácido acético (71) Celanese International Corporation (US) (74) Orlando de Souza
(21) PI 0407472-6 A2 9.1 (22) 28/01/2004 (54) COMPOSIÇÕES DE PERÓXIDOS DE CETONAS CÍCLICOS ESTÁVEIS AO ARMAZENAMENTO (71) Akzo Nobel N.V. (NL) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS	(21) PI 0417944-7 A2 9.1 (22) 22/12/2004 (54) TROCADOR DE CALOR (71) Cooltech Applications (FR) (74) Nellie Anne Daniel-Shores	(21) PI 0513921-0 A2 9.1 (22) 21/07/2005 (54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO ORAL E MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO PARA LIBERAR UM ATIVO PARA CUIDADO ORAL (71) Colgate-Palmolive Company (US) (74) ORLANDO DE SOUZA
(21) PI 0408334-2 A2 9.1 (22) 23/02/2004 (54) SISTEMA PARA LIMPEZA DE TUBULAÇÕES E BOMBA DE LODO QUE TEM UMA LINHA DE DISTRIBUIÇÃO (71) Schwing Gmbh (DE) (74) Matos e Associados - Advogados	(21) PI 0418568-4 A2 9.1 (22) 15/03/2004 (54) MÉTODO DE PRODUZIR UM ELEMENTO DE SUSTENTAÇÃO DE CARGA PARA UTILIZAÇÃO EM UM SISTEMA DE ELEVADOR (71) Otis Elevador Company (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) PI 0514309-8 A2 9.1 (22) 15/08/2005 (54) Método para melhoria de um processo envolvendo um objeto sólido e um gás (71) Force Technology (DK) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0408790-9 A2 9.1 (22) 26/03/2004 (54) PISTOLA DE ASPERSÃO MODULAR COM MÚLTIPLOS MÓDULOS DE CONTROLE (71) Spraying Systems CO (US) (74) Orlando de Souza	(21) PI 0418694-0 A2 9.1 (22) 29/03/2004 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA EVAPORAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS VOLÁTEIS (71) Zobebe España, S.A. (ES) (74) MARIA PIA CARVALHO GUERRA	(21) PI 0520385-6 A2 9.1 (22) 30/12/2005 (54) Composição de levedura apropriada para altas concentrações de fermentação alcoólica (71) Angel Yeast Co., Ltd. (CN) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
(21) PI 0409550-2 A2 9.1 (22) 14/10/2004 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE MUNIÇÃO RASTREÁVEL (71) Companhia Brasileira de Cartuchos (BR/SP) (74) Luciana Esther de Arruda	(21) PI 0418953-1 A2 9.1 (22) 16/07/2004 (54) PNEU PARA UM VEÍCULO AUTOMOTOR (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0520740-1 A2 9.1 (22) 30/12/2005 (54) COMPOSIÇÃO DE BEBIDA ENCHIDA A FRIO E BEBIDA CARBONATADA DE VIDA DE PRATELEIRA ESTÁVEL ENCHIDA A FRIO QUE A COMPREENDE (71) PepsiCo, Inc. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(21) PI 0409989-3 A2 9.1 (22) 04/05/2004 (54) NÚCLEO DE TROCADOR DE CALOR E CONJUNTO TROCADOR DE CALOR	(21) PI 0500271-0 A2 9.1 (22) 19/01/2005 (54) MOTOR TURBO-JATO (71) Snecma (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(21) PI 0600132-7 A2 9.1 (22) 27/01/2006 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUIDA EM CABEÇALHO PARA RODADOS EM TANDEM

UTILIZADOS EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL

(71) Semeato S/A Indústria E Comércio (BR/RS)
(74) GABRIELA DE CASTRO E SILVA PRETTO

(21) **PI 0603980-4 A2** **9.1**

(22) 28/09/2006
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FLAVORIZANTE
(71) Kraft Foods Group Brands LLC (US)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0607534-7 A2** **9.1**

(22) 21/04/2006
(54) FORNO DE REDUÇÃO
(71) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A. (IT)
(74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas

(21) **PI 0608319-6 A2** **9.1**

(22) 10/02/2006
(54) GRAXAS LUBRIFICANTES CONTENDO DITIOCARBAMATOS DE ANTIMÔNIO
(71) VANDERBILT CHEMICALS, LLC (US)
(74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(21) **PI 0701342-6 A2** **9.1**

(22) 09/04/2007
(54) DISPOSITIVO DE COMANDO DE CÂMBIO AUTOMOTIVO PARA VEÍCULOS PESADOS
(71) Paolo Paparoni (BR/SP)
(74) AGUINALDO MOREIRA

(21) **PI 0708032-8 A2** **9.1**

(22) 02/02/2007
(54) SUBSTRATO CAPAZ DE DISTRIBUIR ATIVAMENTE, SOB AQUECIMENTO, UMA SUBSTÂNCIA QUÍMICA VOLÁTIL PARA O TRATAMENTO DO AR, MÉTODO PARA DISTRIBUIR UM MATERIAL VOLÁTIL DE UM SUBSTRATO E MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UM SUBSTRATO
(71) S.C. Johnson & Son, INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel-shores

(21) **PI 0715061-0 A2** **9.1**

(22) 25/07/2007
(54) MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO FLAVORIZADO, COMPOSIÇÃO FLAVORIZANTE, PRODUTO ALIMENTÍCIO, PRECURSOR DE FLAVORIZANTE E PROCESSO PARA SUA FORMAÇÃO
(71) Givaudan SA (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0715422-4 A2** **9.1**

(22) 29/11/2007
(54) COMPOSIÇÃO AROMATIZANTE ANTIMICROBIANA
(71) Firmenich SA (CH)
(74) Guerra Adv.

(21) **PI 0719530-3 A2** **9.1**

(22) 12/11/2007
(54) Método e dispositivo para irradiar embalagens contínuas parcialmente formadas com irradiação de feixe de elétron.
(71) Tetra Laval Holdings & Finance S A (CH)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

9.1.3 REPUBLICAÇÃO

(21) **PI 0408045-9 B1** **9.1.3**

(22) 06/02/2004
(54) Condimento espremível de queijo e produto alimentício
(71) Unilever N.V (NL)
(72) Bernard Charles Sekula, Hector Arturo Iglesias, Moez Mohamed Bouraoui
(74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI DANTES

9.2 INDEFERIMENTO

(21) **BR 12 2012 008647-9 A2** **9.2**

(22) 12/06/2002

(54) COMPOSTO PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS METABÓLICOS E SEU USO

(62) PI 0210383-4 12/06/2002
(71) Wellstat Therapeutics Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com os artigos 8º, 13, 22, 24 e 25 da LPI.

(21) **BR 12 2012 019826-9 A2** **9.2**

(22) 18/05/2001

(54) MÉTODO PARA O AUMENTO DA PROBABILIDADE DE EFICÁCIA DE UM TRATAMENTO CONTRA O CÂNCER COM ANTAGONISTAS DE ErbB, MÉTODO PARA O AUMENTO DA PROBABILIDADE DE EFICÁCIA DE UM ANTICORPO ANTI-HER2 NO TRATAMENTO DE CÂNCER, EMBALAGEM FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE UM PACIENTE DISPOSTO A RESPONDER FAVORAVELMENTE A UM ANTAGONISTA DE ErbB PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER E USOS
(62) PI 0111355-0 18/05/2001
(71) Genentech, Inc. (US)
(74) Priscila Penha de Barros Thereza

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 11, art. 10 da LPI

(21) **BR 12 2012 021567-8 A2** **9.2**

(22) 09/05/2001

(54) DERIVADOS DE TROPANO EM COMBINAÇÃO COM OUTROS AGENTES TERAPÊUTICOS E COMBINAÇÕES COMPREENDENDO OS MESMOS
(62) PI 0110955-3 09/05/2001
(71) Pfizer, Inc. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Indefiro o pedido de acordo com o artigo 32 da LPI.

(21) **MU 7901622-7 U2** **9.2**

(22) 26/07/1999

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAIXETA PARA TRANSPORTE DE CORRESPONDÊNCIAS E CORRELATOS
(71) Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos - ECT (BR/DF)

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 11 e 14 da LPI

(21) **MU 8201918-5 U2** **9.2**

(22) 15/08/2002

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM BERÇO
(71) Denize Paula da Silva (BR/PR)
(74) Mega Marcas E Patentes S/C Ltda

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **MU 8401597-7 U2** **9.2**

(22) 07/07/2004

(54) SINALIZADOR LUMINOSO SEM FIO PARA CAPACETES
(71) Denis Maia Bastos (BR/SP)

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14, 25 e 32 da LPI

(21) **MU 8501289-0 U2** **9.2**

(22) 11/07/2005

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TENDA PARA EXPOSIÇÕES
(71) Fábio Ferraz Pereira (BR/BA)
(74) Princesa Marcas e Patentes Ltda

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14, 24 e 25 da LPI

(21) **MU 8501432-0 U2** **9.2**

(22) 26/07/2005

(54) DILATADOR MECÂNICO NASAL E OU VEÍCULO DE FÁRMACOS OU OUTRAS SUBSTÂNCIAS PELA MUCOSA NASAL
(71) Antonio Serafim Damiani (BR/PR)

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14, 23, 24 e 25 da LPI

(21) **MU 8501633-0 U2** **9.2**

(22) 22/08/2005

(54) DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA INTRODUTIDOS EM INGRESSOS EM GERAL
(71) Master Print Impressos S/A - Induscom (BR/PR)

(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda.

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14 e 25 da LPI

(21) **MU 8501888-0 U2** **9.2**

(22) 13/07/2005

(54) SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO ELETRÔNICA DE VEÍCULOS POR RÁDIO-FREQUÊNCIA
(71) Wladimir Allan Marconi (BR/DF)

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14, 24 e 25 da LPI

(21) **MU 8501926-7 U2** **9.2**

(22) 19/09/2005

(54) DISPOSIÇÃO EM VÁLVULA HIDRÁULICA ANTI-RETORNO

(71) Guilherme Scozziero Neto (BR/RS)
(74) Patricia Payeras Suman

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14 e 25 da LPI

(21) **MU 8502074-5 U2** **9.2**

(22) 16/09/2005

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUTIVO EM HÉLICE PROPULSOR PARA EMBARCAÇÕES MARÍTIMAS, FLUVIAIS E LACUSTRES

(71) Metalurgica e Mecânica Andreoni Ltda (BR/SP)
(74) IZAIAS ROBERTO MARTINHO

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14, 24 e 25 da LPI

(21) **MU 8502316-7 U2** **9.2**

(22) 26/10/2005

(54) DISPOSIÇÕES INTRODUTIDAS EM VEÍCULO BLINDADO COM CANHÃO D' ÁGUA

(71) Centigon Blindagens do Brasil Ltda. (BR/SP)
(74) CPA - Central Paulista de Assessoria S/C Ltda.

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14, 24 e 25 da LPI

(21) **MU 8502508-9 U2** **9.2**

(22) 17/11/2005

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM DENTE DE PENTE TÊXTIL PARA TEARES A JATO DE AR

(71) Wakafi Pentes Têxteis Ltda (BR/SP)
(74) Princesa Marcas e Patentes Ltda

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **MU 8502575-5 U2** **9.2**

(22) 19/10/2005

(54) MATRIZ (ESTAMPO) PMNEUMÁTICO PARA USINAGEM DE PERFIS TUBULARES DE PORTÕES E CERCAS COM CORTE SIMULTÂNEO

(71) Mario Wilson Cardeal (BR/SC)

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14 e 25 da LPI

(21) **MU 8502607-7 U2** **9.2**

(22) 16/11/2005

(54) DISPOSITIVO INTRODUTIVO NA FONTE COMPLEMENTAR DE ENERGIA ELÉTRICA DE AQUECEDOR DE ENERGIA SOLAR PARA AQUECIMENTO DE ÁGUA

(71) Gilberto Ribeiro Pereira (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS & PATENTES LTDA

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **MU 8502629-8 U2** **9.2**

(22) 28/11/2005

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM CONJUNTO PRÉ-EVAPORADOR PARA CALDO DE CANA COM TANQUE DE EXPANSÃO ÚNICO

(71) Empral Jaboticabal Desenvolvimento de Equipamentos Ltda. (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **MU 8502893-2 U2** **9.2**

(22) 16/12/2005

(54) DIODOS EMISSORES DE LUZ (LED) EM CABINAS OU PROTETOR EXTERNO PARA TELEFONES PÚBLICOS (ORELHÕES) OU SIMILARES

(71) Cleber do Carmo Barsante (BR/MG), Andrea Gontijo Barsante (BR/MG)

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 11, 14, 24 e 25 da LPI



<p>(21) MU 8502993-9 U2 9.2 (22) 24/11/2005 (54) IGNITOR PARA ACENDIMENTO AUTOMÁTICO EM ELETRODOMÉSTICO (71) Mauro da Silva (BR/MG) (74) Moras & Corrêa Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI</p>	<p>Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 11 e 14 da LPI</p>	<p>(21) PI 0207731-0 A2 9.2 (22) 06/02/2002 (54) FORMULAÇÃO COSMÉTICA COMPREENDENDO DERIVADOS DE FLAVONOÍDE (71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschraenkter Haftung (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 10, 13, 22 e 25 da LPI</p>
<p>(21) MU 8503039-2 U2 9.2 (22) 22/09/2005 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM QUEBRADOR DE CAMA PARA AVIÁRIO (71) Antenor Antonio Michelin (BR/PR) (74) Joiceni Moreira Giaretta e Marcia Regina Frasson Scuciato Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI</p>	<p>(21) MU 8601346-7 U2 9.2 (22) 26/06/2006 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM TIJOLO MODULAR PARA CONSTRUÇÃO CIVIL (71) Francisco Verdi Oseas Ferreira (BR/SP) (74) Princesa Marcas e Patentes Ltda Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI</p>	<p>(21) PI 0307386-6 A2 9.2 (22) 29/09/2003 (54) TRANSMISSÃO COM REGULAGEM SEM GRADUAÇÃO (71) Dr. Ing. Ulrich Rohs (DE) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 24 e 25 da LPI.</p>
<p>(21) MU 8600187-6 U2 9.2 (22) 06/02/2006 (54) BOXES PARA JOGOS E DECLARAÇÃO DE ISENTOS (71) Marcos Antônio Ferreira (BR/SP) Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14 e 25 da LPI</p>	<p>(21) MU 8601357-2 U2 9.2 (22) 14/07/2006 (54) REGISTRO DE ESFERA MONOBLOCO COM UNIÃO (71) Víqua Indústria de Plásticos Ltda (BR/SC) (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 11 e 14 da LPI</p>	<p>(21) PI 0417826-2 A2 9.2 (22) 17/12/2004 (54) BIFIDOBACTÉRIA PSEUDOLONGUM PROBIÓTICA CANINA (71) The Iams Company (US) , Alimentary Health Ltd. (IE) (74) Trench, Rossi e Watanabe Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 24, 10, 25 da LPI</p>
<p>(21) MU 8600247-3 U2 9.2 (22) 10/03/2006 (54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUTIVAS NO USO DE TELA DE LCD ACOPLADA NA PORTA DE APARELHO MICROONDAS (71) Mário Luiz Gomes Martins (BR/SP) , Jair Marques da Silva (BR/SP) (74) Julio Gonçalves Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14, 24 e 25 da LPI</p>	<p>(21) MU 8602287-3 U2 9.2 (22) 17/10/2006 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM POLIA BIPARTIDA (71) Fundação Mademil LTDA (BR/SC) (74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C Ltda Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 11 e 14 da LPI</p>	<p>(21) PI 0503167-2 A2 9.2 (22) 29/07/2005 (54) FILME DE POLIPROPILENO BIORIENTADO MULTICAMADA, PROCESSO PARA PREPARAR UM FILME DE POLIPROPILENO BIORIENTADO MULTICAMADA E ARTIGO COMPREENDENDO O REFERIDO FILME (71) Vitopel do Brasil Ltda. (BR/SP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 13 e 37 da LPI</p>
<p>(21) MU 8600346-1 U2 9.2 (22) 08/03/2006 (54) DISPOSIÇÃO EM COLHER COM CHOCALHO INTEGRADO (71) Roberto Denis Huber (BR/SP) (74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14, 24 e 25 da LPI</p>	<p>(21) MU 8801164-0 U2 9.2 (22) 27/06/2008 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ESTOFAMENTO PARA ASSENTOS, COLCHÕES E CORRELATOS (71) Sérgio Sterza (BR/PR) (74) London Marcas & Patentes S/S LTDA Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI</p>	<p>(21) PI 0507841-5 A2 9.2 (22) 27/01/2005 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR COMPOSIÇÕES BETUMINOSAS (71) Meadwestvaco Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 13 e 37 da LPI</p>
<p>(21) MU 8600372-0 U2 9.2 (22) 21/03/2006 (54) TAPETE ABSORVENTE AROMATIZADO DESCARTAVEL PARA HIGIENE DE CÃES E GATOS (71) Elisa Barth Germer (BR/SC) , Marcio Augusto da Costa (BR/SC) (74) Santa Cruz Consultoria Em Marcas & Patentes LTDA Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14 e 25 da LPI</p>	<p>(21) MU 8802257-9 U2 9.2 (22) 06/10/2008 (54) USINA DE ASFALTO PARA MISTURAS BETUMINOSAS À FRIO (71) José Carlos de Almeida (BR/SP) (74) Silvio Lopes & Associados Ltda Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI</p>	<p>(21) PI 0117373-1 A2 9.2 (22) 05/12/2001 (54) ÁCIDO 4-ETÓXI-3-(5-METIL-4-OXO-7-PROPIL-3,4-DIIDROIMIDAZOL[5,1-F]-[1,2,4]TRIAZIN-2-IL)-BENZENOSSULFÔNICO (62) PI 0116227-6 05/12/2001 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Indefiro o pedido de acordo com o artigo 32 da LPI.</p>
<p>(21) MU 8600423-9 U2 9.2 (22) 09/03/2006 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIVA EM FICHÁRIO E/OU CADERNOS (71) Ademil Martin Andrade Filho (BR/SP) (74) Mil Assessoria Empresarial Ltda Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14 e 25 da LPI</p>	<p>(21) PI 0117383-9 A2 9.2 (22) 24/04/2001 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA DE MATRIZ TRANSDÉRMICA COMPREENDENDO OXIBUTININA, ASSIM COMO ARTIGO DE FABRICAÇÃO PARA APLICAÇÃO TRANSDÉRMICA (62) PI 0117345-6 24/04/2001 (71) Watson Pharmaceuticals, Inc. (US) (74) Maria Pia Carvalho Guerra Indefiro o pedido de acordo com os artigos 8º, 11, 13 e 25 da LPI.</p>	<p>(21) PI 0508378-8 A2 9.2 (22) 24/02/2005 (54) PROCESSO PARA A SEPARAÇÃO DE ACETALDEÍDO DE IODETO DE METILA E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO (71) Celanese International Corporation (US) (74) Orlando de Souza Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.</p>
<p>(21) MU 8600425-5 U2 9.2 (22) 09/03/2006 (54) DISPOSITIVO APLICADO EM ÓCULOS DE SEGURANÇA (71) Jânio de Souza Castilho Soares (BR/SP) (74) Ednéa Casagrande Pinheiro Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14, 24 e 25 da LPI</p>	<p>(21) PI 0117383-9 A2 9.2 (22) 24/04/2001 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA DE MATRIZ TRANSDÉRMICA COMPREENDENDO OXIBUTININA, ASSIM COMO ARTIGO DE FABRICAÇÃO PARA APLICAÇÃO TRANSDÉRMICA (62) PI 0117345-6 24/04/2001 (71) Watson Pharmaceuticals, Inc. (US) (74) Maria Pia Carvalho Guerra Indefiro o pedido de acordo com os artigos 8º, 11, 13 e 25 da LPI.</p>	<p>(21) PI 0508763-5 A2 9.2 (22) 23/03/2005 (54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA LÍQUIDA E MÉTODO DE DEPOSIÇÃO DE UM MODIFICADOR ÓPTICO (71) Unilever N.V (NL) (74) ANA PAULA SANTOS CELIDONIO Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 11, 13 e 25 da LPI</p>
<p>(21) MU 8600464-6 U2 9.2 (22) 21/03/2006 (54) TAPETE ABSORVENTE DESCARTAVEL PARA HIGIENE DE CÃES E GATOS (71) Elisa Barth Germer (BR/SC) , Marcio Augusto da Costa Martinson (BR/SC) (74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes LTDA Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14 e 25 da LPI</p>	<p>(21) PI 0204033-6 A2 9.2 (22) 02/10/2002 (54) SEPARAÇÃO MAGNÉTICA DE MINÉRIOS USANDO POLÍMEROS SULFONADOS (71) Betzdearborn INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Indefiro o pedido de acordo com os artigos 8º e 13 da LPI</p>	<p>(21) PI 0519405-9 A2 9.2 (22) 25/05/2005 (54) COMPOSIÇÕES PESTICIDAS E MÉTODOS (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) (74) Orlando de Souza Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13, art. 25 da LPI</p>
<p>(21) MU 8601213-4 U2 9.2 (22) 03/07/2006 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE EIXO CARDÁ E AFIM Luciano Alves de Almeida (BR/SP) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda</p>	<p>(21) PI 0204409-9 A2 9.2 (22) 28/10/2002 (54) AGENTE PARA DESCOLORAR OU ALOURAR OS CABELOS (71) Wella Aktiengesellschaft (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Indefiro o pedido de acordo com os artigos 8º, 11 e 13 da LPI.</p>	<p>(21) PI 0520539-5 A2 9.2 (22) 12/09/2005 (54) COMPOSIÇÕES MINIMIZADORAS DE CACHOS QUERATINA PROTETORA, MÉTODO E KIT PARA TAL (71) Avlon Industries, Inc. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Indefiro o pedido de acordo com os artigos 8º, 13, 24 e 25 da LPI.</p>



(21) **PI 0520883-1 A2** **9.2**
(22) 27/01/2005
(54) COMPOSIÇÕES BETUMINOSAS
(62) PI 0507841-5 27/01/2005
(71) Meadwestvaco Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 13 e 37 da LPI

(21) **PI 0605161-8 A2** **9.2**
(22) 16/10/2006
(54) PRODUTO ALIMENTÍCIO CONTENDO PROTEÍNA E REVESTIMENTO PARA UM PRODUTO ALIMENTÍCIO E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO
(71) Bunge Oils, Inc (US)
(74) Nellie Anne Daniel -Shores
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 11, 13 e 25 da LPI

(21) **PI 0608571-7 A2** **9.2**
(22) 08/03/2006
(54) PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSIÇÕES NUTRICIONAIS
(71) NESTEC S.A (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Indefiro o pedido de acordo com os artigos 8º, 13 e 25 da LPI.

(21) **PI 0608676-4 A2** **9.2**
(22) 03/04/2006
(54) MÉTODO, COMPOSIÇÃO E KIT PARA A PROMOÇÃO DO CRESCIMENTO DE PLANTA E PARA O MELHORAMENTO DA ESTABILIDADE DE CONSERVAÇÃO DE PLANTA, UTILIZANDO LISOFOSFATIDILETANOLAMINA E SILICATO
(71) DOOSAN CORPORATION (KR)
(74) ANTONELLA CARMINATTI
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13, arts. 8 e 11 da LPI

(21) **PI 0608736-1 A2** **9.2**
(22) 01/03/2006
(54) MACARRÃO INSTANTÂNEO, MÉTODO PARA PREPARAR O MESMO, E, USO DE UM AMIDO DE RAIZ OU TUBÉRCULO OU UM DERIVADO DO MESMO
(71) Coöperatie AVEBE U.A. (NL)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 11, 13, 24 e 25 da LPI

(21) **PI 0609003-6 A2** **9.2**
(22) 08/03/2006
(54) COMPOSIÇÃO ESPESSANTE COM PROPRIEDADES PRODUTORAS DE VISCOSIDADE MELHORADA, PRODUTO ALIMENTÍCIO E USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO ESPESSANTE
(71) TAIYO KAGAKU CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 13 e 25 da LPI

(21) **PI 0610016-3 A2** **9.2**
(22) 17/05/2006
(54) COMPOSIÇÃO DE PULVERIZAÇÃO PARA CABELO, MÉTODO PARA ESTILIZAR CABELO, E, USO DE UM POLÍMERO FIXADOR DE CABELO
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(74) CAROLINA NAKATA
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 11, 13 e 25 da LPI

(21) **PI 0616475-7 A2** **9.2**
(22) 29/09/2006
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO, E, PRODUTO ALIMENTÍCIO
(71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Indefiro o pedido de acordo com os artigos 8º e 13 da LPI.

(21) **PI 0618834-6 A2** **9.2**
(22) 22/11/2006
(54) FASE LIPÍDICA FACILMENTE DISPERSÁVEL
(71) Nestec S.A. (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 11, 13 e 25 da LPI

(21) **PI 0702873-3 A2** **9.2**
(22) 03/10/2007
(54) BRINCO PESTICIDA
(71) Y-TEX CORPORATION (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Indefiro o pedido de acordo com os artigos 8º e 13 da LPI.

(21) **PI 0712164-4 A2** **9.2**
(22) 24/05/2007
(54) VACINAÇÃO DE ANIMAIS JOVENS INFECÇÕES POR LAWSONIA INTRACELLULARIS
(71) Boehringer Ingelheim Vetmedica, Inc. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 11, art. 10, art. 25 da LPI

9.2.4 MANUTENÇÃO DO INDEFERIMENTO

(21) **BR 12 2012 002263-2 A2** **9.2.4**
(22) 14/01/1999
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE PRAGAS EM CULTURAS DE PLANTAS TRANSGÊNICAS ÚTEIS
(71) Syngenta Participations AG (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **BR 12 2013 020615-9 A2** **9.2.4**
(22) 18/08/2003
(54) COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS DA SÍNTESE DE CETOENÓIS SPIROCÍCLICOS SUBSTITUÍDOS
(71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **BR 12 2013 022148-4 A2** **9.2.4**
(22) 18/12/2001
(54) COMPOSIÇÕES DE CONTRA-AÇÃO AO MAU CHEIRO
(71) GIVAUDAN SA (CH)
(74) ORLANDO DE SOUZA
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **BR 12 2013 033653-2 A2** **9.2.4**
(22) 01/03/2005
(54) COMPOSIÇÃO MICROENCAPSULADA PARA A REGULAÇÃO DO CRESCIMENTO DE INSETOS, SEU USO NO CONTROLE DE UMA PRAGA DE INSETOS, E MÉTODO DE CONTROLE DE PRAGA DE INSETOS
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **BR 12 2014 010789-7 A2** **9.2.4**
(22) 14/10/2005
(54) COMPOSIÇÃO ISOMÉRICA COMPREENDENDO DINITRO-OCTILFENIL ÉSTERES, COMPOSIÇÕES FUNGICIDAS COMPREENDENDO A MESMA PARA PROTEÇÃO DE PLANTA CONTRA ORGANISMO FITOPATOGÊNICO OU TRATAMENTO DE PLANTA, BEM COMO MÉTODO PARA CONTROLE OU PREVENÇÃO DE ATAQUE FUNGICO
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0214197-3 A2** **9.2.4**
(22) 05/11/2002
(54) MÉTODO PARA PROTEGER A PELE CONTRA DANOS CAUSADOS POR RADIAÇÃO SOLAR UV, COMPOSIÇÃO DE CAROTENOÍDE, FORMA DE DOSAGEM ORAL CONTENDO LICOPENO E CAROTENOÍDE E USO
(71) Lycored Natural Products Industries LTD. (IL)
(74) Paulo Sergio Scatamburlo
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0215660-1 A2** **9.2.4**
(22) 25/03/2002
(54) ÓLEO ESSENCIAL COM CITRONELOL E ÓXIDOS DE ROSA DE AGRÓSTIS DE DRACOCEPHALUM HETEROPHYLLUM E UM PROCESSO PARA OBTENÇÃO DO MESMO
(71) Council Of Scientific And Industrial Research (IN)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0300548-8 A2** **9.2.4**
(22) 27/02/2003
(54) COMPOSIÇÃO, MEDICAMENTO, MEDICAMENTO PARA A PROFILAXIA OU TERAPIA DA PANCREATITE, SUPLEMENTO ALIMENTAR, ALIMENTO DE CUIDADO DA SAÚDE, RAÇÃO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR A COMPOSIÇÃO
(71) Shinhan Sha (JP)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0404599-8 A2** **9.2.4**
(22) 27/10/2004
(54) COMPOSIÇÕES ANTISSÉPTICAS SINÉRGICAS COM DIFERENTES MECANISMOS DE AÇÃO ANTIMICROBIANA COMBINADOS, E, PROCESSO DE HIGIENIZAÇÃO, DESINFECÇÃO E ASSEPSIA DA PELE E DE SUPERFÍCIES INANIMADAS
(71) Luiz Alberto Simões dos Santos (BR/RJ), Alberto Cardoso de Gouveia (BR/SP)
(74) ORLANDO DE SOUZA
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0409130-2 A2** **9.2.4**
(22) 06/04/2004
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE AÇÚCAR E DE UM MATERIAL ÚTIL A PARTIR DE CANA-DE-AÇÚCAR
(71) Asahi Group Holdings, Ltd. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0507253-0 A2** **9.2.4**
(22) 27/01/2005
(54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL PARA MELHORAR AS CONDIÇÕES DA PELE E PREVENIR DOENÇAS DE PELE
(71) Nestec S.A. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0601265-5 A2** **9.2.4**
(22) 07/04/2006
(54) FORMULAÇÕES GRANULADAS CONTENDO FUNGICIDAS PERTENCENTES A FAMÍLIA DOS TRIAZOLES
(71) Tecnomyl S/A (PY)
(74) London Marcas & Patentes S/S Ltda



MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0601547-6 A2** **9.2.4**

(22) 17/04/2006

(54) APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CARNES SALGADAS EM GERAL E CARNES SALGADAS OBTIDAS POR DITO PROCESSO

(71) Massami Shimokomaki (BR/PR)

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0601727-4 A2** **9.2.4**

(22) 14/02/2006

(54) PROCESSO SIMULTÂNEO DE APLICAÇÃO DE INSUMOS E DEFENSIVOS AGRÍCOLAS E COLHEITA MECÂNICA OU MECANIZADA

(71) Arysta Lifescience do Brasil Indústria Química e Agropecuária Ltda (BR/SP)

(74) Picosse e Calabrese Advogados Associados

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0607733-1 A2** **9.2.4**

(22) 20/03/2006

(54) MISTURAS INSETICIDAS, COMPOSIÇÃO PARA PROTEÇÃO DE SAFRA, MÉTODOS PARA A PROTEÇÃO DE SEMENTES, PARA COMBATER PRAGAS DE INSETOS PREJUDICIAIS E PARA MELHORAR A SAÚDE DAS PLANTAS, USO DA MISTURA, E, SEMENTE

(71) Basf SE (DE)

(74) CAROLINA NAKATA

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0607804-4 A8** **9.2.4**

(22) 12/01/2006

(54) BRAÇADEIRA DE LÂMINA DESPELADORA COM RANHURAS DE SAÍDA DE GORDURA

(71) STORK TOWNSEND INC. (US)

(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0608930-5 A2** **9.2.4**

(22) 21/03/2006

(54) CARBOXINILIDAS COMO MICROBIOCIDAS

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0917665-9 A2** **9.2.4**

(22) 04/11/2009

(54) PROCESSO CARBONO GOURMET

(71) Paulo Guilherme da Silva Sá (BR/RJ)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9816421-0 A2** **9.2.4**

(22) 21/12/1998

(54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA, USO DA MESMA, BEM COMO SEMENTE TRATADA COM A DITA COMPOSIÇÃO

(71) Syngenta Participations AG (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9917713-7 A2** **9.2.4**

(22) 22/03/1999

(54) USO DE COMPOSTOS DE DIIDROQUINOLINA SUBSTITUÍDA PARA A PREPARAÇÃO DE UMA DIETA DE ALIMENTAÇÃO PARA O TRATAMENTO DE ANIMAIS RUMINANTES ESTRESSADOS E PRODUTOS DE DIETA ALIMENTAR

(71) Solutia Inc. (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

11. Arquivamento

11.2 ARQUIVAMENTO - ART. 36 PARÁG. 1º DA LPI

(21) **MU 8202282-8 U2** **11.2**

(22) 11/09/2002

(71) Wagner Aparecido Pinto Malheiro (BR/SP)

(74) Luiz Rocco Filho

(21) **MU 8502252-7 U2** **11.2**

(22) 30/09/2005

(71) José Geraldo dos Santos (BR/MT)

(74) Marca Brazil Marcas e Patentes LTDA

(21) **MU 8502379-5 U2** **11.2**

(22) 24/10/2005

(71) Pacri Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

(74) Marcas Marcantes e Patentes Ltda

(21) **MU 8502560-7 U2** **11.2**

(22) 07/11/2005

(71) Sonia Goreti Ruver Mentges (BR/SC)

(74) Paulo José Lunkes

(21) **MU 8502774-0 U2** **11.2**

(22) 21/12/2005

(71) Antonio Carlos Bronzeri (BR/SP)

(21) **MU 8600131-0 U2** **11.2**

(22) 26/01/2006

(71) Dercy Valetim Guaitoli (BR/SP)

(21) **MU 8600215-5 U2** **11.2**

(22) 13/02/2006

(71) Joaquim Alfredo Gomes da Costa (BR/SP)

(74) Aguinaldo Moreira

(21) **MU 8600236-8 U2** **11.2**

(22) 14/02/2006

(71) Genebre, S.A. (ES)

(74) MATOS & ASSOCIADOS-ADVOGADOS

(21) **MU 8600345-3 U2** **11.2**

(22) 08/03/2006

(71) Ana Isabel Siano (BR/SP)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

(21) **PI 0108631-6 A2** **11.2**

(22) 13/02/2001

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

11.5

ARQUIVAMENTO - ART. 34 DA LPI

(21) **PI 0818124-1 A2** **11.5**

(22) 31/10/2008

(71) Basf SE (DE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0818808-4 A2** **11.5**

(22) 06/11/2008

(71) Rhodia Operations (FR)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 1106999-6 A2** **11.5**

(22) 30/11/2011

(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 1107038-2 A2** **11.5**

(22) 30/11/2011

(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

12. Recurso

12.2 RECURSO CONTRA O INDEFERIMENTO

(21) **PI 0113742-5 A2** **12.2**

(22) 05/09/2001

(71) Aloys Wobben (DE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0208394-9 A2** **12.2**

(22) 25/03/2002

(71) Nokia Corporation (FI)

(74) Araripe & Associados

(21) **PI 0211517-4 A2** **12.2**

(22) 26/07/2002

(71) Richard C.G. Dark (US)

(74) Di Blasi, Parente, S.G. & Associados

(21) **PI 0212068-2 A2** **12.2**

(22) 19/08/2002

(71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0306572-3 A2** **12.2**

(22) 14/10/2003

(71) Ultradent Products, INC. (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0307301-7 A2** **12.2**

(22) 17/01/2003

(71) Construction Research & Technology GMBH. (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0409489-1 A2** **12.2**

(22) 07/08/2004

(71) BKG Bruckmann & Kreyenberg

Granulierteknik GMBH (DE)

(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0413598-9 A2** **12.2**

(22) 16/08/2004

(71) BEACON POWER, LLC (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0413902-0 A2** **12.2**

(22) 23/08/2004

(71) Bioequal AG (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0414010-9 A2** **12.2**

(22) 12/08/2004

(71) DSM IP Assets B.V. (NL)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0415480-0 A2** **12.2**

(22) 14/10/2004

(71) Nestec S.A. (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0415984-5 A2** **12.2**

(22) 29/10/2004

(71) Abb Oy (FI)

(74) Araripe & Associados

(21) **PI 0505749-3 A2** **12.2**

(22) 23/12/2005

(71) Unilever N.V. (NL)

(74) Paola Calabria Mattioli

(21) **PI 0508257-9 A2** **12.2**

(22) 01/03/2005

(71) Bühler AG (CH)

(74) ORLANDO DE SOUZA

(21) **PI 0516573-3 A2** **12.2**

(22) 04/10/2005

(71) NESTEC S.A. (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0520546-8 A2** **12.2**

(22) 12/12/2005

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) **PI 0610843-1 A2** 12.2
(22) 17/04/2006
(71) SCHERING-PLOUGH LTD. (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0706679-1 A2** 12.2
(22) 19/01/2007
(71) Hill's Pet Nutrition, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9715364-8 A2** 12.2
(22) 29/07/1997
(62) PI 9710792-1 29/07/1997
(71) Nichia Corporation (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

15. Outros Referentes a Pedidos

15.7

PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(21) **PI 0905432-4 A2** 15.7
(22) 21/12/2009
(71) MARCIO ANTONIO CALDEIRA (BR/SP)
(74) Ana Paula Barbosa Nahes
Referente à petição nº 860140185358/NPWB de 04.11.2014, de acordo com o Artigo 218, Inciso I e II da LPI 9279/96. O parecer poderá ser visualizado através do "e-Parecer" no site do INPI.

15.9

PERDA DE PRIORIDADE

(21) **PI 0816353-7 A2** 15.9
(22) 27/08/2008
(71) TOSSY COFFEE CUP LID & CUP. KG. (DE)
(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al.
Perda da prioridade DE 10 2007 040 996.8 de 29/08/2007 reivindicada no PCT/EP2008/061209, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7°. Observa-se que a prioridade DE 10 2007 040 996.8 de 29/08/2007 possui como titular "GABRIEL ANTON JOSEF SERRA". Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT ("TOSSY COFFEE CUP LID. UG & CO. KG") ser distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6°.

(21) **PI 0816355-3 A2** 15.9
(22) 08/08/2008
(71) Redcom Laboratories, INC. (US)
(74) Veirano e Advogados Associados
Perda da prioridade US 60/964,027 de 08/08/2007 reivindicada no PCT/US2008/072565, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7°. Observa-se que a prioridade US 60/964,027 de 08/08/2007 possui como titular "CHARLES J. BREIDENSTEIN" e "JAMES W. DELMEGE". Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT ("REDCOM LABORATORIES, INC.") ser distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6°.

(21) **PI 0816368-5 A2** 15.9
(22) 08/09/2008
(71) Baker Hughes Incorporated (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Perda da prioridade US 11/850,455 de 05/09/2007 reivindicada no PCT/US2008/075614, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7°, Decreto nº. 635 de 21/08/1992 e Convenção da União de Paris (revista em Estocolmo 14/07/1967), art. 4º, alínea C, item 1.

Esta perda se deu pelo fato do Brasil não aceitar restauração de prioridade (reserva do Brasil de acordo com a regra 49ter.1 alínea (g) e 49ter.2 alínea (h) do Regulamento de Execução do PCT), restauração esta que foi concedida pela OMPI, já que o prazo para o depósito internacional com reivindicação de prioridade ultrapassou os 12 meses.

15.11

ALTERAÇÃO DE CLASSIFICAÇÃO

(21) **MU 8600046-2 U2** 15.11
(22) 23/01/2006
(51) E04H 12/24 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01), B29L 30/00 (2006.01), E04C 3/28 (2006.01), E04C 3/36 (2006.01), H02G 7/20 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H02G 7/00, E04H 12/24

(21) **PI 0100036-5 A2** 15.11
(22) 09/01/2001
(51) H04J 14/02 (2006.01), H04L 27/30 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04J 14/02, H04L 12/56

(21) **PI 0105447-3 A2** 15.11
(22) 23/11/2001
(51) H04L 12/24 (2006.01), H04Q 9/00 (2006.01)
A Classificação Anterior era: H04L 12/28

(21) **PI 0105477-5 A2** 15.11
(22) 26/09/2001
(51) H04L 12/66 (2006.01), H04M 3/00 (2006.01), H04M 7/00 (2006.01), H04Q 11/04 (2006.01)
A Classificação Anterior era: G10L 19/00

(21) **PI 0108903-0 A2** 15.11
(22) 05/03/2001
(51) H04W 76/02 (2009.01), H04W 28/24 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01)
A Classificação Anterior era: H04Q 7/20

(21) **PI 0111432-8 A2** 15.11
(22) 08/06/2001
(51) H04W 52/02 (2009.01)
As Classificações Anteriores eram: H04B 1/16, H04Q 7/32

(21) **PI 0111881-1 A2** 15.11
(22) 21/05/2001
(51) H04W 52/40 (2009.01), H04W 36/18 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04Q 7/00

(21) **PI 0115437-0 A2** 15.11
(22) 19/11/2001
(51) H04W 4/26 (2009.01), G06G 30/04 (2012.01)
As Classificações Anteriores eram: H04M 15/00, H04Q 7/00, H04L 12/14, G06F 17/60

(21) **PI 0115551-2 A2** 15.11
(22) 12/11/2001
(51) H04L 12/725 (2013.01), H04L 12/18 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 12/18, H04L 12/56

(21) **PI 0302053-3 A2** 15.11
(22) 26/06/2003
(51) C04B 41/86 (2006.01), H01T 13/38 (2006.01)
A Classificação Anterior era: H01T 13/38

(21) **PI 0317629-0 A2** 15.11
(22) 18/12/2003
(51) C07C 253/34 (2006.01), C07D 307/87 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: C07C 253/34, C07D 307/87

(21) **PI 0501776-9 A8** 15.11
(22) 19/05/2005
(51) C02F 7/00 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01), A01K 63/04 (2006.01)
A Classificação Anterior era: C02F 7/00

(21) **PI 0513171-5 A2** 15.11
(22) 12/07/2005
(51) A23G 1/40 (2006.01), A23G 1/46 (2006.01)
A Classificação Anterior era: A23G 1/00

(21) **PI 0514109-5 A2** 15.11
(22) 03/08/2005
(51) C11B 9/00 (2006.01), C07C 49/86 (2006.01), A61L 9/01 (2006.01), C07C 251/78 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: C07C 251/78, C07C 49/86, A61L 9/01

(21) **PI 0604143-4 A2** 15.11
(22) 31/08/2006
(51) C10M 155/02 (2006.01), C10N 20/06 (2006.01), C10N 20/02 (2006.01), C10N 30/02 (2006.01), C10N 30/18 (2006.01)
A Classificação Anterior era: C10M 107/20

(21) **PI 0705063-1 A2** 15.11
(22) 19/03/2007
(51) C04B 22/14 (2006.01), C04B 28/00 (2006.01), G21F 1/04 (2006.01)
A Classificação Anterior era: C04B 28/00

(21) **PI 9816015-0 A2** 15.11
(22) 18/08/1998
(51) H04B 1/69 (2011.01), H04J 13/00 (2011.01), H04L 5/02 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04J 9/00, H04L 5/04, H04Q 7/00, H04B 1/06, H04B 7/00, H04B 7/216, H04B 7/208

15.12

RENUMERAÇÃO

(21) **PI 1105900-1 A2** 15.12
(22) 21/05/2007
(62) PI 0713513-0 21/05/2007
(71) ALC Flenco Group S.R.L. (IT)
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda
Renumerado de PI 1105900-1 para PI 0722626-8 por ser dividido do PI 0713513-0 (protocolado em 26/10/2011)

15.30

PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **MU 9002930-5** 15.30
(22) 06/01/2010
(71) Humberto Porto (BR/DF)
(74) Glenda Carvalho Rocha de Oliveira
PUBLICAÇÃO ANULADA POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 2289, DE 18/11/2014, CÓD. DE DESPACHO 15.21.

(21) **PI 0813182-1 A2** 15.30
(22) 25/06/2008
(71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)
(74) Guerra Adv.
Anulação da publicação código 15.9 na RPI nº 2295 de 30/12/2014, por ter sido indevida.

16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

16.1

CONCESSÃO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

(11) **BR 12 2013 000176-0 B1** 16.1
(22) 15/05/2002
(30) 18/05/2001 US 60/292,049; 31/08/2001 US 60/316,572; 31/08/2001 US 09/943,854; 31/08/2001 US 09/943,701; 31/08/2001 US 60/316,459; 17/10/2001 US 09/981,487; 19/10/2001 US 10/083,320; 04/12/2001 US 10/004,588; 04/12/2001 US 10/004,945; 02/05/2002 US 10/136,992; 02/05/2002 US 10/136,969
(51) E21B 23/06 (2006.01)
(54) FERRAMENTA PARA USO EM UM POÇO SUBTERRÂNEO PARA VEDAR UMA SUPERFÍCIE INTERNA GERALMENTE CILÍNDRICA DE UM TUBULAR OU OUTRA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DA VEDAÇÃO
(62) PI 0209857-1 15/05/2002

(73) Dril-Quip, INC. (US)
 (72) Larry E. Reimert
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **BR 12 2013 000178-6 B1** **16.1**

(22) 15/05/2002
 (30) 18/05/2001 US 60/292,049; 31/08/2001 US 09/943,701; 31/08/2001 US 09/943,854; 31/08/2001 US 60/316,572; 31/08/2001 US 60/316,459; 17/10/2001 US 09/981,487; 19/10/2001 US 10/083,320; 04/12/2001 US 10/004,588; 04/12/2001 US 10/004,945; 02/05/2002 US 10/136,969; 02/05/2002 US 10/136,992
 (51) E21B 23/06 (2006.01)
 (54) FERRAMENTA RECUPERÁVEL HIDRAULICAMENTE OPERADA PARA INTRODUÇÃO EM UM FURO DE POÇO E PROCESSO DE HIDRAULICAMENTE OPERAR A FERRAMENTA

(62) PI 0209857-1 15/05/2002

(73) Dril-Quip, INC. (US)
 (72) Larry E. Reimert
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **BR 12 2013 000179-4 B1** **16.1**

(22) 15/05/2002
 (30) 18/05/2001 US 60/292,049; 31/08/2001 US 09/943,701; 31/08/2001 US 09/943,854; 31/08/2001 US 60/316,572; 31/08/2001 US 60/316,459; 17/10/2001 US 09/981,487; 19/10/2001 US 10/083,320; 04/12/2001 US 10/004,588; 04/12/2001 US 10/004,945; 02/05/2002 US 10/136,969; 02/05/2002 US 10/136,992
 (51) E21B 23/06 (2006.01)
 (54) MONTAGEM DE AJUSTE DE OBTURADOR E MÉTODO DE AJUSTAR UM ELEMENTO OBTURADOR DE AJUSTE RADIAL

(62) PI 0209857-1 15/05/2002

(73) Dril-Quip, INC. (US)
 (72) Larry E. Reimert
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **MU 8001920-0 Y1** **16.1**

(22) 01/09/2000
 (43) 09/04/2002
 (51) B65D 73/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EMBALAGENS ANTI-SÉPTICAS

(73) V8 Indústria e Comércio de Produtos Abrasivos Ltda. (BR/SP)

(72) Jytte Hove Sorensen

(74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **MU 8203597-0 Y1** **16.1**

(22) 01/07/2002
 (30) 16/07/2001 FR 01/09450; 20/03/2002 FR 02/03432; 18/04/2002 FR 02/04848
 (51) A01G 27/00 (2006.01), A01G 29/00 (2006.01)
 (54) Encaixe entre cápsula porosa e reservatório de água

(73) Maurice Amsellem (FR)

(72) Maurice Amsellem

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **MU 8400333-2 Y1** **16.1**

(22) 04/03/2004
 (43) 18/10/2005
 (51) A47J 36/26 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE CONTENDO PAVIO E LÍQUIDO ESPECÍFICO, UTILIZADO COMO FONTE DE CALOR EM CONJUNTO, PARA SERVIR ALIMENTOS AQUECIDOS

(73) Nilton Roberto Tazinazo (BR/SP)

(72) Nilton Roberto Tazinazo

(74) Sul América Marcas e Patentes Ltda

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **MU 8401342-7 Y1** **16.1**

18/06/2004
 31/01/2006

(51) A47C 23/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM COLCHÃO

(73) Multispuma Indústria e Comércio LTDA. (BR/SP)

(72) Nilson Rech

(74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **MU 8501775-2 Y1** **16.1**

(22) 10/08/2005
 (43) 27/03/2007
 (51) B60R 19/24 (2006.01), B60R 19/02 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PÁR-CHOQUE

(73) Keko Acessórios S.A. (BR/RS)

(72) Juliano Scheer Mantovani

(74) SKO OYARZÁBALL MARCAS E PATENTES SOCIEDADE SIMPLES LTDA

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **PI 0013376-0 B1** **16.1**

(22) 27/07/2000
 (30) 17/08/1999 DE 199 38 862.8
 (51) H01P 1/18 (2006.01)
 (54) GRUPO CONSTRUTIVO DE COMPENSADOR DE FASES DE ALTA FREQUÊNCIA

(73) Kathrein-Werke KG (DE)

(72) Maximilian Goettl, Roland Gabriel, Mathias Markof

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **PI 0015783-0 B1** **16.1**

(22) 22/11/2000
 (30) 23/11/1999 US 60/167.022
 (51) H04L 27/34 (2006.01)
 (54) CONTROLE DE CENTRO DE GRAVIDADE PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO QAM HIERÁRQUICOS

(73) Thomson Licensing S.A. (FR)

(72) Timothy Forrest Settle, Thomas Peter Krauss, Kumar Ramaswamy

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **PI 0216124-9 B1** **16.1**

(22) 26/11/2002
 (30) 26/11/2001 GB 0128280.5
 (51) D21H 21/40 (2006.01), B31F 1/07 (2006.01)
 (54) PAPEL INCLUINDO MARCAS D'ÁGUA E/OU RELEVOS

(62) PI 0214420-4 26/11/2002

(73) De La Rue International Limited (GB)

(72) Nicholas George Pearson

(74) Nellie Anne Danie-Shores

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **PI 0400195-8 B1** **16.1**

(22) 19/02/2004
 (30) 20/02/2003 US 10/371,329
 (43) 21/09/2004
 (51) E21B 33/06 (2006.01)
 (54) Válvula de segurança para um acoplamento de vedação com um tubular dentro de um furo de poço

(73) Varco Shaffer, INC. (US)

(72) Raul Araujo

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **PI 0403469-4 B1** **16.1**

(22) 24/08/2004
 (30) 25/08/2003 DE 103 38 947.4; 10/07/2004 DE 10 2004 033 509.5
 (43) 31/05/2005
 (51) D01G 15/24 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO EM UMA CARDA PARA ALGODÃO, FIBRAS SINTÉTICAS E SEMELHANTES, ONDE EXISTE PELO MENOS UMA BARRA DE CHAPÉU COM UMA GUARNIÇÃO DE CHAPÉU

(73) Truetzschler GMBH & CO. KG (DE)

(72) Nicole Elsasser, Thomas Landmesser

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **PI 0404328-6 B1** **16.1**

(22) 07/10/2004
 (30) 08/10/2003 JP 2003-350149; 08/10/2003 JP 2003-350148
 (43) 07/06/2005
 (51) B62J 7/06 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE CESTA PARA USO COM VEÍCULO

(73) Honda Motor Co. LTD. (JP)

(72) Yoshihiko Suzuki, Tetsuaki Maeda, Yoshio Takada, Kenichiro Kuboshima, Kazuhiro Sakamoto

(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **PI 0405015-0 B1** **16.1**

(22) 11/11/2004
 (30) 13/11/2003 JP 2003-384325
 (43) 18/10/2005
 (51) B62J 6/00 (2006.01)
 (54) Estrutura de disposição de luzes para um veículo do tipo de motoneta

(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Rika Mizuta, Jun Tanaka

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **PI 0406992-7 B1** **16.1**

(22) 20/03/2004
 (30) 25/03/2003 DE 103 13 209.0
 (51) C07C 51/25 (2006.01), C07C 57/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA OXIDAR PARCIALMENTE O PROPENO A ÁCIDO ACRÍLICO EM FASE GASOSA SOB CATALISE HETEROGÊNEA

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

(72) Martin Dieterle, Jochen Petzoldt, Klaus Joachim Müller-Engel, Hans Martan

(74) Momsen, Leonardos & Cia

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **PI 0407044-5 B1** **16.1**

(22) 26/01/2004
 (30) 30/01/2003 EP 03 250594.3; 20/03/2003 US 60/456,284
 (51) C09D 183/04 (2006.01), C09D 133/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA REVESTIMENTO CURÁVEL À TEMPERATURA AMBIENTE E USO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA REVESTIMENTO

(73) Akzo Nobel Coatings International B. V (NL)

(72) Steve Alister Nixon

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **PI 0408850-6 B1** **16.1**

(22) 21/06/2004
 (30) 24/06/2003 US 10/602,897
 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 1/28 (2006.01)
 (54) CATETER COM PONTA RESISTENTE À OCLUSÃO

(73) Covidien AG (CH)

(72) Kurt Haggstrom

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **PI 0409529-4 B1** **16.1**

(22) 26/03/2004
 (30) 28/03/2003 JP 2003-092029
 (51) C07D 231/12 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO DE ACRILONITRILA

(73) Nissan Chemical Industries, Ltd (JP)

(72) Kenzo Fukuda, Yasuo Kondo, Norio Tanaka, Hideaki Suzuki, Masatoshi Ohnari, Koichi Nishio

(74) Waldemar do Nascimento

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **PI 0409842-0 B1** **16.1**

(22) 29/04/2004
 (30) 02/05/2003 US 60/467,673
 (51) E21B 49/08 (2006.01)
 (54) Aparelho e método para registrar o histórico de um parâmetro de interesse de uma amostra de fluido de formação de fundo de poço

(73) Baker Hughes Incorporated (US)



(72) Houman M. Shammai, Francisco Sanchez, James Cernosek, Rocco Difoggio

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **PI 0413253-0 B1** **16.1**

(22) 27/07/2004

(30) 01/08/2003 US 60/492,074; 25/02/2004 US 60/547,811; 22/06/2004 US 60/582,241

(51) C12Q 1/68 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01)

(54) Método para identificar uma sublinhagem de soja com aumento de produtividade e conjunto de marcadores úteis para a identificação de uma planta de soja com aumento de produtividade

(73) Pioneer Hi-Bred International, Inc. (US)

(72) Scott Sebastian

(74) BM&A PROPRIEDADE INTELECTUAL

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **PI 0414872-0 B1** **16.1**

(22) 01/10/2004

(30) 02/10/2003 US 10/677,635

(51) C09K 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ESTENDER A VIDA ÚTIL DE UM MATERIAL DE ISOLAMENTO DE PAPEL NO DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA

(73) Cooper Industries, Inc. (US)

(72) Kevin J. Rapp, Jerry L. Corkran, Gary A.

Gauger, C. Patrick Mcshane

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **PI 0416164-5 B1** **16.1**

(22) 29/10/2004

(30) 05/11/2003 GB 0325769.8; 24/06/2004 GB 0414160.2

(51) C10L 3/10 (2006.01), B01D 15/00 (2006.01), B01J 20/02 (2006.01), B01J 20/32 (2006.01), C07C 29/76 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA REMOVER COMPOSTOS DE MERCÚRIO DE UMA CORRENTE CONTENDO GLICOL E/OU ÁLCOOL E PROCESSO PARA REMOVER ÁGUA, COMPOSTOS DE ENXOFRE E/OU DIÓXIDO DE CARBONO DE UMA CORRENTE CONTENDO HIDROCARBONETO

(73) Johnson Matthey PLC (GB)

(72) Peter John Herbert Carnell

(74) Orlando de Souza

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) **PI 0505753-1 B1** **16.1**

(22) 23/12/2005

(43) 25/09/2007

(51) C02F 1/24 (2006.01), B01F 5/20 (2006.01)

(54) MISTURADOR COM MÚLTIPLAS ENTRADAS DE GÁS

(73) DT Engenharia de Empreendimentos Ltda. (BR/SP)

(72) João Carlos Gomes de Oliveira

(74) Paulo Cesar Vaz Machado

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0509351-1 B1** **16.1**

(22) 29/03/2005

(30) 31/03/2004 EP 04007749.7

(51) B29B 15/12 (2006.01), B29B 15/10 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), D06M 15/55 (2006.01)

(54) FIO, USO DO MESMO, PRÉ-FORMA, MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA, E, USO DA PRÉ-FORMA

(73) Toho Tenax Europe GmbH (DE)

(72) Markus Schneider, Bernd Wohlmann

(74) Momsen, Leonardos & CIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0518021-0 B1** **16.1**

(22) 07/11/2005

(30) 09/11/2004 GB 04 24643.5

(51) C07C 49/417 (2006.01)

(54) CETÓIS ESPIROCÍCLICOS E SEU USO

(73) GIVAUDAN SA (CH)

(72) PHILIP KRAFT

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0616414-5 B1** **16.1**

(22) 05/10/2006

(30) 06/10/2005 US 60/724,032; 03/03/2006 US 60/779/013

(51) A61L 15/56 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01)

(54) Composição indicadora de umidade, artigo absorvente descartável e método de fazer uma composição indicadora de umidade

(73) H.B. Fuller Company (US)

(72) STEPHEN G. RIPPE, SHARF U. AHMED

(74) ORLANDO DE SOUZA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2006, observadas as condições legais.

(11) **PI 9703137-2 B1** **16.1**

(22) 13/05/1997

(30) 14/05/1996 US 08/645,806

(43) 18/08/1998

(51) A01H 4/00 (2006.01), A01H 7/00 (2006.01)

(54) PROCESSO APERFEIÇOADO PARA REGENERAÇÃO DE PLANTAS CONÍFERAS POR MEIO DE EMBRIOGÊNESE SOMÁTICA

(73) MeadWestvaco Corporation (US)

(72) Levis W. Handley III

(74) Araripe & Associados

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

21. Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

21.8 DESPACHO ANULADO (**)

(11) **PI 9705105-5 B1** **21.8**

(45) 14/12/2010

(73) Advanced Protein Technologies, Inc. (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

referente ao despacho 21.6 na RPI 2287 de 04/11/2014

22. Outros Referentes a Patentes e Certificados de Adição de Invenção

22.2 PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(11) **PI 9704911-5 B1** **22.2**

(45) 26/11/2002

(73) Cummins Inc. (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente à petição nº 860140164941/NPWB de 16.12.2014, de acordo com o Artigo 219, Inciso I da LPI 9279/96. O parecer poderá ser visualizado através do "e-Parecer" no site do INPI.

22.15 PATENTE SUB JUDICE

(11) **PI 9405405-3 B1** **22.15**

(45) 28/10/2003

(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

INPI-52400.005369/2015-94@Origem: Juízo da 031ª Vara Federal do Rio de Janeiro @Processo Nº 0006532-93.2015.4.02.5101 @Ação Declaratória @Autor: TCT MOBILE TELEFONES LTDA @Réu: TELEFONAKTIEBOLAGET L. M. ERICSSON e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.

(11) **PI 9811615-0 B1** **22.15**

(45) 24/07/2012

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

INPI-52400.005369/2015-94@Origem: Juízo da 031ª Vara Federal do Rio de Janeiro @Processo Nº 0006532-93.2015.4.02.5101 @Ação Declaratória @Autor: TCT MOBILE TELEFONES LTDA @Réu: TELEFONAKTIEBOLAGET L. M. ERICSSON e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.

24. Anuidade de Patente

24.4 RESTAURAÇÃO

(11) **PI 0100179-5 B1** **24.4**

(45) 06/10/2009

(73) Filmop S.R.L. (IT)

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.

25. Anotação de Alteração de Nome e/ou Sede e Transferência de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção

25.1 TRANSFERÊNCIA DEFERIDA

(21) **BR 20 2012 019932-2 U2** **25.1**

(22) 09/08/2012

(71) DENYSON GONÇALVES DOS REIS (BR/PR)

(21) **BR 20 2013 007191-4** **25.1**

(22) 27/03/2013

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA

(21) **MU 8502184-9 U2** **25.1**

(22) 04/10/2005

(71) SP EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO AO TRABALHO E MRO LTDA. (BR/SP)

(74) ALAN CAMPOS

(21) **MU 8502185-7 U2** **25.1**

(22) 04/10/2005

(71) SP EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO AO TRABALHO E MRO LTDA. (BR/SP)

(74) ALAN CAMPOS ELIAS THOMAZ

(21) **MU 8801792-3 U2** **25.1**

(22) 30/04/2008

(71) SP EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO AO TRABALHO E MRO LTDA. (BR/SP)

(74) ALAN CAMPOS ELIAS THOMAZ

(21) **MU 8801826-1 U2** **25.1**

(22) 30/04/2008

(71) SP EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO AO TRABALHO E MRO LTDA. (BR/SP)

(74) ALAN CAMPOS ELIAS THOMAZ

(21) **PI 0017630-3 A2** **25.1**

(22) 03/04/2000

(62) PI 0009558-3 03/04/2000

(71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(11) **PI 0209851-2 B8** **25.1**

(22) 18/03/2002

(73) R.J.S. & ASSOCIATES, INC. (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0306736-0 A2** **25.1**

(22) 14/01/2003

(71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **PI 0307349-1 A2** **25.1**

(22) 03/02/2003

(71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)



(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **PI 0400035-8 A8** 25.1(22) 12/01/2004
(71) PREMARK PACKAGING LLC (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES(21) **PI 0418781-4 A2** 25.1(22) 27/04/2004
(71) R.J.S. & ASSOCIATES, INC. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL(21) **PI 0515044-2 A2** 25.1(22) 07/04/2005
(71) R.J.S. & ASSOCIATES, INC. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL(21) **PI 0600152-1 A2** 25.1(22) 09/01/2006
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL(21) **PI 0703112-2 A2** 25.1(22) 19/07/2007
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL(21) **PI 0704667-7 A2** 25.1(22) 20/12/2007
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL(21) **PI 0706400-4 A2** 25.1(22) 16/01/2007
(71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual(21) **PI 0706472-1 A2** 25.1(22) 16/01/2007
(71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual(21) **PI 0708138-3 A2** 25.1(22) 22/01/2007
(71) REDOX-REACTIVE REAGENTS L.L.C. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

25.3 TRANSFERÊNCIA EM EXIGÊNCIA

(21) **PI 0502721-7 A2** 25.3(22) 20/05/2005
(71) Carlos Alberto Martirene Ruibal (BR/RS),
Washington de Vargas Saccone (BR/RS)
(74) Guerra Adv.
A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 16140000553/PR de 18/03/2014, é necessário apresentar o documento de cessão com as assinaturas com firmas reconhecidas do cedente e da cessionária.(21) **PI 0502722-5 A2** 25.3(22) 20/05/2005
(71) Washington de Vargas Saccone (BR/RS),
Carlos Alberto Martirene Ruibal (BR/RS)
(74) Guerra Adv.
A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 16140000554/PR de 18/03/2014, é necessário apresentar o documento de cessão com as assinaturas com firmas reconhecidas do cedente e da cessionária.(21) **PI 0601887-4 A2** 25.3(22) 26/04/2006
(71) SKL Pharma Ltda (BR/SP)
A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20140012183/RJ de 26/03/2014, é necessário esclarecer a divergência entre o nome que consta no documento de cessão como cedente e o nome da empresa titular do pedido.

ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(21) **BR 10 2012 001243-0 A2** 25.4(22) 18/01/2012
(71) AEROJET ROCKETDYNE OF DE, INC. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL(21) **BR 12 2013 013021-7 A2** 25.4(22) 05/09/2003
(62) PI 0318495-1 05/09/2003
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA(21) **PI 0211492-5 A2** 25.4(22) 23/07/2002
(71) ZOETIS W LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira(21) **PI 0302412-1 A2** 25.4(22) 14/07/2003
(71) OKI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI(21) **PI 0302525-0 A2** 25.4(22) 24/07/2003
(71) OKI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI(21) **PI 0305779-8 A2** 25.4(22) 12/08/2003
(71) KBA-NOTASYS SA (CH)
(74) DAVID DO NASCIMENTO(21) **PI 0400767-0 A2** 25.4(22) 25/04/2004
(71) OKI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI(21) **PI 0400792-1 A2** 25.4(22) 29/03/2004
(71) OKI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI(21) **PI 0405858-5 A2** 25.4(22) 27/12/2004
(71) OKI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI(21) **PI 0410713-6 A2** 25.4(22) 26/05/2004
(71) Pechiney Rolled Products (US),
CONSTELLUM FRANCE (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira(21) **PI 0412115-5 A2** 25.4(22) 29/06/2004
(71) KBA-NOTASYS SA (CH)
(74) DAVID DO NASCIMENTO(21) **PI 0601848-3 A2** 25.4(22) 09/05/2006
(71) CEQUIPEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS GERAIS LTDA. (BR/PR)
(74) ESTHEFANY CAROLINA DE CASTRO(21) **PI 0603338-5 A2** 25.4(22) 10/08/2006
(71) VALMET POWER OY (FI)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL(21) **PI 0604305-4 A2** 25.4(22) 18/10/2006
(71) VALMET POWER OY (FI)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL(21) **PI 0703641-8 A2** 25.4(22) 15/10/2007
(71) VALMET POWER OY (FI)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL(21) **PI 0704100-4 A2** 25.4(22) 26/09/2007
(71) OKI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI(21) **PI 0707500-6 A2** 25.4(22) 06/02/2007
(71) LINGUAFLEX, INC. (US)
(74) MMV AGENTES DA PROP. INDUSTRIAL(21) **PI 0710996-2 A2** 25.4(22) 11/05/2007
(71) KHS GMBH (DE)
(74) Carlos E Borghi Fernandes(21) **PI 0711013-8 A2** 25.4(22) 11/05/2007
(71) KHS GMBH (DE)
(74) BHERING ADVOGADOS(21) **PI 0807748-7 A2** 25.4(22) 19/02/2008
(71) KBA-NOTASYS SA (CH)
(74) DAVID DO NASCIMENTO(21) **PI 0812240-7 A2** 25.4(22) 02/06/2008
(71) KBA-NOTASYS SA (CH)
(74) DAVID DO NASCIMENTO(21) **PI 1104317-2 A2** 25.4(22) 13/10/2011
(71) H3 POLIMEROS S.A. (BR/SP)
(74) SÃO PAULO MARCAS E PATENTES LTDA(11) **PI 9809852-7 B1** 25.4(22) 15/05/1998
(71) MICROALLOYED STEEL INSTITUTE, L.P. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

25.6 ALTERAÇÃO DE NOME EM EXIGÊNCIA

(21) **PI 0418951-5 A2** 25.6(22) 05/07/2004
(71) Bankinter S/A (ES), Caja de Ahorros de Galicia (ES)
(74) LEO PROPRIEDADE INTELECTUAL
A fim de atender o requerido através da petição nº 860140120024 de 18/07/2014, é necessário esclarecer a divergência entre o nome que se quer como titular do pedido e o nome que consta no documento apresentado. Além disso, deve ser enviada a documentação com a respectiva tradução juramentada e a guia de cumprimento de exigência.(21) **PI 0506251-9 A2** 25.6(22) 02/12/2005
(71) CRT Soluções em Engenharia e Telecomunicações Ltda (BR/PR)
(74) Abreu, Merkl e Advogados Associados
A fim de atender as alterações de nome requeridas através da petição nº 15140001037/PR, de 27/06/2014, é necessário apresentar mais uma guia relativa a segunda alteração de nome ocorrida, além da guia de cumprimento de exigência.

25.7 ALTERAÇÃO DE SEDE DEFERIDA

(21) **MU 8601967-8 U2** 25.7(22) 18/09/2006
(71) MAYÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE HASTES LTDA EPP (BR/RS)
(74) Renato Hahn(11) **PI 0111502-2 B1** 25.7(22) 06/06/2001
(71) TAGHLEEF INDUSTRIES INC. (DE)
(74) Bhering, Almeida & Associados S/C Ltda.

(21) **PI 0314833-5 A2** **25.7**
(22) 09/10/2003
(71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0401875-3 A2** **25.7**
(22) 31/05/2004
(71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0500922-7 A2** **25.7**
(22) 15/03/2005

(71) METALACRE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE LACRES LTDA (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

(21) **PI 0514759-0 A2** **25.7**
(22) 29/08/2005
(71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0514762-0 A2** **25.7**
(22) 29/08/2005
(71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

25.13 ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUS

(21) **PI 1105835-8 A2** **25.13**
(22) 11/10/2011
(71) Luciano Piquet da Cruz (BR/PB)
(72) Luciano Piquet da Cruz
Ref.: SINPI Nº 253078 Anotada a terceira penhora do pedido de patente em epígrafe, conforme determinação da MMª Juíza Federal da 5ª Vara Privativa das Execuções Fiscais da Seção Judiciária da Paraíba – João Pessoa, nos autos do Processo nº 0004186-40.2014.4.05.8200.



Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2304 de 03/03/2015

- 0 Exigência – Art. 103 da LPI**
O pedido requerido pela petição citada não atende formalmente ao disposto no art. 103 da LPI e/ou às demais disposições quanto à sua forma, tendo sido recebido provisoriamente. Não tendo sido possível uma ciência ao interessado diretamente no processo ou por via postal, fica o requerente obrigado a sanar, em 5 (cinco) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e a documentação ficará à disposição do interessado.
- 31 Notificação de Depósito**
Notificação de depósito de pedido de registro de desenho industrial. O pedido estará disponível para vista ou cópias a serem requisitadas na DIRTEC/CGREG/SEATOR.
- 32 Notificação do Depósito Com Requerimento de Sigilo**
Tendo sido requerido o sigilo na forma do Art. 106 § 1º o processamento do pedido será suspenso pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias. O depositante poderá solicitar a retirada do pedido dentro do prazo de 90 (noventa) dias contados da data do depósito. A retirada do pedido sem que o mesmo tenha produzido qualquer efeito dará prioridade ao depósito imediatamente posterior.
- 33 Pedido Retirado**
Retirado o pedido com base no Art. 105 da LPI a requerimento do depositante.
- 34 Exigência - Art. 106 § 3º da LPI**
Suspensão do andamento do pedido de registro de desenho industrial que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante poderá requerer cópia do parecer através do formulário Modelo 1.05. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o **arquivamento definitivo** do pedido.
- 34.1 Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 100 inciso II da LPI**
Suspensão do andamento do Pedido para que o depositante se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias desta data, quanto ao conteúdo no parecer técnico. A não manifestação ou a manifestação considerada imprecisa acarretará o indeferimento do pedido.
- 35 Arquivamento do Pedido – Art. 216 § 2º e Art. 106 § 3º da LPI**
Arquivado definitivamente o pedido de registro de desenho industrial, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo ou não houve manifestação do depositante quanto à exigência formulada. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.
- 35.1 Arquivamento da Petição**
Arquivada a petição. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta dias) para eventual recurso do interessado.
- 36 Indeferimento - Art. 106 § 4º da LPI**
Indeferido o pedido por não atender ao disposto no Art. 100 da LPI, conforme parecer técnico. A cópia do parecer técnico poderá ser solicitada através do formulário Modelo 2.04. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.
- 37 Recurso Contra o Indeferimento**
Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de registro de desenho industrial, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através de formulário específico.
- 38 Outros Recursos**
Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRTEC, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através de formulário específico.
- 39 Concessão do Registro**
Expedição do certificado de registro de desenho industrial. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) anos para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 113 § 1º da LPI). Se interposto o pedido de nulidade no prazo de 60 (sessenta) dias contados da data da concessão, os efeitos da concessão do registro serão suspensos (Art. 113 § 2º).
- 39.5 Notificação de Requerimento de Exame de Mérito, quanto aos aspectos de novidade e de originalidade, formulado pelo Titular do Registro**
- 40 Publicação do Parecer de Mérito**
Notificação da emissão do parecer de mérito conforme previsto no Art. 111 da LPI. O parecer estará à disposição do interessado no setor competente do INPI.
- 41 Nulidade Administrativa**
Notificação, ao titular do Registro, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 114 da LPI). Se interposto o pedido de nulidade no prazo de 60 (sessenta) dias contados da data da concessão, os efeitos da concessão do Registro serão suspensos (Art. 113 § 2º). Poderá ser requerida cópia do processo de nulidade através de formulário específico.
- 42 Extinção - Art. 119 inciso I da LPI**
Notificação da extinção do registro de desenho industrial, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal ou da prorrogação.
- 43 Extinção - Art. 119 inciso II da LPI**
Notificação da extinção do registro de desenho industrial, pela homologação da renúncia apresentada pelo seu titular. Homologada a renúncia, o registro será considerado extinto na data da apresentação da renúncia.
- 44 Extinção - Art. 119 inciso III da LPI**
Notificação da extinção do registro de desenho industrial pela falta de pagamento da retribuição prevista nos Arts. 108 e 120 da LPI.
- 45 Extinção - Art. 119 inciso IV da LPI**
Notificação da extinção do registro de desenho industrial uma vez que após solicitação do INPI o titular deixou de comprovar a obrigação decorrente do Art. 217 da LPI.
- 46 Prorrogação**
Prorrogada a vigência do certificado do registro de desenho industrial por solicitação do titular.
- 46.1 Exigência de comprovação de quinquênio e/ou prorrogação – Arts. 120 e 108 da LPI**
O Titular deverá apresentar a comprovação do pagamento de quinquênio/prorrogação recolhido dentro do prazo legal estabelecido. Não cumprida a exigência no prazo de 60 (sessenta) dias, presumir-se-á o não pagamento, acarretando a extinção do registro.
- 46.2 Exigência de complementação de quinquênio e/ou prorrogação – Art. 120 e 108 da LPI**
O Titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação o recolhimento do quinquênio/prorrogação especificado através do formulário modelo 1.07, acompanhado da guia de "cumprimento de exigência" e da de "complementação". O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção do registro.
- 46.3 Quinquênio/Prorrogação em exigência – Art. 120 e 108 da LPI.**
Exigência referente ao pagamento de quinquênio e/ou prorrogação. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada sob pena de extinção do registro ou desconsideração do pagamento.
- 47 Petição Não Conhecida**
Não conhecimento da petição apresentada em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI.
- 47.1 Petição Prejudicada**
Prejudicada a Petição Indicada de acordo com o complemento.



<p>48 Petição Sustada Sustado o conhecimento da petição para aguardar providências necessárias ao seu conhecimento.</p> <p>49 Perda de Prioridade Perda da prioridade reivindicada por não atender às disposições previstas no Art. 99 da LPI.</p> <p>50 Alteração de Classificação Alterada a classificação do registro para melhor adequação.</p> <p>51 Renumeração Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.</p> <p>52 Numeração Anulada Anulada a numeração do registro.</p> <p>53 Notificação de Decisão Judicial Notificação de decisão judicial referente ao registro.</p> <p>53.1 Pedido ou Registro Sub-Judice Notificação de Ação Judicial referente ao registro.</p> <p>54 Devolução de Prazo Concedida Notificação de devolução de prazo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de 5 (cinco) dias, na hipótese do Art. 103 da LPI e de, no mínimo 15 (quinze) dias a, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes nos demais casos. De acordo com o estabelecido na Resolução 116/2004.</p> <p>54.1 Devolução de Prazo Negada Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definido no Art. 221 da LPI e com base na Resolução 116/2004. A cópia do parecer poderá ser solicitada através de formulário específico. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.</p> <p>55 Exigências Diversas Formulada exigência para adequação ou cumprimento de disposições legais no prazo de 60 (sessenta) dias desta data. Caso a</p>	<p>exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante/titular poderá requerer cópia do parecer através de formulário específico.</p> <p>56 Transferência Deferida Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.</p> <p>57 Transferência Indeferida Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.</p> <p>58 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 Arquivamento da Petição do pedido de Transferência.</p> <p>59 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.</p> <p>60 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.</p> <p>61 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 arquivamento da Petição do pedido de alteração.</p> <p>62 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.</p> <p>63 Alteração de Sede Indeferida</p>	<p>Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.</p> <p>64 Alteração de Sede em Exigência Exigência referente ao pedido de alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de arquivamento da Petição do pedido de alteração.</p> <p>65 Desistência Homologada Homologada a desistência do pedido de registro ou da petição relativa a desenho industrial apresentada pelo depositante, com base no art. 51 da Lei 9.784/99. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.</p> <p>66 Anotação de Limitação ou Ônus Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento</p> <p>70 Publicação Anulada Anulada a publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.</p> <p>71 Despacho Anulado Anulado o despacho de qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevido.</p> <p>72 Decisão Anulada Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.</p> <p>73 Retificação Retificação da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data da decisão ou despacho e nos prazos decorrentes da mesma.</p> <p>74 Republicação Republicação da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.</p>
---	--	--

**Códigos para
Identificação de Dados
Bibliográficos
(INID)**

(11) Número do Registro	(22) Data do Depósito	(52) Classificação Nacional
(15) Data do Registro/Data da Prorrogação	(30) Dados da Prioridade Unionista (data, país e número)	(54) Título
(21) Número do Pedido	(43) Data de Publicação do Desenho Industrial (antes de ser examinado)	(71) Nome do Depositante
	(44) Data de Publicação do Desenho Industrial (depois de examinado, mas antes da concessão do registro)	(72) Nome do Autor
	(45) Data de Publicação do Desenho Industrial (após concessão)	(73) Nome do Titular
		(74) Nome do Procurador
		(78) Nome do Novo Titular no caso de Mudança de Titular



Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2304 de 03/03/2015

BR 302013006389-5	34	83
BR 302013006391-7	34	83
BR 302013006398-4	39	81
BR 302013006399-2	34	83
BR 302013006400-0	34	83
BR 302013006402-6	34	83
BR 302013006403-4	34	83
BR 302013006412-3	39	81
BR 302013006414-0	39	81
BR 302013006415-8	39	81
BR 302013006417-4	39	82
BR 302013006430-1	39	82
DI 5401059-4	44	83
DI 5500591-8	44	83
DI 5500592-6	44	83
DI 5500593-4	44	83
DI 5500594-2	46.1	83
DI 5500617-5	46	83





Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Publicação de Desenhos Industriais

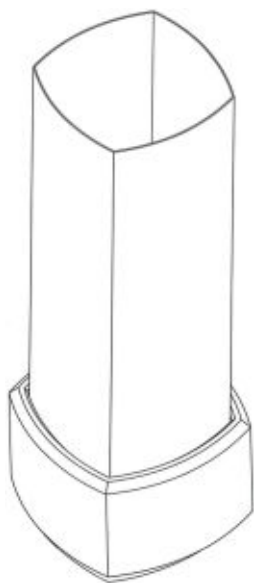
RPI 2304 de 03/03/2015

39 CONCESSÃO DO REGISTRO

(11) BR 30 2013 006398-4
(22) 10/12/2013
(15) 03/03/2015
(30) 17/06/2013 US 29/458.183
(45) 03/03/2015

(52) 09-01
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A DISPENSOR
(73) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(72) PAUL E. FURNER, GRAHAM C. HUFTON, JENNESSA C. PAYNE
(74) NELLIE D SHORES

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/12/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

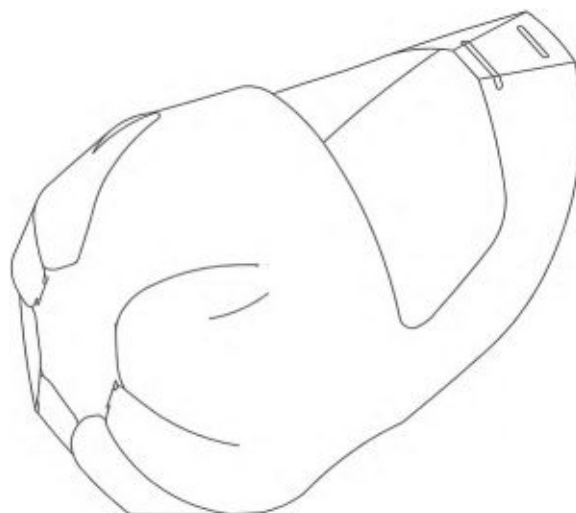


(11) BR 30 2013 006412-3
(22) 11/12/2013
(15) 03/03/2015
(45) 03/03/2015

(52) 02-03
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAPACETE
(73) CLAY JAMES EDWARD CAIRD (NZ)
(72) CLAY JAMES EDWARD CAIRD
(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/12/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



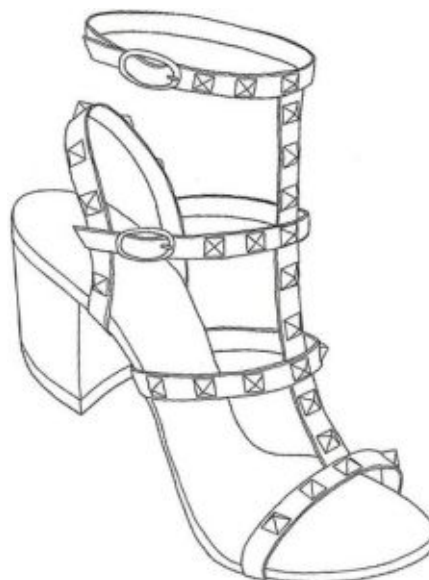
(11) BR 30 2013 006414-0
(22) 11/12/2013
(15) 03/03/2015
(30) 11/06/2013 IT MI2013O000144
(45) 03/03/2015
(52) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO
(73) VALENTINO S.P.A. (IT)
(72) STEFANO SASSI

(74) ARIBONI, FABBRI & SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/12/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

39



(11) BR 30 2013 006415-8
(22) 11/12/2013
(15) 03/03/2015
(30) 11/06/2013 IT MI2013O000144
(45) 03/03/2015
(52) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO
(73) VALENTINO S.P.A. (IT)

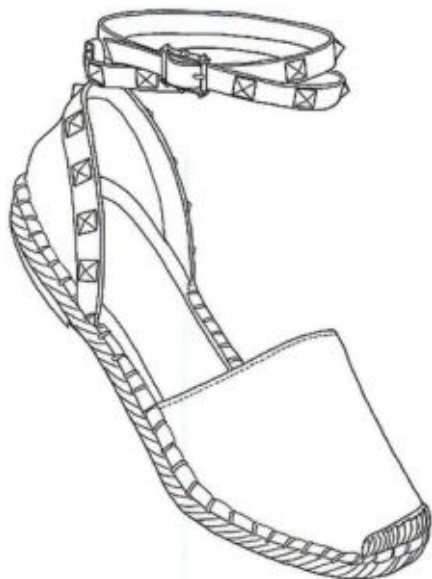
39



(72) STEFANO SASSI

(74) ARIBONI, FABBRI & SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/12/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 006417-4

(22) 12/12/2013

(15) 03/03/2015

(30) 10/07/2013 EM 002271940-0001

(45) 03/03/2015

(52) 07-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BANDEJA PARA FRITADEIRA

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) GODWIN DIRK ZWANENBURG, JANINE WILLEMIJN MEDEMA, MARC ALEXANDER PASTOORS

(74) EDUARDO OTERO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/12/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) BR 30 2013 006430-1

(22) 12/12/2013

(15) 03/03/2015

(30) 23/09/2013 US 29/467.701

(45) 03/03/2015

(52) 06-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAMA PARA PACIENTE

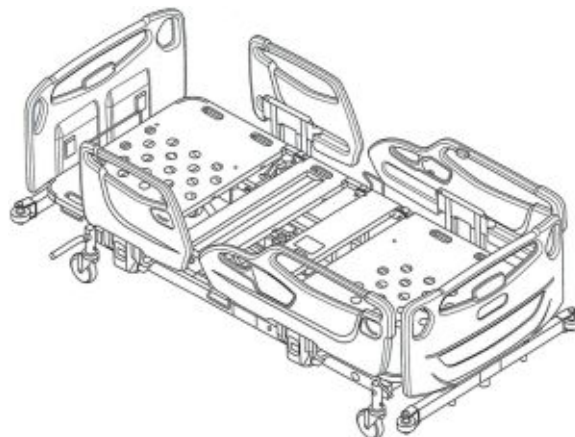
(73) HILL-ROM SERVICES PTE. LTD. (SG)

(72) WAI HOONG LENG, PHANHOW A. CHENG, DENY BARILEA.

(74) EDUARDO OTERO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/12/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2304 de 03/03/2015

34

EXIGÊNCIA - ART. 106 PARÁG.3º
DA LPI

(21) **BR 30 2013 006389-5** 34

(22) 10/12/2013

(71) CODE 3, INC. (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA MOREIRA

1. Alterar o título para: "Configuração aplicada em barra de luz". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação. 2. Retirar do relatório descritivo os trechos que mencionam "autofalante".

(21) **BR 30 2013 006391-7** 34

(22) 10/12/2013

(71) CODE 3, INC. (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA MOREIRA

1. Alterar o título para: "Configuração aplicada em barra de luz". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação. 2. Retirar do relatório descritivo os trechos que mencionam "autofalante".

(21) **BR 30 2013 006399-2** 34

(22) 10/12/2013

(71) APPLE INC. (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEADE INTELLECTUAL

1. Alterar o título para: "Padrão ornamental aplicado a ícone de exibição". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação.

(21) **BR 30 2013 006400-0** 34

(22) 10/12/2013

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

(74) ARIBONI, FABBRI & SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS

1. Cancelar a atual apresentação do pedido. O objeto deverá ser ilustrado sempre na íntegra, em sua configuração completa, sem linhas interrompidas (como nas alças). Reapresentar o conjunto de figuras corrigido.

(21) **BR 30 2013 006402-6** 34

(22) 10/12/2013

(71) APPLE INC. (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROP. INTELLECTUAL

1. Alterar o título para: "Padrão ornamental aplicado a interface gráfica". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação.

(21) **BR 30 2013 006403-4** 34

(22) 10/12/2013

(71) APPLE INC. (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROP. INTELLECTUAL

1. Alterar o título para: "Padrão ornamental aplicado a interface gráfica". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação.

44

EXTINÇÃO - ART.119 INCISO III
DA LPI

(11) **DI 5401059-4** 44

(15) 18/11/1997

(73) SHELL BRANDS INTERNATIONAL, AG (CH)

NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Registro extinto, a contar de 26.07.2014.

(11) **DI 5500591-8** 44

(15) 20/04/1999

(73) ALLPLAS EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

(74) Logos Marcas e Patentes S/C Ltda.

Registro extinto, a contar de 24/05/2010.

(11) **DI 5500592-6** 44

(15) 20/04/1999

(73) ALLPLAS EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

(74) Logos Marcas e Patentes S/C Ltda.

Registro extinto, a contar de 24.05.2010.

(11) **DI 5500593-4** 44

(15) 27/04/1999

(73) ALLPLAS EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

(74) Logos Marcas e Patentes S/C Ltda.

Registro extinto, a contar de 24.05.2010.

46

PRORROGAÇÃO

(11) **DI 5500617-5** 46

(22) 31/05/1995

(15) 18/05/1999

(45) 18/05/1999

(54) Acessório acoplável a multimisturador com a função de bater claras em neve

(73) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS

DOMÉSTICOS LTDA (BR/SP)

(72) Antonio Fernando Guimarães Bessa

(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.

Registro prorrogado de 01.06.2010 à 31.05.2015.

46.1

EXIGÊNCIA DE COMPROVAÇÃO
DE QUINQUÊNIO E/OU
PRORROGAÇÃO - ARTS. 120 e 108
DA LPI

(11) **DI 5500594-2** 46.1

(15) 20/04/1999

(73) ALLPLAS EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

(74) Logos Marcas e Patentes S/C Ltda.

Registro extinto, a contar de 24.05.2010.





Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2304 de 03/03/2015

DICIG Contratos de Tecnologia e Licenças de Uso de Marcas Tabela de Códigos de Despachos

- 060 Exigência formulada em Grau de Recurso.** Formulada exigência para complementação das razões oferecidas a título de recurso no prazo de 60 (sessenta dias) desta data, observando o disposto no complemento. O exame do recurso prosseguirá havendo ou não manifestação sobre a exigência formulada.
- 130 Processo indeferido.** Indeferimento do Requerimento de Averbação ou Registro de contrato e fatura, por não atender aos requisitos legais, observando o disposto no complemento.
- 140 Pedido Inexistente.** Pedido de Averbação/Registro ou Petição considerados inexistentes por não atenderem aos requisitos legais, tais como: GRU não conciliada ou não apresentação dos documentos previstos na IN nº 16/2013.

DICIG Programas de Computador Tabela de Códigos de Despachos

- 080 Publicação de pedido de Registro de Programa de Computador.** Publicação de pedido de programa de Computador, art. 3º da Lei 9609/98.
- 082 Pedido em exigência devido a irregularidades.** Pedido em exigência, conforme artigos 3º, 4º e 5º. Suspensão do andamento do Pedido do Registro, que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. Da data da notificação corre o prazo de 60 dias para o cumprimento desta exigência.
- 090 Deferimento de pedido de registro de programa de computador.** Deferido o pedido de registro de programa de computador com base na lei 9609/98. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para interposição de recurso ao Presidente do INPI.
- 091 Alteração de Nome Deferida.** Notificação de deferimento de alteração de nome. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos de interessados.
- 092 Alteração de Nome em Exigência.**

- 145 Exigência Técnica.** Suspensão do andamento do processo que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. A não manifestação no prazo de 60 (sessenta) dias contínuos, contados a partir do dia subsequente à data da publicação desta RPI, acarretará o arquivamento do processo.
- 150 Notificado o Requerimento de Averbação/Registro ou Petição.** A data de início para contagem do prazo de 30 dias para decisão inicia a partir do dia subsequente à data da publicação desta RPI – artigo 211 da LPI e IN nº 15/2013.
- 185 Processo arquivado.** Arquivado o processo, uma vez que não houve manifestação do requerente quanto à exigência formulada, ou ainda a pedido do requerente, observando o disposto no complemento.
- 210 Recurso Interposto** contra decisão indicada. Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI, contra o indeferimento do pedido ou contra a decisão proferida pela DICIG, objetivando o reexame da matéria.
- 272 Recurso conhecido,** observando o disposto no complemento.
- 290 Republicação** da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido efetuada com incorreção, observando o disposto no complemento.
- 295 Publicação Anulada** referente a qualquer um dos um dos itens anteriores por ter sido indevida.
- 350 Processo averbado ou registrado,** conforme artigos 62, 121, 140 e 211 da Lei nº 9.279/96. Expedição do Certificado de Averbação ou Registro, que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.
- 800 Certificado(s) de Averbação Cancelado(s)**
- 998 Intimação ao titular da patente para manifestação sobre requerimento de licença compulsória,** conforme §1º do Art. 73 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta dias) para manifestação do titular.
- 999** Outros
- Notificação de exigência referente ao pedido de alteração nome requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.
- 097 Alteração de Endereço Deferida.** Notificação de deferimento de alteração endereço requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos de interessados.
- 098 Alteração de Endereço em Exigência.** Notificação de exigência referente ao pedido de alteração endereço requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.
- 099 Alteração de Endereço Indeferida.** Notificação de indeferimento de alteração endereço requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 100 Transferência de Titularidade Deferida.** Notificação de deferimento da transferência de titularidade requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos de interessados.
- 101 Transferência de Titularidade em Exigência.** Notificação de exigência referente ao pedido de transferência de titularidade requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.
- 093 Alteração de Nome Indeferida.** Notificação de indeferimento de transferência de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 094 Alteração de Razão Social Deferida.** Notificação de deferimento de alteração de razão social requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos de interessados.
- 095 Alteração de Razão Social em Exigência.** Notificação de exigência referente ao pedido de alteração de razão social requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.
- 096 Alteração de Razão Social Indeferida.** Notificação de indeferimento de alteração de razão social requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos dos interessados.



<p>102 Transferência de Titularidade Indeferida. Notificação de indeferimento de transferência de titularidade requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.</p> <p>104 Petição não conhecida. Não conhecimento de petição por insuficiência de fundamentação legal ou se desacompanhada do comprovante da respectiva retribuição do valor vigente à data de sua apresentação.</p> <p>105 Desistência de pedido de registro de programa de computador homologada. Homologada a desistência do pedido de registro de programa de computador.</p> <p>106 Renúncia ao registro de programa de computador homologada. Homologada a renúncia do registro de programa de computador.</p> <p>107 Renúncia ao sigilo da documentação técnica homologada. Notificação de renúncia ao sigilo da documentação técnica.</p>	<p>108 Registro/pedido de registro sub-judice. Notificação de procedimento judicial.</p> <p>109 Anotação de limitação ou ônus. Notificação referente à anotação de limitação ou ônus, conforme indicado no complemento.</p> <p>110 Publicação Anulada. Anulação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.</p> <p>111 Despacho Anulado. Anulação do despacho referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.</p> <p>112 Decisão Anulada. Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.</p> <p>113 Retificação. Retificação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da</p>	<p>data da decisão ou despacho e nos prazos decorrentes da mesma.</p> <p>114 Republicação. Republicação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.</p> <p>115 Recurso contra o deferimento Notificação de interposição de recurso ao presidente do INPI contra o deferimento do pedido de registro de programa de computador, objetivando o reexame da documentação formal. Desta data corre o prazo de 30 (trinta) dias para a apresentação de contrarrazões pelo interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso utilizando o formulário Folha de Petição Programa de Computador.</p> <p>120 Concessão do Registro. Expedição do certificado de registro de programa de computador. O título será enviado ao titular ou ao seu procurador, se for o caso.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>DICIG Tabela de Códigos de Despachos INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS</p> </div>		
<p>305 CUMPR A EXIGÊNCIA, observando o disposto no complemento.</p> <p>315 Recolha e/ou complemento a RETRIBUIÇÃO devida, no exato valor fixado na tabela de retribuições de serviços, em vigor na data da comprovação do cumprimento desta exigência junto ao INPI, observando o disposto no complemento. Recolha, também, a retribuição estabelecida para CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA.</p> <p>325 ARQUIVADO o pedido de registro de indicação geográfica, POR FALTA DE CUMPRIMENTO/ RESPOSTA À EXIGÊNCIA.</p> <p>335 PUBLICADO o pedido de registro de indicação geográfica. Inicia-se, nesta data, o prazo de 60 (sessenta) dias para manifestação de terceiros.</p> <p>340 MANIFESTAÇÃO(ÕES) de terceiros(s) indicado(s) no complemento, face à publicação do pedido de registro de indicação geográfica.</p> <p>373 DEFERIDO o pedido de registro de indicação geográfica. Inicia-se, nesta data, o prazo de 60 (sessenta) dias para que o requerente comprove, junto ao INPI, o recolhimento da RETRIBUIÇÃO RELATIVA À EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO DE REGISTRO, no exato valor previsto na tabela de custos de serviços prestados pelo INPI, vigente à época do recolhimento.</p>	<p>375 INDEFERIDO o pedido de registro de indicação geográfica, observado o disposto no complemento.</p> <p>380 RECURSO INTERPOSTO contra a decisão indicada. Notificação de interposição de recurso ao Senhor presidente do INPI, contra o indeferimento ou contra a decisão proferida pela Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros-DICIG, objetivando o reexame de matéria.</p> <p>385 Recurso conhecido. Negado provimento. Mantido o Indeferimento/Deferimento do Pedido de Indicação Geográfica.</p> <p>390 Recurso conhecido. Dado Provimento. Reformada a Decisão recorrida, conforme o disposto no complemento:</p> <p>395 Comunicação de CONCESSÃO DE REGISTRO de reconhecimento de indicação geográfica. O certificado de registro estará à disposição do Titular na recepção do INPI, após 60 (sessenta) dias, a contar desta data. Poderá, a pedido, ser remetido a qualquer Delegacia/Representação do INPI/MDIC.</p> <p>405 Retificação da COMUNICAÇÃO DE CONCESSÃO DE REGISTRO de reconhecimento de indicação geográfica, conforme indicado no complemento. O certificado de registro estará à disposição do Titular na recepção do INPI, após 60 (sessenta) dias, a contar desta data. Poderá, a pedido, ser remetido a qualquer Delegacia/Representação do INPI/MDIC.</p> <p>410 NÃO CONHECIDA A PETIÇÃO indicada, observando o disposto no complemento.</p>	<p>412 PREJUDICADA A PETIÇÃO indicada.</p> <p>413 ARQUIVADA A PETIÇÃO indicada.</p> <p>414 INDEFERIDA A PETIÇÃO indicada.</p> <p>415 ARQUIVADO o pedido de registro de indicação geográfica, por DESISTÊNCIA do requerente.</p> <p>416 RECONHECIDO O OBSTÁCULO ADMINISTRATIVO. DEVOLVIDO O PRAZO, conforme requerido, que começará a fluir a partir da data de sua publicação na RPI, observando o disposto no complemento.</p> <p>420 HOMOLOGADA A DESISTÊNCIA requerida, através da petição indicada.</p> <p>423 ANULADO(S) o(s) despacho(s) abaixo indicado(s).</p> <p>425 NOMEADO PERITO, para saneamento de questões técnicas.</p> <p>430 SOBRESTADO o exame do pedido de registro de indicação geográfica, observando o disposto no complemento.</p> <p>435 PEDIDO DE REGISTRO DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA SUB-JUDICE. NOTIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTO JUDICIAL, observando o disposto no complemento.</p> <p>440 REGISTRO DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA SUB-JUDICE, NOTIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTO JUDICIAL, observando o disposto no complemento.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>DICIG Tabela de Códigos de Despachos Registro de Topografia de Circuito Integrado</p> </div>		



		528	Alteração de Endereço em Exigência Notificação de exigência referente ao pedido de alteração endereço requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.	642	Despacho Anulado Anulação do despacho referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.
501	Publicação de pedido de Registro de Topografia de Circuito Integrado Publicação de pedido de Topografia de Circuito Integrado.			644	Decisão Anulada Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.
502	Pedido em exigência devido a irregularidades Pedido em exigência, de acordo com o artigo 33 da Lei 11.484/07. Suspensão do andamento do pedido de registro que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. Da data da notificação corre o prazo de 60 dias para o cumprimento desta exigência.	530	Alteração de Endereço Indeferida Notificação de indeferimento de alteração endereço requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventual recurso do interessado.	646	Retificação Retificação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data da decisão ou despacho e nos prazos decorrentes da mesma.
504	Arquivamento definitivo do pedido, devido ao não cumprimento de exigências formuladas Arquivamento definitivo do pedido, devido ao não cumprimento de exigências formuladas, de acordo com o artigo 33 da Lei 11.484/07.	532	Transferência de Titular Deferida Notificação de deferimento da transferência de titular requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.	648	Republicação Republicação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.
506	Arquivamento definitivo do pedido, devido a não apresentação do circuito integrado relativo à topografia requerida Arquivamento definitivo do pedido, devido a não apresentação do circuito integrado relativo à topografia requerida, de acordo com o item IV do art. 3º da Resolução 187/98.	534	Transferência de Titular em Exigência Notificação de exigência referente ao pedido de transferência de titular requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de arquivamento da transferência.	650	Recurso Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) dias, contados a partir da data de publicação do ato, para a apresentação de contra-razões pelo interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso utilizando o formulário Folha de Petição Topografia de Circuito Integrado.
508	Arquivamento definitivo do pedido, em função de a data de início de exploração, no Brasil ou no exterior, ser anterior a 2 (dois) anos, contados da data de depósito Arquivamento definitivo do pedido, em função de a data de início de exploração, no Brasil ou no exterior, ser anterior a 2 (dois) anos, contados da data de depósito, de acordo com o artigo 33 da Lei 11.484/07.	536	Transferência de Titular Indeferida Notificação de indeferimento de transferência de titular requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventual recurso do interessado.	654	Concessão do Registro Expedição do certificado de registro de Topografia de Circuito Integrado. O título acha-se à disposição do interessado na recepção da Representação do Estado no qual foi depositado. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) anos para interposição de nulidade administrativa.
520	Alteração de Nome ou Razão Social Deferida Notificação de deferimento de alteração de nome ou Razão Social. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.	538	Petição não conhecida Não conhecimento de petição por insuficiência de fundamentação legal ou se desacompanhada do comprovante da respectiva retribuição do valor vigente à data de sua apresentação.	656	Nulidade Administrativa Notificação de interposição de nulidade administrativa de registro de Topografia de Circuito Integrado, objetivando o reexame da documentação formal. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) dias, contados a partir da data de publicação do ato, para a apresentação de manifestação pelo titular.
522	Alteração de Nome ou Razão Social em Exigência Notificação de exigência referente ao pedido de alteração nome ou Razão Social requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.	540	Desistência de pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado homologada Homologada a desistência do pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado.	658	Revisão Administrativa Notificação de revisão administrativa de registro de Topografia de Circuito Integrado, objetivando o reexame da documentação formal. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias, contados a partir da data de publicação do ato, para a apresentação de manifestação pelo titular.
524	Alteração de Nome ou Razão Social Indeferida Notificação de indeferimento de transferência de alteração de nome ou Razão Social requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.	542	Renúncia ao registro de Topografia de Circuito Integrado homologada Homologada a renúncia do registro de Topografia de Circuito Integrado e o registro é considerado extinto na data da apresentação da renúncia.		
526	Alteração de Endereço Deferida Notificação de deferimento de alteração endereço requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.	544	Renúncia ao sigilo de pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado Notificação de renúncia ao sigilo de pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado.		
		546	Registro/pedido de registro sub-judice Notificação de procedimento judicial.		
		548	Anotação de limitação ou ônus Notificação referente à anotação de limitação ou ônus, conforme indicado no complemento.		
		640	Publicação Anulada Anulação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.		



664

Outros



Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Contratos de Tecnologia (EP, FT, SAT, FRA)

Licenças de Uso de Marca (UM)

RPI 2304 de 03/03/2015

Processo: BR 70 2014 000146-0 **145**
 Cedente: JTEKT CORPORATION
 Cessionária: JTEKT AUTOMOTIVA BRASIL LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000148-7 **145**
 Cedente: JTEKT CORPORATION
 Cessionária: JTEKT AUTOMOTIVA BRASIL LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000149-5 **145**
 Cedente: JTEKT CORPORATION
 Cessionária: JTEKT AUTOMOTIVA BRASIL LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000342-0 **145**
 Cedente: WITZENMANN GMBH
 Cessionária: WITZENMANN DO BRASIL LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000094-4 **145**
 Cedente: ALFREDO ANTONIO PALOU
 Cessionária: MARCHER BRASIL AGROINDUSTRIAL S/A
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000191-6 **145**
 Cedente: INGENICO S/A
 Cessionária: INGENICO DO BRASIL LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000361-7 **145**
 Cedente: LG & DE LIMITED
 Cessionária: GP FRANCHISING LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 140686 **145**
 Cedente: RINNAI KABUSHIKI KAISHA (RINNAI CORPORATION)
 Cessionária: RINNAI BRASIL TECNOLOGIA DE AQUECIMENTO LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 140620 **145**
 Cedente: LANDSCAPE FORMS
 Cessionária: KOJIMA SUPRIMENTOS PARA COMUNICAÇÃO VISUAL LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 011034 **145**

Cedente: MAKALUF
 EMPREENDIMENTOS S/A
 Cessionária: TELLERINA COMÉRCIO DE PRESENTES E ARTIGOS PARA DECORAÇÃO S/A
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 121211 **145**
 Cedente: COSCO (DALIAN) SHIPYARD CO.LTD.
 Cessionária: ENSEADA INDUSTRIA NAVAL S.A.
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 130017 **145**
 Cedente: SUZUKI MOTOR CORPORATION
 Cessionária: SVB AUTOMOTORES DO BRASIL LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000398-6 **145**
 Cedente: REXAM BEVERAGE CAN COMPANY
 Cessionária: REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S/A
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000401-0 **145**
 Cedente: REXAM BEVERAGE CAN COMPANY
 Cessionária: REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S/A
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000399-4 **145**
 Cedente: REXAM BEVERAGE CAN COMPANY
 Cessionária: REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S/A
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 140088 **145**
 Cedente: FOREST LABORATORIES, INC
 Cessionária: MOKSHA8 BRASIL DISTRIBUIDORA E REPRESENTAÇÃO DE MEDICAMENTOS LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000285-8 **145**
 Cedente: SAMSUNG ELECTRONICS CORPORATION LTD.
 Cessionária: SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZONIA LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000563-6 **145**

Cedente: THE COCA-COLA COMPANY
 Cessionária: BIGNARDI - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PAPÉIS E ARTEFATOS LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2015 000067-0 **145**
 Cedente: PERFETTI VAN MELLE HOLDING B.V.
 Cessionária: PERFETTI VAN MELLE BRASIL LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2015 000068-8 **145**
 Cedente: REXAM BEVERAGE CAN COMPANY
 Cessionária: REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S/A
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2015 000079-3 **145**
 Cedente: FRAUNHOFER INSTITUTE FOR PRODUCTION SYSTEMS AND DESIGN
 Cessionária: EMBRAER S/A
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2015 000098-0 **145**
 Cedente: ESTEYCO SAP
 Cessionária: CTZ TOWER INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2015 000112-9 **145**
 Cedente: HYUNDAI CORPORATION
 Cessionária: EMIT COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2015 000116-1 **145**
 Cedente: JOTUN AS
 Cessionária: JOTUN BRASIL IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO E INDÚSTRIA DE TINTAS LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2015 000117-0 **145**
 Cedente: WOOD GROUP KENNY AUSTRALIA PTY. LTD.
 Cessionária: WOOD GROUP KENNY DO BRASIL SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2015 000125-0 **145**
 Cedente: MAN DIESEL & TURBO ARGENTINA S.A.

Cessionária: MAN DIESEL & TURBO BRASIL LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2015 000129-3 **145**
 Cedente: PRECISION ICEBLAST CORPORATION
 Cessionária: TERMO NORTE ENERGIA S/A
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 140616 **145**
 Cedente: JTEKT CORPORATION
 Cessionária: JTEKT AUTOMOTIVA BRASIL LTDA
 Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Petição: 018150001659 **150**
 Data de entrada: 06/02/2015
 Requerente: VALE FERTILIZANTES S/A

Petição: 018150001766 **150**
 Data de entrada: 09/02/2015
 Requerente: MAKALUF EMPREENDIMENTOS S/A

Petição: 018150001909 **150**
 Data de entrada: 10/02/2015
 Requerente: YOROZU AUTOMOTIVE DO BRASIL LTDA

Petição: 018150001920 **150**
 Data de entrada: 10/02/2015
 Requerente: YOROZU AUTOMOTIVE DO BRASIL LTDA

Petição: 018150002174 **150**
 Data de entrada: 13/02/2015
 Requerente: INTERGARD DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS E MECÂNICOS LTDA

Petição: 020150002196 **150**
 Data de entrada: 06/02/2015
 Requerente: SNF DO BRASIL LTDA.

Petição: 020150002256 **150**
 Data de entrada: 06/02/2015
 Requerente: KITTRICH CORPORATION

Petição: 020150002357 **150**
 Data de entrada: 09/02/2015
 Requerente: DEERE-HITACHI MÁQUINAS DE CONSTRUÇÃO DO BRASIL S.A.

Petição: 020150002661 **150**
 Data de entrada: 10/02/2015
 Requerente: ATLANTICA HOTELS INTERNATIONAL (BRASIL) LTDA

Petição: 020150002667 **150**
 Data de entrada: 10/02/2015
 Requerente: MAGNA DO BRASIL PRODUTOS E SERVIÇOS AUTOMOTIVOS LTDA.



Petição: 020150002668 Data de entrada: 10/02/2015 Requerente: ATLANTICA HOTELS INTERNATIONAL (BRASIL) LTDA	150	Cedente: ASIS CO. LTD. Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA	Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	até 27/04/2015 para a patente PI9501835; até 20/05/2016 para a patente PI9602346; até 30/06/2019 para a patente PI9602668; até 23/10/2017 para a patente PI9603839; até 07/02/2017 para a patente PI9700925; até 21/03/2017 para a patente PI9701415; até 30/04/2017 para a patente PI9701972; até 25/07/2017 para a patente PI9703973; até 23/12/2017 para a patente PI9705634; até 17/04/2018 para a patente PI9801090; até 28/05/2018 para a patente PI9801546; até 13/01/2019 para a patente PI9801637; até 14/05/2018 para a patente PI9801639; até 22/04/2018 para a patente PI9803691; até 30/07/2018 para a patente PI9803723; até 18/05/2020 para a patente PI9805532; até 16/11/2021 para a patente PI9902287; até 19/03/2019 para a patente PI9902339; até 08/02/2021 para a patente PI9902690; até 30/07/2019 para a patente PI9903295; até 06/08/2019 para a patente PI9903560; até 10/07/2022 para a patente PI9904717; até 25/11/2019 para a patente PI9906156;
Petição: 020150002698 Data de entrada: 10/02/2015 Requerente: ETPS - ESTUDO E TRABALHO PÚBLICO SUBMARINO LTDA	150	Processo: BR 70 2015 000148-0 Data de entrada: 12/02/2015 Cedente: ASIS CO. LTD. Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA	Processo: 060975 350 Certificado de Averbação: 060975/05 Cedente: OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: OWENS-ILLINOIS DO BRASIL S/A País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE VASILHAMES DE VIDRO Natureza do Documento: Segundo Aditivo de 15/08/2013 ao Contrato de 04/10/2006 e Primeiro Aditivo de 15/04/2008 Objeto: EP/EDI - Licença não exclusiva para exploração das Patentes, Pedidos de Patente e Desenhos Industriais listados no item "Prazo", visando à fabricação de recipientes de vidro à base de cal sodada, tais como garrafas e potes feitos de uma composição de silicato de cal sodada completamente vítrea Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: pelas patentes e desenhos industriais: 4% (quatro por cento) do preço líquido de venda dos produtos contratuais; pelos pedidos de patente: "NIHIL" Prazo: De 22/10/2013 até a concessão das patentes para os pedidos de patente BR 11 201 2002529; BR 11 2012 022576; BR 112012 023430; BR 11 2012 026692; BR 11 2012 030405; BR 11 2012 030487; BR 11 2012 033393; BR 112012 033475; PI0000047; PI0100136; PI0100212; PI0302021; PI0314009; PI 0314022; PI0314033; PI0507135; PI0513176; PI0518274; PI0519536; PI0607381; PI0618869; PI0621660; PI0713464; PI0715085; PI0719773; PI0720262; PI0720760; PI0811255; PI0814246; PI0817268; PI0817993; PI0819708; PI0820551; PI0911036; PI0917128; PI0924995; PI1009918; PI1014478; até 20/09/2020 para a patente PI0004325; até 14/06/2021 para a patente PI0000690; até 10/01/2022 para a patente PI0006335; até 20/09/2020 para a patente PI0017464; até 26/01/2021 para a patente PI0100174; até 28/02/2021 para a patente PI0102468; até 21/08/2021 para a patente PI0103448; até 16/07/2022 para a patente PI0202762; até 07/08/2022 para a patente PI0203107; até 29/08/2022 para a patente PI0203435; até 18/06/2013 para a patente PI9302403; até 18/08/2013 para a patente PI9303415; até 18/01/2014 para a patente PI9400129; até 24/05/2014 para a patente PI9402063; até 21/07/2014 para a patente PI9402898; até 15/09/2014 para a patente PI9403582; até 06/04/2015 para a patente PI9501476; até 07/04/2015 para a patente PI9501490; até 07/04/2015 para a patente PI9501507;	
Petição: 020150002898 Data de entrada: 11/02/2015 Requerente: BASF POLIURETANOS LTDA	150	Processo: BR 70 2015 000149-8 Data de entrada: 12/02/2015 Cedente: ASIS CO. LTD. Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA		
Petição: 020150003067 Data de entrada: 11/02/2015 Requerente: CARL ZEISS VISION BRASIL INDÚSTRIA ÓPTICA LTDA	150	Processo: BR 70 2015 000150-1 Data de entrada: 12/02/2015 Cedente: ASIS CO. LTD. Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA		
Petição: 020150003071 Data de entrada: 11/02/2015 Requerente: CARL ZEISS VISION BRASIL INDÚSTRIA ÓPTICA LTDA	150	Processo: BR 70 2015 000151-0 Data de entrada: 12/02/2015 Cedente: ASIS CO. LTD. Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA		
Processo: 150003 Data de entrada: 10/02/2015 Cedente: KOMATSU AMERICA CORP. Cessionária: KOMATSU DO BRASIL LTDA	150	Processo: BR 70 2015 000152-8 Data de entrada: 12/02/2015 Cedente: ASIS CO. LTD. Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA		
Processo: BR 70 2014 000067-7 Data de entrada: 27/08/2014 Cedente: TOYOTA BOSHOKU CORPORATION Cessionária: TOYOTA BOSHOKU DO BRASIL LTDA	150	Processo: BR 70 2015 000153-6 Data de entrada: 12/02/2015 Cedente: ASIS CO. LTD. Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA		
Processo: BR 70 2015 000130-7 Data de entrada: 09/02/2015 Cedente: IARP S.R.L. Cessionária: GELOPAR REFRIGERAÇÃO PARANAENSE LTDA	150	Processo: BR 70 2015 000154-4 Data de entrada: 12/02/2015 Cedente: DUNLOP OIL & MARINE, LTD Cessionária: CONTINENTAL DO BRASIL PRODUTOS AUTOMOTIVOS LTDA		
Processo: BR 70 2015 000135-8 Data de entrada: 09/02/2015 Cedente: GLOBE INTERNATIONAL NOMINEES PTY LTD Cessionária: BIG BRANDS LAUNCHER CONFECÇÕES LTDA	150	Processo: BR 70 2015 000156-0 Data de entrada: 12/02/2015 Cedente: PAUL WURTH UMWELTECHNIK GMBH Cessionária: ARCELORMITTAL BRASIL S/A		
Processo: BR 70 2015 000139-0 Data de entrada: 10/02/2015 Cedente: HEGENSCHIEDT-MFD GMBH & CO. KG Cessionária: VALE S/A	150	Processo: BR 70 2015 000158-7 Data de entrada: 12/02/2015 Cedente: THYSSENKRUPP SYSTEM ENGINEERING, INC. Cessionária: FORD MOTOR COMPANY BRASIL LTDA		
Processo: BR 70 2015 000142-0 Data de entrada: 11/02/2015 Cedente: TEAM INDUSTRIAL SERVICES, INC. Cessionária: BRASKEM S/A	150	Processo: BR 70 2015 000160-9 Data de entrada: 13/02/2015 Cedente: REXNORD INDUSTRIES, LLC Cessionária: REXNORD BRASIL SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E MOVIMENTAÇÃO LTDA		
Processo: BR 70 2015 000143-9 Data de entrada: 11/02/2015 Cedente: UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC Cessionária: BRASKEM S.A.	150	Processo: BR 70 2015 000161-7 Data de entrada: 13/02/2015 Cedente: PIERBURG PUMP TECHNOLOGY GMBH Cessionária: KSPG AUTOMOTIVE BRAZIL LTDA		
Processo: BR 70 2015 000144-7 Data de entrada: 11/02/2015 Cedente: KONGSBERG MARITIME AS Cessionária: KONGSBERG MARITIME DO BRASIL S.A.	150	Petição: 880150000007 Data de entrada: 18/02/2015 Requerente: JTEKT CORPORATION		
Processo: BR 70 2015 000145-5 Data de entrada: 12/02/2015 Cedente: AEROCONSEIL - AVIAATION ENGINEERIN SERVICES Cessionária: EMBRAER S/A	150	Processo: 110314 Cedente: STIFTELSEN SINTEF Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS		
Processo: BR 70 2015 000146-3 Data de entrada: 12/02/2015 Cedente: NASA JOHN H. GLENN RESEARCH CENTER Cessionária: EMBRAER S/A	150		Processo: 090794 350 Certificado de Averbação: 090794/03 Cedente: SHINAGAWA REFRACTORIES COMPANY LTD País da Cedente: JAPÃO Cessionária: SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: Fabricação de artefatos de concreto, cimento, fibrocimento, gesso e materiais semelhantes Natureza do Documento: Aditamento de 04/08/2014 ao Contrato de 25/08/2009 Objeto: FT - Fabricação de massa refratária para tamponamento de furos de gusa que permita o aumento do comprimento do furo de gusa e a consequente preservação dos cadinhos do alto forno, conforme Anexo 1 do Contrato - Alteração do item "Valor" Moeda de Pagamento: IEN JAPONES Valor: - 3% (três por cento) sobre o preço líquido de venda para os produtos vendidos na América do Sul; - 4% (quatro por cento) sobre o preço líquido de venda para os produtos vendidos para os demais países; - até lenes 6.000.000,00 pela assistência técnica	
Processo: BR 70 2015 000147-1 Data de entrada: 12/02/2015	150			

Forma de Pagamento: Ienes
60.000,00/dia
Prazo: De 04/09/2014 até 04/09/2019

Processo: 130204 **350**
Certificado de Averbação: 130204/05
Cedente: OUTBACK STEAKHOUSE INTERNATIONAL, L.P.

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: OUTBACK STEAKHOUSE RESTAURANTES BRASIL S.A. (anteriormente denominada OUTBACK STEAKHOUSE RESTAURANTES BRASIL LTDA.)
País da Cessionária: BRASIL
Setor: Restaurantes e outros estabelecimentos de serviços de alimentação e bebidas
Natureza do Documento: Contrato de 18/12/2012 e Aditivo de 12/07/2013
Objeto: FRA - Franquia para operação de "Restaurante Outback" localizado à Avenida República do Líbano, s/nº - SUC 1178 - Piso L1 - Recife, Pernambuco, CEP 51110-160, Brasil, incluindo a utilização das marcas referentes aos Registros 818727373, 818727381, 819671878 e Pedido de Registro 819213179 - Alteração dos itens "Cessionária" e "Prazo" do Certificado de Averbação nº 130204/04

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Taxa de Royalties: 5% (cinco por cento) sobre as vendas brutas do restaurante
Forma de Pagamento: Mensal
Prazo: De 26/02/2014 até 31/03/2015

Processo: 130270 **350**
Certificado de Averbação: 130270/04
Cedente: OUTBACK STEAKHOUSE INTERNATIONAL, L.P.

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: OUTBACK STEAKHOUSE RESTAURANTES BRASIL S.A. (anteriormente denominada OUTBACK STEAKHOUSE RESTAURANTES BRASIL LDA.)
País da Cessionária: BRASIL
Setor: Restaurantes e outros estabelecimentos de serviços de alimentação e bebidas
Natureza do Documento: Contrato de 18/12/2012
Objeto: FRA - Franquia não exclusiva para operação de um Restaurante localizado à Rua Professor Pedro Viriato Parriot, nº 600 - Ecoville, Curitiba, Paraná, CEP 81200-100, Brasil, em conformidade com o "Sistema Outback Steakhouse", incluindo a utilização dos Registros de Marca 818727373, 818727381, 819671878 e Pedido de Registro de Marca 819213179 - Alteração dos itens "Cessionária" e "Prazo" do Certificado de Averbação 130270/03

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: - Taxa de Royalties - 4% (quatro por cento) sobre as vendas brutas
Forma de Pagamento: Mensal
Prazo: De 02/04/2014 até 29/06/2019

Processo: 130328 **350**
Certificado de Averbação: 130328/02
Cedente: SGD S.A.

País da Cedente: FRANÇA
Cessionária: SGD BRASIL VIDROS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE VIDRO
Natureza do Documento: Contrato de 06/12/2012
Objeto: FT - Fabricação de frascos de vidro utilizados nas indústrias de perfumes, cosméticos e farmacêutica - Alteração do item "Prazo"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: 0,25% (zero vírgula vinte e cinco por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais
Forma de Pagamento:
Prazo: De 01/01/2015 até 31/12/2015

Processo: BR 70 2014 000238-6 **350**
Certificado de Averbação: 702014000238/01

Cedente: HELIX ENERGY SOLUTIONS GROUP, INC
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: HELIX DO BRASIL SERVIÇOS DE PETRÓLEO LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: Atividades de apoio à extração de petróleo e gás natural
Natureza do Documento: Contrato de 08/09/2014
Objeto: FT - Tecnologia de produtos e serviços em atividades submarinas autônomas, provendo serviços com Veículos Operados Remotamente (VOR)
Valor: "NIHIL"
Prazo: De 07/10/2014 até 07/10/2015

Processo: BR 70 2014 000297-1 **350**
Certificado de Averbação: 702014000297/01

Cedente: REXAM BEVERAGE CAN COMPANY
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE EMBALAGENS METÁLICAS
Natureza do Documento: Fatura Nº 91600269 de 26/08/2014
Objeto: SAT - Serviço de conversão de impressoras n°1 e n°2 da impressoras de latas de 12 oz para latas finas de 9.1 oz
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: USD 19.716,38
Forma de Pagamento: Taxa/dia de USD 1.314,42
Prazo: De 30/06/2014 até 14/07/2014

Processo: BR 70 2014 000313-7 **350**
Certificado de Averbação: 702014000313/01

Cedente: PAYPER S.A
País da Cedente: ESPANHA
Cessionária: VALE FERTILIZANTES S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: EXTRAÇÃO DE MINERAIS PARA FABRICAÇÃO DE ADUBOS, FERTILIZANTES E PRODUTOS QUÍMICOS
Natureza do Documento: Fatura Nº FC140139 de 17/09/2014
Objeto: SAT - Serviço de consultoria técnica e supervisão de montagem da instalação do sistema automático de envase de sacos, paletização e enchimento de Big Bag para nitrato de amônio
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: €45.847,20
Forma de Pagamento: Taxa/dia de € 1.910,30
Prazo: De 15/07/2013 até 07/08/2013

Processo: BR 70 2014 000397-8 **350**
Certificado de Averbação: 702014000397/01

Cedente: JANSSEN BIOTECH, INC. e CILAG GMBH INTERNATIONAL
País da Cedente: SUÍÇA
Cessionária: BIONOVIS S.A - COMPANHIA BRAS. DE BIOTECNOLOGIA FARMAC. e FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
País da Cessionária: BRASIL

Setor: Pesquisa e desenvolvimento experimental em ciências físicas e naturais
Natureza do Documento: Contrato de 02/10/2014

Objeto: FT - Fabricação do produto Infiximabe (anticorpo monoclonal contraTNFA fator de necrose tumoral alfa) usado para tratar doenças autoimunes; SAT - Prestação de Serviços relacionados à construção de instalações e capacidades para implementação do processo de fabricação do Infiximabe
Moeda de Pagamento: DOLAR ESTADOS UNIDOS E EURO
Valor: FT - 5% (cinco por cento) sobre o preço líquido de venda do produto totalmente fabricado no Brasil por Bio-Manguinhos; SAT - até US\$ 852.684,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$210,00 e US\$120,00
Prazo: FT - 5 (cinco) anos a partir da data da primeira venda do produto totalmente fabricado no Brasil por Bio-Manguinhos; SAT - 5 (cinco) anos a contar de 11/11/2014

Processo: BR 70 2014 000588-1 **350**
Certificado de Averbação: 702014000588/01

Cedente: OC OERLIKON CORPORATION AG
País da Cedente: SUÍÇA
Cessionária: OERLIKON FRICTION SYSTEMS DO BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: Fabricação de produtos de metal não especificados anteriormente
Natureza do Documento: Contrato de 18/08/2014
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros mencionados no item "Prazo"
Moeda de Pagamento: FRANCO SUÍÇO
Valor: 1% (um por cento) sobre as vendas líquidas
Prazo: De 30/12/2014 até 26/01/2020 para os Registros n.ºs.: 828748748 e 828748675; até 07/06/2021 para os Registros n.ºs.: 900390883, 900391812, 900391863, 900430206, 900430257, 900430311, 900391049, 900391120, 900391200 e 900391316; até 26/07/2021 para o Registro n.ºs.: 900390980 e 82848640; até 27/09/2021 para o Registro n.ºs.: 828850909, 828850917, 828850925 e 828850933; até 27/12/2021 para o Registro n.ºs.: 900391472, 828748667, 828748659 e 829119086; até 03/07/2022 para o Registro n.ºs.: 829119108, 829119124 e 829119132; até 21/10/2024 para o Registro n.ºs.: 829119094 e até 15/12/2024 para o Registro n.º. 828850895

Processo: BR 70 2015 000027-0 **350**
Certificado de Averbação: 702015000027/01

Cedente: IMAGINANT INC.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: FORD MOTOR COMPANY BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: Fabricação de automóveis, camionetas e utilitários
Natureza do Documento: Faturas nº INV5130 e INV5131 de 11/11/2013, e INV5148 de 13/11/2013
Objeto: SAT - Serviços técnicos de calibragem no aparelho PELT-SYS-UP501A para permitir o controle de camadas de tinta para uma cor nova,

para duas cores novas e para cinco cores novas

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: US\$ 4.144,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 129,50
Prazo: De 01/02/2013 até 13/11/2013

Processo: BR 70 2015 000028-9 **350**
Certificado de Averbação: 702015000028/01

Cedente: SCIEOMETRIC INSTRUMENTS INC.
País da Cedente: CANADÁ
Cessionária: FORD MOTOR COMPANY BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: Fabricação de automóveis, camionetas e utilitários
Natureza do Documento: Fatura nº INSO-002174 de 20/10/2014
Objeto: SAT - Serviços técnico para instalação do software Solidcore, configuração, teste, integração e comissionamento do sistema na planta de motores da Ford em Camaçari/BA
Moeda de Pagamento: DOLAR CANADENSE
Valor: CAD 21708,33
Forma de Pagamento: Taxa/dia de CAD 176,00
Prazo: De 08/10/2014 até 31/10/2014

Processo: BR 70 2015 000059-9 **350**
Certificado de Averbação: 702015000059/01

Cedente: DNW - GERMAN DUTCH WIND TUNNELS
País da Cedente: PAÍSES BAIXOS(HOLANDA)
Cessionária: EMBRAER S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: CONSTRUÇÃO E MONTAGEM DE AERONAVES
Natureza do Documento: Ordem de Compra nº 901534429 de 08/12/2014
Objeto: SAT - Ensaios e testes de engenharia em tunel Subsônico
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: Até €1.164.150,00
Forma de Pagamento: Taxas/hora de €77,25, €119,00 e €153,00
Prazo: De 15/01/2015 até 15/07/2015

Processo: BR 70 2015 000060-2 **350**
Certificado de Averbação: 702015000060/01

Cedente: DNW - GERMAN DUTCH WIND TUNNELS
País da Cedente: PAÍSES BAIXOS(HOLANDA)
Cessionária: EMBRAER S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: CONSTRUÇÃO E MONTAGEM DE AERONAVES
Natureza do Documento: Ordem de Compra nº 901534759 de 09/12/2014
Objeto: SAT - Ensaios e testes de engenharia em tunel transônico
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: Até €1.044.122,50
Forma de Pagamento: Taxas/hora de €77,25, €119,00 e €153,00
Prazo: De 15/01/2015 até 15/07/2015

Processo: BR 70 2015 000078-5 **350**
Certificado de Averbação: 702015000078/01

Cedente: BIODETERIORATION CONTROL ASSOCIATES, INC.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: EMBRAER S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: CONSTRUÇÃO E MONTAGEM DE AERONAVES
Natureza do Documento: Ordem de Compra nº 901548210 de 12/01/2015
Objeto: SAT - Consultoria especializada em microbiologia ambiental-industrial
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Até USD 57.960,00
 Forma de Pagamento: Taxa/hora de USD 310,00
 Prazo: De 12/01/2015 até 31/03/2015

Processo: BR 70 2015 000097-1 **350**
Certificado de Averbação:

702015000097/01
 Cedente: GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
 Cessionária: EMBRAER S/A
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: CONSTRUÇÃO E MONTAGEM DE AERONAVES
 Natureza do Documento: Ordem de Compra nº 901547628 de 09/01/2015
 Objeto: SAT - Consultoria e capacitação para identificar rotas tecnológicas para sistemas aeronáuticos mais eficientes

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: Até USD 150.000,00
 Forma de Pagamento: Taxa/hora de USD 90,91
 Prazo: De 15/01/2015 até 01/09/2015

Processo: BR 70 2015 000113-7 **350**
Certificado de Averbação:

702015000113/01
 Cedente: DNV GL
 País da Cedente: NORUEGA
 Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: Fabricação de produtos do refino de petróleo
 Natureza do Documento: Contrato Nº 0050.0087708.13.2 de 15/12/2014

Objeto: SAT - Projeto Multicliente para revisar o design da DNV da RP F112 de Equipamentos Submarinos de Aço Inoxidável Duplex Expostos à Proteção Catódica
 Moeda de Pagamento: COROA NORUEGUESA
 Valor: Até NOK 300.000,00
 Prazo: De 15/12/2014 até 11/06/2016

Processo: BR 70 2015 000115-3 **350**
Certificado de Averbação:

702015000115/01
 Cedente: MARITIME RESEARCH INSTITUTE NETHERLANDS - MARIN
 País da Cedente: HOLANDA
 Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
 País da Cessionária: BRASIL

Setor: Fabricação de produtos do refino de petróleo
 Natureza do Documento: Contrato Nº 0050.0094075.14.2 de 01/01/2014
 Objeto: SAT - Projeto Multicliente para ampliar o discernimento físico sobre o fenômeno de VIM de tal forma que seja possível aprimorar o design do flutuador durante a fase do projeto
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: Até € 75.000,00
 Prazo: De 08/10/2014 até 30/06/2016

Processo: 110314 **800**
Certificado de Averbação: 110314/01
 Cedente: STIFTELSEN SINTEF
 Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS



DIRETORIA DE PATENTES

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
1.1	-	9.1	74	15.22	-	23.1	-
1.1.1	-	9.1.1	-	15.22.1	-	23.1.1	-
1.1.2	-	9.1.2	-	15.23	-	23.2	-
1.1.3	-	9.1.3	1	15.24	-	23.3	-
1.2	4	9.1.4	-	15.24.1	-	23.4	-
1.2.1	1	9.2	57	15.24.2	-	23.5	-
1.2.2	-	9.2.1	-	15.24.3	-	23.6	-
1.2.3	-	9.2.2	-	15.30	2	23.7	-
1.3	168	9.2.3	-	15.31	-	23.8	-
1.3.1	-	9.2.4	20	15.32	-	23.9	-
1.3.2	-	9.2.4.1	-	15.33	-	23.10	-
1.3.3	-	10.1	-	16.1	28	23.11	-
1.3.4	-	10.5	-	16.2	-	23.12	-
1.4	-	10.6	-	16.3	-	23.13	-
1.4.1	-	10.7	-	16.4	-	23.14	-
1.4.2	-	10.8	-	17.1	-	23.15	-
1.4.3	-	10.9	-	17.2	-	23.16	-
1.4.4	-	10.9.1	-	17.3	-	23.17	-
1.5	-	11.1	-	18.1	-	23.18	-
1.5.1	-	11.1.1	-	18.2	-	23.19	-
1.5.2	-	11.2	10	18.3	-	24.2	-
1.5.3	-	11.4	-	18.4	-	24.3	-
2.1	171	11.5	4	18.5	-	24.4	1
2.4	7	11.6	-	18.6	-	24.5	-
2.5	55	11.6.1	-	18.10	-	24.6	-
2.6	-	11.11	-	18.11	-	24.7	-
2.7	-	11.12	-	18.12	-	24.8	-
2.10	58	11.13	-	18.13	-	24.10	-
3.1	45	11.14	-	19.1	-	25.1	19
3.2	14	11.15	-	19.2	-	25.2	-
3.6	-	11.16	-	19.3	-	25.3	3
3.7	-	11.17	-	21.1	-	25.4	23
3.8	14	11.30	-	21.2	-	25.5	-
4.3	-	11.31	-	21.6	-	25.6	2
4.3.1	-	12.1	-	21.7	-	25.7	7
4.3.2	-	12.2	19	21.8	1	25.8	-
6.1	38	12.3	-	21.9	-	25.9	-
6.6	19	12.6	-	21.10	-	25.10	-
6.7	1	12.7	-	22.2	1	25.11	-
6.8	-	12.8	-	22.3	-	25.12	-
6.9	1	13.1	-	22.4	-	25.13	1
6.10	-	13.2	-	22.5	-	26.1	-
7.1	90	15.1	-	22.10	-	26.2	-
7.2	2	15.2	-	22.11	-	26.3	-
7.3	-	15.3	-	22.12	-	26.4	-
7.4	17	15.3.1	-	22.13	-	26.5	-
7.5	71	15.4	-	22.14	-	26.6	-
7.6	-	15.7	1	22.15	2	26.7	-
7.7	19	15.8	-	22.20	-	27.1	-
8.5	-	15.9	3	22.21	-	27.2	-
8.6	1	15.10	-	22.22	-	27.3	-
8.7	8	15.11	17	22.23	-	27.4	-
8.8	2	15.12	1			27.5	-
8.9	-	15.13	-			27.6	-
8.10	-	15.14	-			27.7	-
8.11	-	15.21	-				-
8.12	-						-

TOTAL: 1103





Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Estatística de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2304 de 03/03/2015

PEDIDOS E REGISTROS DE DESENHOS INDUSTRIAIS

Código	Quantidade	Código	Quantidade
30	-	50	-
31	-	51	-
32	-	52	-
33	-	53	-
34	6	53.1	-
34.1	-	54	-
35	-	54.1	-
35.1	-	55	-
36	-	56	-
37	-	57	-
38	-	58	-
39	6	59	-
39.5	-	60	-
40	-	61	-
41	-	62	-
42	-	63	-
43	-	64	-
44	4	65	-
45	-	66	-
46	1	70	-
46.1	1	71	-
46.2	-	72	-
46.3	-	73	-
47	-	74	-
47.1	-		
48	-		
49	-		
<hr/> TOTAL: 18 <hr/>			





Estatística da Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2304 de 03/03/2015

CONTRATOS DE TECNOLOGIA LICENÇAS DE USO DE MARCAS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
060	-	272	-	998	-
130	-	290	-	999	-
140	-	295	-		
145	28	350	18		
150	38	800	1		
185	1				
210	-				
Total:			86		

REGISTROS DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
080	-	101	-	114	-
082	-	102	-	115	-
090	-	104	-	120	-
091	-	105	-		
093	-	106	-		
094	-	107	-		
095	-	108	-		
096	-	109	-		
097	-	110	-		
098	-	111	-		
099	-	112	-		
100	-	113	-		
Total:			-		



INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS PEDIDOS E REGISTROS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
305	-	365	-	415	-
315	-	373	-	420	-
325	-	375	-	423	-
335	-	380	-	425	-
340	-	385	-	430	-
345	-	390	-	435	-
350	-	395	-	440	-
357	-	405	-	445	-
360	-	410	-		
Total:			-		

TOPOGRAFIA DE CIRCUITO INTEGRADO

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
501	-	532	-	644	-
502	-	534	-	646	-
504	-	536	-	648	-
506	-	538	-	650	-
508	-	540	-	654	-
520	-	542	-	656	-
522	-	544	-	658	-
524	-	546	-	660	-
526	-	548	-	662	-
528	-	640	-	664	-
530	-	642	-		
Total:			-		



Código Internacional adotado pelo INPI para Países e Organizações Internacionais

Organizações Internacionais

Escritório Eurasiano de Patentes	EA
Escritório de Marcas do Benelux e Escritório de Modelos de Benelux	BX
Instituto Internacional de Patentes	IB
Organização Regional de Propriedade Industrial Africana	AP
Organização Africana de Propriedade Intelectual (OAPI)	OA
Organização Européia de Patentes EPO	EP
Organização Mundial de Propriedade Intelectual (OMPI) (WIPO)	WO
Escritório para Harmonização no Mercado Interno (Marcas Registradas e Designs)	EM

Países - Ordem de Nomes

AFEGANISTÃO	AF
ÁFRICA DO SUL	ZA
ALBÂNIA	AL
ALEMANHA	DE
ANDORRA	AD
ANGOLA	AO
ANGUILLA	AI
ANT. IUGOSLÁVIA (REP. MACEDÔNIA)	MK
ANTÁRTICA	AQ
ANTÍGUA E BARBUDA	AG
ANTILHAS HOLANDESES	AN
ARÁBIA SAUDITA	SA
ARGÉLIA	DZ
ARGENTINA	AR
ARMÊNIA	AM
ARUBA	AW
AUSTRÁLIA	AU
ÁUSTRIA	AT
AZERBAIJÃO	AZ
BAHAMAS	BS
BANGLADESH	BD
BARBADOS	BB
BARREINE	BH
BELARUS	BY
BÉLGICA	BE
BELIZE	BZ
BENIN	BJ
BERMUDAS	BM
BOLÍVIA	BO
BÓSNIA E HERZEGÓVINA	BA
BOTSUANA	BW
BRASIL	BR
BRUNEI DARUSSALAM	BN
BULGÁRIA	BG
BURKINA FASO	BF
BURUNDI	BI
BUTÃO	BT
CABO VERDE	CV
CAMARÕES	CM
CAMBOJA	KH
CANADÁ	CA
CATAR	QA
CAZAQUISTÃO	KZ
CHADE	TD
CHANNEL ISLAND OF GUERNSEY	GG
CHILE	CL
CHINA	CN
CHIPRE	CY
COLÓMBIA	CO
COMORES	KM
CONGO	CG
COSTA DO MARFIM	CI
COSTA RICA	CR
CROÁCIA	HR
CUBA	CU
DINAMARCA	DK
DJIBUTI	DJ
DOMINICA	DM
EGITO	EG
EL SALVADOR	SV
EMIRADOS ARABES UNIDOS	AE
EQUADOR	EC
ERITREIA	ER
ESLOVÁQUIA	SK
ESLOVENIA	SI
ESPAÑA	ES
ESTADOS UNIDOS	US
ESTÓNIA	EE
ETIÓPIA	ET
FEDERAÇÃO RUSSA	RU
FJI	FJ

FILIPINAS	PH
FINLÂNDIA	FI
FRANÇA	FR
GABÃO	GA
GÂMBIA	GM
GANÁ	GH
GEÓRGIA	GE
GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL	GS
GIBRALTAR	GI
GRANADA	GD
GRÉCIA	GR
GROELÂNDIA	GL
GUADALUPE	GP
GUAM	GU
GUATEMALA	GT
GUIANA	GY
GUIANA FRANCESA	GF
GUINÉ	GN
GUINÉ BISSAU	GW
GUINÉ EQUATORIAL	GQ
HAITI	HT
HOLANDA	NL
HONDURAS	HN
HONG-KONG	HK
HUNGRIA	HU
IÊMEN	YE
ILHA BOUVET	BV
ILHA DO HOMEM	IM
ILHA NATAL	CX
ILHA NORFALK	NF
ILHAS CAIMAN	KY
ILHAS COCOS	CC
ILHAS COOK	CK
ILHAS FAROE	FO
ILHAS HEARD E MC DONALD	HM
ILHAS MALVINAS	FK
ILHAS MARIANAS DO NORTE	MP
ILHAS MARSHALL	MH
ILHAS MENORES	UM
AFASTADAS EUA	SB
ILHAS SALOMÃO	SB
ILHAS TURKS E CAICOS	TC
ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)	VG
ILHAS VIRGENS (U.S.)	VI
ILHAS WALLIS E FUTURA	WF
ÍNDIA	IN
INDONÉSIA	ID
IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	IR
IRAQUE	IQ
IRLANDA	IE
ISLÂNDIA	IS
ISRAEL	IL
ITÁLIA	IT
JAMAICA	JM
JAPÃO	JP
JORDÂNIA	JO
KIRIBATI	KI
KUWAIT	KW
LAOS	LA
LESOTO	LS
LETÔNIA	LV
LÍBIA	LY
LIECHTENSTEIN	LI
LITUÂNIA	LT
LUXEMBURGO	LU
MACAU	MO
MADAGASCAR	MG
MALÁSIA	MY
MALÁWI	MW
MALDIVAS	MV
MALI	ML
MALTA	MT
MARROCOS	MA
MARTÍNICA	MQ
MAURÍCIO	MU
MAURITÂNIA	MR
MAYOTTE	YT
MÉXICO	MX
MIANMÁ	MM
MICRONÉSIA (EST. DA FEDERAÇÃO)	FM
MOÇAMBIQUE	MZ
MÓNACO	MC
MONGÓLIA	MN
MONT SERRAT	MS
NAMÍBIA	NA
NAURU	NR
NEPAL	NP
NICARÁGUA	NI
NÍGER	NE
NIGÉRIA	NG
NIUE	NU
NORUEGA	NO
NOVA CALEDÔNIA	NC
NOVA ZELÂNDIA	NZ
OMÁ	OM
ORGANIZAÇÃO EUROPÉIA DE PATENTES	EP
PAÍSES BAIXOS	PB
PALAU	PW
PANAMÁ	PA
PAPUA NOVA GUINÉ	PG
PAQUISTÃO	PK

PARAGUAI	PY
PERU	PE
PITCAIRN	PN
POLINÉSIA FRANCESA	PF
POLÓNIA	PL
PORTO RICO	PR
PORTUGAL	PT
QUÊNIA	KE
QUIRGUISTÃO	KG
REINO UNIDO	GB
REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	CF
REPÚBLICA DA CORÉIA	KR
REPÚBLICA DA MOLDOVA	MD
REPÚBLICA DOMINICANA	DO
REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	KP
REPÚBLICA TCHECA	CZ
REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA	TZ
REUNIÃO	RE
ROMÊNIA	RO
RUANDA	RW
SAARA OCIDENTAL	EH
SAINT PIERRE E MIQUELON	PM
SAMOA AMERICANA	AS
SAMOA OCIDENTAL	WS
SANTA HELENA	SH
SANTA LÚCIA	LC
SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	KN
SÃO MARINO	SM
SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE	ST
SÃO VICENTE E GRANADINAS	VC
SENEGAL	SN
SERRA LEOA	SL
SEYCHELLES	SC
SINGAPURA	SG
SÍRIA	SY
SOMÁLIA	SO
SRI LANKA	LK
SUAZILÂNDIA	SZ
SUDÃO	SD
SUÉCIA	SE
SUÍÇA	CH
SURINAME	SR
SVALBARD E JAN MAYEN	SJ
TADJQUISTÃO	TJ
TAILÂNDIA	TH
TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA	TW
TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS	TF
TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	IO
TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO	PS
TIMOR -LESTE	TL
TOGO	TG
TOKELAU	TK
TONGA	TO
TRINIDAD E TOBAGO	TT
TUNÍSIA	TN
TURCOMENISTÃO	TM
TURQUIA	TR
TUVALU	TV
UCRÂNIA	UA
UGANDA	UG
URUGUAI	UY
UZBEQUISTÃO	UZ
VANUATU	VU
VATICANO	VA
VENEZUELA	VE
VIETNÃ	VN
YUGOSLÁVIA	YU
ZAIRE	ZR
ZÂMBIA	ZM
ZIMBÁBUE	ZW

Países - Ordem de Sigla

AD	ANDORRA		GUERNSEY	LV	LETÔNIA	SM	SÃO MARINO
AE	EMIRADOS ARABES UNIDOS	FJ	FIJI	LY	LIBIA	SN	SENEGAL
AF	AFEGANISTÃO	FK	ILHAS MALVINAS	MA	MARROCOS	SO	SOMÁLIA
AG	ANTÍGUA E BARBUDA	FM	MICRONÉSIA (EST. DA FEDERAÇÃO)	MC	MÔNACO	SR	SURINAME
AI	ANGUILLA	FO	ILHAS FAROE	MD	REPÚBLICA DA MOLDOVA	ST	SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE
AL	ALBÂNIA	FR	FRANÇA	MG	MADAGASCAR	SV	EL SALVADOR
AM	ARMÊNIA	GA	GABÃO	MH	ILHAS MARSHALL	SY	SÍRIA
AN	ANTILHAS HOLANDEASAS	GB	REINO UNIDO	MK	ANT.IUGOSLÁVIA (REP.MACEDÔNIA)	SZ	SUAZILÂNDIA
AO	ANGOLA	GD	GRANADA	ML	MALI	TC	ILHAS TURKS E CAICOS
AQ	ANTARTICA	GE	GEÓRGIA	MM	MIANMÁ	TD	CHADE
AR	ARGENTINA	GF	GUIANA FRANCESA	MN	MONGÓLIA	TF	TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS
AS	SAMOA AMERICANA	GH	GANÁ	MO	MACAU	TG	TOGO
AT	ÁUSTRIA	GI	GIBRALTAR	MP	ILHAS MARIANAS DO NORTE	TH	TAILÂNDIA
AU	AUSTRÁLIA	GL	GROELÂNDIA	MQ	MARTINICA	T	TADJUISTÃO
AW	ARUBA	GM	GÂMBIA	MR	MAURITÂNIA	TK	TOKELAU
AZ	AZERBAIJÃO	GN	GUINÉ	MS	MONT SERRAT	TL	TIMOR-LESTE
BA	BÓSNIA E HERZEGÓVINA	GP	GUADALUPE	MT	MALTA	TM	TURCOMENISTÃO
BB	BARBADOS	GQ	GUINÉ EQUATORIAL	MU	MAURÍCIO	TN	TUNÍSIA
BD	BANGLADESH	GR	GRÉCIA	MV	MALDIVAS	TO	TONGA
BE	BÉLGICA	GS	GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL	MW	MALÁWI	TR	TURQUIA
BF	BURKINA FASO	GT	GUATEMALA	MX	MÉXICO	TT	TRINIDAD E TOBAGO
BG	BULGÁRIA	GU	GUAM	MY	MALÁSIA	TV	TUVALU
BH	BAREINE	GW	GUINÉ BISSAU	MZ	MOÇAMBIQUE	TW	TAIWAN, PROVÍNCIA DA
BI	BURUNDI	GY	GUIANA	NA	NAMÍBIA	TZ	REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA
BJ	BENIN	HK	HONG-KONG	NC	NOVA CALEDÔNIA	UA	UCRÂNIA
BM	BERMUDAS	HM	ILHAS HEARD E MC DONALD	NE	NÍGER	UG	UGANDA
BN	BRUNEI DARUSSALAM	HN	HONDURAS	NF	ILHA NORFALK	UM	ILHAS MENORES AFASTADAS / EUA
BO	BOLÍVIA	HR	CROÁCIA	NG	NIGÉRIA	US	ESTADOS UNIDOS
BR	BRASIL	HT	HAITI	NL	HOLANDA	UY	URUGUAI
BS	BAHAMAS	HU	HUNGRIA	NO	NORUEGA	UZ	UZBEQUISTÃO
BT	BUTÃO	ID	INDONÉSIA	NP	NEPAL	VA	VATICANO
CA	CANADÁ	IE	IRLANDA	NR	NAURU	VC	SÃO VICENTE E GRANADINAS
CC	ILHAS COCOS	IL	ISRAEL	NU	NIUE	VE	VENEZUELA
CF	REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	IM	ILHA DO HOMEM	NZ	NOVA ZELÂNDIA	VG	ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)
CG	CONGO	IN	ÍNDIA	OM	OMÁ	VI	ILHAS VIRGENS (U.S.)
CH	SUÍÇA	IO	TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	PA	PANAMÁ	VN	VIETNÁ
CI	COSTA DO MARFIM	IQ	IRAQUE	PE	PERU	VU	VANUATU
CK	ILHAS COOK	IR	IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	PF	POLINÉSIA FRANCESA	WF	ILHAS WALLIS E FUTURA
CL	CHILE	IS	ISLÂNDIA	PG	PAPUA NOVA GUINÉ	WS	SAMOA OCIDENTAL
CM	CAMARÕES	IT	ITÁLIA	PH	FILIPINAS	YE	IÊMEN
CN	CHINA	JM	JAMAICA	PK	PAQUISTÃO	YT	MAYOTTE
CO	COLÔMBIA	JO	JORDÂNIA	PL	POLÔNIA	YU	YUGOSLÁVIA
CR	COSTA RICA	JP	JAPÃO	PM	SAINT PIERRE E MIQUELON	ZA	ÁFRICA DO SUL
CU	CUBA	KE	QUÊNIA	PN	PITCAIRN	ZM	ZÂMBIA
CV	CABO VERDE	KG	QUIRGUISTÃO	PR	PORTO RICO	ZR	ZAIRE
CX	ILHA NATAL	KH	CAMBOJA	PS	TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO	ZW	ZIMBÁBUE
CY	CHIPRE	KI	KIRIBATI	PT	PORTUGAL		
CZ	REPÚBLICA TCHECA	KM	COMORES	PW	PALAU		
DE	ALEMANHA	KN	SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	PY	PARAGUAI		
DJ	DJIBUTI	KP	REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	QA	CATAR		
DK	DINAMARCA			RE	REUNIÃO		
DM	DOMINICA	KR	REPÚBLICA DA CORÉIA	RO	ROMÊNIA		
DO	REPÚBLICA DOMINICANA	KW	KUWAIT	RU	FEDERAÇÃO RUSSA		
DZ	ARGÉLIA	KY	ILHAS CAIMAN	RW	RUANDA		
EC	EQUADOR	KZ	CAZAQUISTÃO	SA	ARÁBIA SAUDITA		
EE	ESTÔNIA	LA	LAOS	SB	ILHAS SALOMÃO		
EG	EGITO	LB	LÍBANO	SC	SEYCHELLES		
EH	SAARA OCIDENTAL			SD	SUDÃO		
EP	ORGANIZAÇÃO EUROPEIA DE PATENTES	LC	SANTA LÚCIA	SE	SUÉCIA		
ER	ERITRÉIA	LI	LIECHTENSTEIN	SG	SINGAPURA		
ES	ESPANHA	LK	SRI LANKA	SH	SANTA HELENA		
ET	ETIÓPIA	LR	LIBÉRIA	SI	ESLOVENIA		
FI	FINLÂNDIA	LS	LESOTO	SJ	SVALBARD E JAN MAYEN		
GG	CHANNEL ISLAND OF	LT	LITUÂNIA	SK	ESLOVÁQUIA		
		LU	LUXEMBURGO	SL	SERRA LEOA		

"Lista dos Códigos de Duas-Letras para representação dos Países, Entidades e Organizações Intergovernamentais baseada no Padrão ST.3 recomendado pela OMPI e na ISSO 3166-1."

