

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Seção I

Nº 2295
30 de dezembro de 2014

**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
Mauro Borges

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 Übertragungsvertrage 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	25
Despachos Relativos a Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência de Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	81
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	147
Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	149
Publicação de Desenhos Industriais	151
Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial	163
Tabelas de Códigos de Despacho em Contratos, Indicações Geográficas e Registros	175
Despachos em Contratos de Tecnologia e em Licença de Uso de Marca	179
Despachos em Registros de Programas de Computador	187
Despachos - Indicações Geográficas	-
Despachos - Registro de Topografia de Circuito Integrado	-
PROCURADORIA	
Estatísticas	193
Código Internacional de Países e Organizações	199



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 tecnología y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

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



Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior
Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Presidência
Coordenação-Geral de Recursos e Processos Administrativos de Nulidade

COMUNICADO

Senhores Usuários,

Objetivando maior eficiência no acompanhamento processual dos requerimentos protocolados perante o INPI, comunicamos que foi introduzido na “Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos e Registros de Desenho Industrial” o código de despacho “39.5” relativo à “Notificação de Requerimento de Exame de Mérito, quanto aos aspectos de novidade e de originalidade, formulado pelo Titular do Registro”.

Assim, todos os requerimentos de Exame de Mérito, de que trata o art. 111, da Lei n.º 9.279/96 - LPI, protocolados a partir de 2015, serão devidamente notificados na Revista da Propriedade Industrial – Seção I.

Gerson da Costa Corrêa
Coordenador-Geral - PR/CGREC

NULIDADES E RECURSOS AO SR. PRESIDENTE DO INPI

DICIG

NULIDADES

(11) **DI 7002082-5** (45) 11/01/2011
(73) Illycaffè S.P.A. (IT)
(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al.
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): ILLYCAFFE S.P.A. e Requerente(s): MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA. / Procurador(es): VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7002174-0** (45) 09/11/2010
(73) Alcoa Alumínio S/A (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
PAN de ofício: O Titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestar no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7002201-1** (45) 15/02/2011
(73) Celso Luiz Prevedello (BR/PR), Endrigo Monte Serrat Prevedello (BR/PR)
(74) Abreu, Merkl e Advogados Associados
PAN de ofício: O Titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestar no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7002218-6** (45) 07/12/2010
(73) CECÍLIA FRANCISCO ZANGRANDI (BR/SP)
(74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): CECÍLIA FRANCISCO ZANGRANDI e Requerente(s): BUSSOLA FERRAMENTAS AGRÍCOLAS LTDA. / Procurador(es): SIGILO'S MARCAS E PATENTES S/C LTDA., deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7002233-0** (45) 16/11/2010
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. e Requerente(s): MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA. / Procurador(es): VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7002239-9** (45) 08/02/2011
(73) Marcos Antonio Sant'Anna de Lima (BR/SP)
(74) Village Marcas & Patentes S/S Ltda

PAN de terceiros: O(s) Titular(es): MARCOS ANTONIO SANT'ANNA DE LIMA e Requerente(s): PST ELETRÔNICA S.A. / Procurador(es): ALBERTO LUÍS CAMELIER DA SILVA, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7002246-1** (45) 11/01/2011
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Rodrigo Sérgio Bonan de Aguiar
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. e Requerente(s): MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA. / Procurador(es): VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7002256-9** (45) 15/02/2011
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. e Requerente(s): MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA. / Procurador(es): VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7004173-3** (45) 17/05/2011
(73) Reginaldo Alves Amaral (BR/MG)
(74) Antonio Fernando de Lacerda
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): REGINALDO ALVES AMARAL e Requerente(s): GRENDENE S.A. / Procurador(es): CUSTÓDIO DE ALMEIDA & CIA., deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7004357-4** (45) 22/03/2011
(73) CP MARCAS E PATENTES LTDA (BR/RJ)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
PAN de ofício: O Titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestar no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7004358-2** (45) 22/03/2011
(73) CP MARCAS E PATENTES LTDA (BR/RJ)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
PAN de ofício: O Titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestar no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7004386-8** (45) 05/04/2011
(73) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
PAN de ofício: O Titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestar no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7004700-6** (45) 19/04/2011
(73) TERCIO DE ARAUJO OLIVEIRA (BR/PR)
(74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): TERCIO DE ARAUJO OLIVEIRA e Requerente(s): GRENDENE S.A. / Procurador(es): CUSTÓDIO DE ALMEIDA & CIA., deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7004712-0** (45) 19/04/2011
(73) JOÃO BATISTA DOS SANTOS (BR/MG)
(74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): JOÃO BATISTA DOS SANTOS e Requerente(s): GRENDENE S.A. / Procurador(es): CUSTÓDIO DE ALMEIDA & CIA., deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7004758-8** (45) 19/04/2011
(73) CLAUDEMIR CLAUDIO (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): CLAUDEMIR CLAUDIO e Requerente(s): MARCOS ANTONIO PEDROSO / Procurador(es): BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA., deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7004783-9** (45) 05/04/2011
(73) HÉLIO TENÓRIO DA SILVA (BR/SP), SILVIA MARTINS MOTA (BR/SP)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): HÉLIO TENÓRIO DA SILVA e Requerente(s): INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS RENASCENÇA LTDA. / Procurador(es): CLAUDINEY DE ANGELO, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7004863-0** (45) 28/06/2011
(73) Vander Ribeiro da Silva Júnior (BR/MG)
(74) Marcelo Pereira dos Santos
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): VANDER RIBEIRO DA SILVA JÚNIOR e Requerente(s): INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LOGUS LTDA. / Procurador(es): ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA., deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7005383-9** (45) 14/06/2011
(73) Luis Antonio Pereira (BR/SP)
(74) Marco Antonio de Oliveira
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): LUIS ANTONIO PEREIRA e Requerente(s): URIAS FRANCISCO CINTRA / Procurador(es): BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA., deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias.

dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgreg.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7005531-9** (45) 14/06/2011
(73) ADELIO ANTONIOSI (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): ADELIO ANTONIOSI e Requerente(s): CIVEMASA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. / Procurador(es): DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgreg.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7100023-2** (45) 24/01/2012
(73) MARCEL BRANDAO MAIA (BR/SP)
(74) MANOEL PAIXÃO DO NASCIMENTO
PAN de ofício: O Titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestar no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgreg.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7101221-4** (45) 19/07/2011
(73) NOBELPACK EMBALAGENS E LOGISTICA LTDA (BR/SP)
(74) EDMUNDO BRUNNER ASS EM PROP. INDL. LTDA
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): NOBELPACK EMBALAGENS E LOGÍSTICA LTDA, e Requerente(s): ANTILHAS EMBALAGENS EDITORA E GRÁFICA S.A. / Procurador(es): CARLOS DE LENA, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgreg.desenho inpi.gov.br

DIRPA

RECURSOS

(21) **PI 9807709-0** A2 (22) 19/02/1998

(71) Time Warner Entertainment Company, L.P. (US)
, Scientific Atlanta, Inc. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico. [120]

(21) **PI 9914652-5** A2 (22) 15/11/1999
(71) Diebold, Incorporated (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico. [120]

(21) **DI 7000171-5** (22) 15/01/2010
(71) Grilazer Indústria e Comércio de Utilidades Domésticas Ltda (BR/PR)
(74) Marcos Antonio Nunes
Exigência ao Requerente da Nulidade Despacho: "Apresente Catálogo Datado ou Nota Fiscal Contendo Código de Produto Compatível que Comprove que o Objeto Espeto Duplo Redondo era Comercializado por esta Empresa em Data Anterior ao Depósito do DI 7000171-5" O Requerente Deverá se Manifestar no Prazo de 60 dias a contar da data de Publicação.

(21) **MU 8202129-5** U2(22) 27/08/2002
(71) Osvaldo Demarchi (BR/SC)
(74) Muriel Mazzi Dalfovo
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60(sessenta) dias. [121]

(21) **PI 0007264-8** A2 (22) 25/10/2000
(71) Roquette Freres (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60(sessenta) dias. [121]

(21) **PI 0210853-4** A2 (22) 03/07/2002
(71) Biological Laboratories Teva LTD. (IL)
(74) KASZAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60(sessenta) dias. [121]

(21) **PI 0014641-2** A2 (22) 28/09/2000
(71) Merck Serono S.A. (CH)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2118 de 09/08/2011, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2291 de 02/12/2014. [130]

(21) **PI 0114635-1** A2 (22) 28/09/2001
(71) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & CO. KG
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2170 de 07/08/2012, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2291 de 02/12/2014. [130]

(21) **PI 0114897-4** A2 (22) 23/10/2001
(71) Ajinomoto CO., INC. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2171 de 14/08/2012, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2293 de 16/12/2014. [130]

(21) **PI 0116452-0** A2 (22) 19/12/2001
(71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
(74) KASZAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso I da lei 9.279/1996 a petição de contrarrazões ao recurso nº 860140015772 de 11/02/2014, é não conhecida por estar fora do prazo legal estipulado no artigo 213 da LPI. [136]

(21) **PI 9813328-4** A2 (22) 30/10/1998
(71) Novozymes A/S (DK)
(74) KASZAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso I da lei 9.279/1996 a petição de contrarrazões ao recurso nº 860140198225 de 27/11/2014, é não conhecida por estar fora do prazo legal estipulado no artigo 213 da LPI. [136]

(21) **PI 9809189-1** A2 (22) 26/05/1998
(71) Southern Biosystems, Inc (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Recorrente: O depositante.
Decisão: Republicação do despacho publicado na RPI nº 2293, de 16/12/2014, código [111], tendo em vista que o texto de complemento do despacho não foi publicado: "Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido". [139]

(21) **PI 9708574-0** A2 (22) 11/04/1997
(71) G. D. Searle & Co (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Requerente da Devolução de Prazo: G. D. Searle & Co. Decisão: Despacho: Concedida a devolução de prazo de 60 (sessenta) dias, a partir desta notificação. [140]

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 2295 de 30/12/2014

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

Repúblicação 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

Repúblicação 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.

1.3.1 Retificação

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

Repúblicação 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

Repúblicação 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-parecer".

1.5.1 Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

1.5.2 Republicação

Repúblicação 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(*)

Repúblicação 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 da retribuição 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.

10.5 Desistência não Homologada

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.

15.30 Publicação Anulada

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

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.

- 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 indevida.

25.11 Republicação

Republicação 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 – Republicação

Republicação 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 Republicação

Republicação 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 republicação se referir a item de publicação que envolva o prazo para tomada de providências, o prazo contar-se-á a partir da data da republicação.*

(**) *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)
- (66) Dados da Prioridade Interna (número e data de depósito)
- (71) Nome do Depositante

- (72) Nome do Inventor
- (73) Nome do Titular
- (74) Nome do Procurador
- (81) Países Designados
- (85) Data do Início da Fase Nacional

- (86) Número, Idioma e Data do Depósito Internacional
- (87) Número, Idioma e Data da Publicação Internacional

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 2295 de 30/12/2014

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.
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.		
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.	
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	

MDIC - MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR

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.

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..

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 2295 de 30/12/2014

BR 102012002599-0	2.5	84	BR 102013009761-6	3.1	70	BR 102014001858-1	2.1	81	BR 102014022640-0	2.1	83	BR 102014027194-5	2.10	90
BR 102012003997-4	15.11	135	BR 102013009772-1	3.1	70	BR 102014002231-7	2.10	88	BR 102014022650-8	2.1	83	BR 102014027195-3	2.10	90
BR 102012006945-5	9.2	130	BR 102013009870-1	3.1	70	BR 102014002237-6	2.10	88	BR 102014022695-8	2.1	83	BR 102014027259-6	2.10	90
BR 102012010682-5	25.1	143	BR 102013010204-0	16.1	137	BR 1020140033175-8	2.1	81	BR 102014022718-0	2.1	83	BR 102014027215-1	2.10	90
BR 102012012036-4	9.2	130	BR 102013010664-0	25.3	144	BR 102014003710-1	3.1	74	BR 102014022729-6	2.1	83	BR 102014027218-6	2.10	90
BR 102012013863-8	9.1	127	BR 102013011114-7	27.1	145	BR 102014003807-8	7.1	109	BR 102014022737-7	2.1	83	BR 102014027229-1	2.10	90
BR 102012015623-7	16.1	137	BR 102013011369-7	25.7	144	BR 102014004215-6	2.1	81	BR 102014022738-5	2.1	83	BR 102014027233-0	2.10	90
BR 102012018747-7	3.1	55	BR 102013012549-0	25.1	143	BR 102014004382-9	2.1	81	BR 102014022739-3	2.1	83	BR 102014027234-8	2.10	90
BR 102012018749-3	3.1	55	BR 102013014886-5	2.10	86	BR 102014005001-9	3.1	75	BR 102014022757-1	2.1	83	BR 102014027235-6	2.10	90
BR 102012018751-5	3.1	55	BR 102013014892-0	2.10	86	BR 102014005466-9	3.1	75	BR 102014022759-8	2.1	83	BR 102014027243-7	2.10	90
BR 102012018783-3	3.1	56	BR 102013016060-1	9.1	128	BR 102014005907-5	3.1	75	BR 102014022796-2	2.1	83	BR 102014027254-2	2.10	90
BR 102012018787-6	3.1	56	BR 102013017045-3	27.1	145	BR 102014005930-0	3.1	75	BR 102014022837-3	2.1	83	BR 102014027259-3	2.10	90
BR 102012018855-4	3.1	56	BR 102013017530-7	2.10	86	BR 102014005968-7	2.1	81	BR 102014022839-0	2.1	83	BR 102014027262-3	2.10	90
BR 102012018916-0	3.1	56	BR 102013017531-5	2.10	86	BR 102014005970-9	2.1	81	BR 102014022844-6	2.1	83	BR 102014027285-2	2.10	90
BR 102012018917-8	3.1	57	BR 102013017584-6	27.1	145	BR 102014005973-3	2.1	81	BR 102014022851-9	2.1	83	BR 102014027315-8	2.10	90
BR 102012018918-6	3.1	57	BR 102013017656-7	2.10	86	BR 102014005983-0	2.1	81	BR 102014022854-3	2.1	83	BR 102014027320-4	2.10	90
BR 102012018919-4	3.1	57	BR 102013017766-0	25.1	143	BR 102014005985-7	2.1	81	BR 102014022856-0	2.1	83	BR 102014027350-6	2.10	90
BR 102012018922-4	3.1	57	BR 102013017782-2	2.10	86	BR 102014005997-0	2.1	81	BR 102014022862-4	2.1	83	BR 102014027381-6	2.10	90
BR 102012018924-0	3.1	58	BR 102013017783-0	2.10	86	BR 102014006065-0	2.1	82	BR 102014023763-1	2.6	86	BR 102014027385-9	2.10	90
BR 102012018925-9	3.1	58	BR 102013017805-5	2.10	86	BR 102014006166-5	2.1	82	BR 102014023980-4	2.1	83	BR 102014027395-6	2.10	90
BR 102012018926-7	3.1	58	BR 102013017854-3	2.10	86	BR 102014006211-4	2.5	84	BR 102014024584-7	2.5	85	BR 102014027397-2	2.10	90
BR 102012018927-5	3.1	58	BR 102013017858-6	2.10	87	BR 102014006214-9	2.1	82	BR 102014024596-0	2.1	83	BR 102014027412-0	2.10	90
BR 102012018932-1	3.1	59	BR 102013017859-4	2.10	87	BR 102014006843-2	2.5	85	BR 102014024598-7	2.5	85	BR 102014027416-2	2.10	90
BR 102012018942-9	3.1	59	BR 102013017861-6	2.10	87	BR 102014006862-0	6.1	107	BR 102014024607-0	2.5	85	BR 102014027436-7	2.10	90
BR 102012018962-3	3.1	59	BR 102013017872-1	2.10	87	BR 102014006877-6	15.30	137	BR 102014024614-2	2.1	83	BR 102014027438-3	2.10	90
BR 102012022860-2	7.1	109	BR 102013018119-6	2.10	87	BR 102014010589-1	3.1	76	BR 102014024616-9	2.1	83	BR 102014027442-1	2.10	90
BR 102012022982-0	3.1	59	BR 102013019707-8	2.10	87	BR 102014010878-5	3.1	76	BR 102014024618-5	2.1	83	BR 102014027448-0	2.10	91
BR 102012023030-5	3.1	60	BR 102013019736-1	27.1	145	BR 102014011458-0	2.5	85	BR 102014024619-3	2.1	83	BR 102014027453-7	2.10	91
BR 102012023135-2	3.1	60	BR 102013017958-2	2.10	87	BR 102014011816-0	15.7	135	BR 102014024708-4	2.1	83	BR 102014027457-0	2.10	91
BR 102012023209-0	3.1	60	BR 102013017994-9	2.10	87	BR 102014011990-6	2.1	82	BR 102014024720-3	2.1	83	BR 102014027461-8	2.10	91
BR 102012023394-5	3.1	60	BR 102013018002-5	2.10	87	BR 102014012028-9	2.1	82	BR 102014024798-0	2.10	88	BR 102014027466-9	2.10	91
BR 102012028555-0	3.1	61	BR 102013018047-5	2.10	87	BR 102014012124-2	2.5	85	BR 102014025573-7	2.1	83	BR 102014027486-3	2.10	91
BR 102012028712-9	3.1	61	BR 102013018089-0	2.10	87	BR 102014012127-7	2.5	85	BR 102014026435-3	2.10	88	BR 102014027487-1	2.10	91
BR 102012028743-9	3.1	61	BR 102013018094-7	2.10	87	BR 102014012140-4	2.1	82	BR 102014026708-5	2.10	88	BR 102014027497-9	2.10	91
BR 102012028749-8	3.1	61	BR 102013018103-0	2.10	87	BR 102014012154-0	2.1	82	BR 102014026715-8	2.10	88	BR 102014027526-6	2.10	91
BR 102012028752-8	3.1	61	BR 102013018105-6	2.10	87	BR 102014012526-4	2.1	82	BR 102014026731-0	2.10	88	BR 102014027528-2	2.10	91
BR 102012028753-6	3.1	62	BR 102013018119-6	2.10	87	BR 102014016659-9	2.10	88	BR 102014026739-5	2.10	88	BR 102014027539-8	2.10	91
BR 102012028809-5	3.1	62	BR 102013018438-1	3.1	71	BR 102014012619-8	2.5	85	BR 102014026739-5	2.10	88	BR 102014027553-3	2.10	91
BR 102012028838-9	3.1	62	BR 102013018650-3	2.1	81	BR 102014012630-9	2.1	82	BR 102014026743-3	2.10	88	BR 102014027553-3	2.10	91
BR 102012029172-0	3.1	62	BR 102013019222-8	15.7	135	BR 102014012741-0	2.5	85	BR 102014026754-9	2.10	88	BR 102014027563-0	2.10	91
BR 102012029175-4	3.1	63	BR 102013019601-0	2.10	87	BR 102014012828-0	2.1	82	BR 102014026757-3	2.10	88	BR 102014027568-1	2.10	91
BR 102012029181-9	3.1	63	BR 102013019602-9	2.10	87	BR 102014012852-2	2.5	85	BR 102014026761-1	2.10	88	BR 102014027573-8	2.10	91
BR 102012029191-6	3.1	63	BR 102013019611-8	2.10	87	BR 102014013726-2	2.5	85	BR 102014026764-6	2.10	88	BR 102014027579-7	2.10	91
BR 102012029292-0	3.1	63	BR 102013019651-7	2.10	87	BR 102014013777-7	2.1	82	BR 102014026770-0	2.10	88	BR 102014027580-0	2.10	91
BR 102012029310-2	3.1	64	BR 102013019706-8	2.10	87	BR 102014016339-9	2.1	82	BR 102014026775-1	2.10	88	BR 102014027581-9	2.10	91
BR 102012030062-1	25.1	143	BR 102013021806-5	2.10	87	BR 102014016369-7	2.1	82	BR 102014026807-3	2.10	88	BR 102014027587-8	2.10	91
BR 102012030155-5	16.1	137	BR 102013023025-1	2.10	87	BR 102014016370-0	2.1	82	BR 102014026844-8	2.10	88	BR 102014027602-5	2.10	91
BR 102012030870-3	15.1	143	BR 102013023071-5	2.10	87	BR 102014016651-3	2.10	88	BR 102014026851-0	2.10	88	BR 102014027603-3	2.10	91
BR 102012030914-9	24.2	136	BR 102013023072-3	2.10	87	BR 102014016659-9	2.10	88	BR 102014026858-8	2.10	88	BR 102014027609-0	2.10	91
BR 102012031034-1	25.1	143	BR 102013023073-1	2.10	87	BR 102014016691-2	27.1	145	BR 102014026870-7	2.10	88	BR 102014027623-8	2.10	91
BR 102012031631-5	25.7	144	BR 102013023074-0	2.10	87	BR 102014016775-7	2.1	82	BR 102014026876-6	2.10	88	BR 102014027625-4	2.10	91
BR 102012032224-2	25.2	143	BR 102013023078-2	2.10	87	BR 102014017177-0	2.10	88	BR 102014026883-9	2.10	88	BR 102014027656-4	2.10	91
BR 102012032300-1	15.24.2	136	BR 102013023081-2	2.10	87	BR 102014017282-3	2.5	85	BR 102014026884-7	2.10	88	BR 102014027658-0	2.10	91
BR 102012032844-5	2.1	81	BR 102013023094-4	2.10	87	BR 102014017312-0	2.1	82	BR 102014026887-1	2.10	89	BR 102014027660-2	2.10	91
BR 1020120300118-0	6.1	107	BR 102013023197-5	2.10	87	BR 102014017390-9	2.5	85	BR 102014026897-9	2.10	89	BR 102014027666-1	2.10	91
BR 1020120300276-3	9.1	128	BR 102013023217-3	2.10	87	BR 102014017396-0	2.5	85	BR 102014026911-8	2.10	89	BR 102014027667-0	2.10	91
BR 1020120300279-8	9.2	130	BR 102013023224-6	2.10	87	BR 102014017422-2	2.5	85	BR 102014026913-4	2.10	89	BR 102014027682-3	2.10	91
BR 1020120300550-9	3.1	64	BR 102013023225-4	2.10	87	BR 102014017548-2	2.1	82	BR 102014026917-7	2.10	89	BR 102014027690-4	2.10	91
BR 102012030089-9	3.1	64	BR 102013023243-2	2.10	87	BR 102014018148-2	2.1	82	BR 102014026918-5	2.10	89	BR 102014027691-2	2.10	91
BR 1020120303197-6	3.1	64	BR 102013023248-3	2.10	87	BR 102014018195-4	2.5	85	BR 102014026920-7	2.10	89	BR 102014027698-0	2.10	91
BR 1020120303253-0	3.1	65	BR 102013023249-6	2.10	87	BR 102014018473-2	2.1	82	BR 102014026921-5	2.10	89	BR 102014027711-0	2.10	91
BR 1020120303265-4	3.1	65	BR 102013023373-0	3.1	71	BR 102014018474-0	2.1	82	BR 102014026923-1	2.10	89	BR 102014027716-1	2.10	92
BR 1020120303266-2	3.1	65	BR 102013023375-7	2.10	87	BR 102014018641-7	2.5	85	BR 102014026931-2	2.10	89	BR 102014027725-0	2.10	92
BR 1020120303799-0	3.1	65	BR 102013023392-7	2.10	87	BR 102014018643-3	2.1	82	BR 102014026938-0	2.10	89	BR 102014027733-1	2.10	92
BR 1020120303839-3	3.1	66	BR 102013023404-4	3.1	71	BR 102014018660-3	2.1	82	BR 10201402					

BR 102014028150-9	2. 10	93	BR 102014029630-1	2. 10	96	BR 102014030919-5	2. 10	100	BR 202013008790-0	3. 1	80	BR 202014026919-9	2. 10	103
BR 102014028152-5	2. 10	93	BR 102014029647-6	2. 10	96	BR 102014030921-7	2. 10	100	BR 202013014880-2	2. 10	102	BR 202014026930-0	2. 10	103
BR 102014028159-2	2. 10	93	BR 102014029650-6	2. 10	96	BR 102014030929-2	2. 10	100	BR 202013014882-8	2. 10	102	BR 202014026937-7	2. 10	103
BR 102014028162-2	2. 10	93	BR 102014029658-1	2. 10	96	BR 102014030939-0	2. 10	100	BR 202013015026-1	2. 5	85	BR 202014026943-1	2. 10	103
BR 102014028163-9	2. 10	93	BR 102014029660-3	2. 10	96	BR 102014030986-0	2. 10	100	BR 202013015276-0	2. 5	85	BR 202014026949-0	2. 10	103
BR 102014028182-7	2. 10	93	BR 102014029660-3	2. 10	96	BR 102014030988-8	2. 10	100	BR 202013015287-6	2. 5	85	BR 202014027105-3	2. 10	103
BR 102014028188-6	2. 10	93	BR 102014029661-1	2. 10	97	BR 102014030990-0	2. 10	100	BR 202013015324-4	2. 5	85	BR 202014027119-3	2. 10	103
BR 102014028190-8	2. 10	93	BR 102014029662-0	2. 10	97	BR 102014030995-0	2. 10	100	BR 202013015484-4	2. 1	83	BR 202014027136-3	2. 10	104
BR 102014028192-4	2. 10	93	BR 102014029664-6	2. 10	97	BR 102014031001-0	2. 10	100	BR 202013016085-2	2. 1	84	BR 202014027161-4	2. 10	104
BR 102014028195-9	2. 10	93	BR 102014029667-0	2. 10	97	BR 102014031002-9	2. 10	100	BR 202013017460-8	2. 10	102	BR 202014027232-7	2. 10	104
BR 102014028241-6	2. 10	93	BR 102014029678-6	2. 10	97	BR 102014031018-5	2. 10	100	BR 202013017548-5	2. 10	102	BR 202014027265-3	2. 10	104
BR 102014028243-2	2. 10	93	BR 102014029693-0	2. 10	97	BR 102014031020-7	2. 10	100	BR 202013017648-1	2. 10	103	BR 202014027305-6	2. 10	104
BR 102014028249-1	2. 10	93	BR 102014029712-0	2. 10	97	BR 102014031023-1	2. 10	100	BR 202013017678-3	2. 10	103	BR 202014027311-0	2. 10	104
BR 102014028251-3	2. 10	93	BR 102014029713-8	2. 10	97	BR 102014031024-8	2. 10	100	BR 202013017816-6	2. 10	103	BR 202014027331-2	2. 10	104
BR 102014028256-2	2. 10	93	BR 102014029740-5	2. 10	97	BR 102014031045-2	2. 10	100	BR 202013017833-6	2. 10	103	BR 202014027380-3	2. 10	104
BR 102014028323-4	2. 10	93	BR 102014029745-6	2. 10	97	BR 102014031047-9	2. 10	100	BR 202013017843-3	2. 10	103	BR 202014027384-6	2. 10	104
BR 102014028327-7	2. 10	93	BR 102014029752-0	2. 10	97	BR 102014031049-5	2. 10	101	BR 202013017873-7	2. 10	103	BR 202014027377-3	2. 10	104
BR 102014028481-8	2. 10	93	BR 102014029836-3	2. 10	97	BR 102014031056-8	2. 10	101	BR 202013017870-0	2. 10	103	BR 202014027437-0	2. 10	104
BR 102014028482-6	2. 10	93	BR 102014029852-5	2. 10	97	BR 102014031064-9	2. 10	101	BR 202013018006-3	2. 10	103	BR 202014027481-8	2. 10	104
BR 102014028483-4	2. 10	93	BR 102014029860-6	2. 10	97	BR 102014031067-3	2. 10	101	BR 202013018009-8	2. 10	103	BR 202014027484-2	2. 10	104
BR 102014028485-0	2. 10	93	BR 102014029894-0	2. 10	97	BR 102014031105-0	2. 10	101	BR 202013018045-4	2. 10	103	BR 202014027521-0	2. 10	104
BR 102014028495-8	2. 10	93	BR 102014029899-1	2. 10	97	BR 102014031117-3	2. 10	101	BR 202013018087-0	2. 10	103	BR 202014027534-2	2. 10	104
BR 102014028501-6	2. 10	93	BR 102014029926-2	2. 10	97	BR 102014031134-3	2. 10	101	BR 202013018098-5	2. 10	103	BR 202014027542-3	2. 10	104
BR 102014028508-3	2. 10	93	BR 102014029928-9	2. 10	97	BR 102014031148-8	2. 10	101	BR 202013018104-3	2. 10	103	BR 202014027546-6	2. 10	104
BR 102014028515-6	2. 10	93	BR 102014029947-5	2. 10	97	BR 102014031140-3	2. 10	101	BR 202013019060-3	2. 1	84	BR 202014027570-9	2. 10	104
BR 102014028517-2	2. 10	93	BR 102014029950-5	2. 10	97	BR 102014031149-9	2. 10	101	BR 202013019762-4	2. 1	84	BR 202014027583-0	2. 10	104
BR 102014028518-0	2. 10	93	BR 102014029970-0	2. 10	97	BR 102014031159-9	2. 10	101	BR 202013019968-6	2. 1	84	BR 202014027593-5	2. 10	104
BR 102014028519-7	2. 10	93	BR 102014029976-7	2. 10	97	BR 102014031181-0	2. 10	101	BR 202013019985-0	2. 1	84	BR 202014027607-8	2. 10	104
BR 102014028524-5	2. 10	93	BR 102014029981-5	2. 10	97	BR 102014031184-0	2. 10	101	BR 202013022825-2	2. 10	103	BR 202014027590-3	2. 10	104
BR 102014028539-3	2. 10	93	BR 102014029986-6	2. 10	97	BR 102014031207-2	2. 10	101	BR 202013022827-9	2. 10	103	BR 202014027607-1	2. 10	104
BR 102014028540-7	2. 10	93	BR 102014029992-0	2. 10	97	BR 102014031213-7	2. 10	101	BR 202013022892-9	2. 10	103	BR 202014027611-0	2. 10	104
BR 102014028560-1	2. 10	93	BR 102014030032-5	2. 10	97	BR 102014031214-5	2. 10	101	BR 202013022894-5	2. 10	103	BR 202014027617-9	2. 10	104
BR 102014028614-4	2. 10	94	BR 102014030075-9	2. 10	97	BR 102014031218-8	2. 10	101	BR 202013022897-0	2. 10	103	BR 202014027661-6	2. 10	104
BR 102014028648-9	2. 10	94	BR 102014030088-0	2. 10	97	BR 102014031226-9	2. 10	101	BR 202013023002-8	2. 10	103	BR 202014027664-0	2. 10	104
BR 102014028656-0	2. 10	94	BR 102014030093-7	2. 10	97	BR 102014031235-8	2. 10	101	BR 202013023084-2	2. 10	103	BR 202014027679-9	2. 10	104
BR 102014028665-9	2. 10	94	BR 102014030100-3	2. 10	97	BR 102014031238-2	2. 10	101	BR 202013023121-0	2. 10	103	BR 202014027722-1	2. 10	104
BR 102014028675-6	2. 10	94	BR 102014030102-0	2. 10	97	BR 102014031296-0	2. 10	101	BR 202013023123-7	2. 10	103	BR 202014027740-0	2. 10	104
BR 102014028683-7	2. 10	94	BR 102014030108-9	2. 10	97	BR 102014031298-6	2. 10	101	BR 202013023199-7	2. 10	103	BR 202014027754-0	2. 10	104
BR 102014028712-4	2. 10	94	BR 102014030109-7	2. 10	97	BR 102014031317-9	2. 10	101	BR 202013023226-2	2. 10	103	BR 202014027768-8	2. 10	104
BR 102014028713-2	2. 10	94	BR 102014030121-6	2. 10	97	BR 112012000098-5	15. 24	135	BR 202013023238-1	2. 10	103	BR 202014027779-5	2. 10	104
BR 102014028717-5	2. 10	94	BR 102014030130-5	2. 10	97	BR 122012003892-0	7. 1	109	BR 202013023239-0	2. 10	103	BR 202014027781-7	2. 10	104
BR 102014028741-8	2. 10	94	BR 102014030138-0	2. 10	97	BR 122012006828-4	25. 1	143	BR 202013023394-9	2. 10	103	BR 202014027787-6	2. 10	104
BR 102014028780-9	2. 10	94	BR 102014030167-4	2. 10	98	BR 122012018059-9	7. 1	109	BR 202013024035-0	2. 1	84	BR 202014027972-0	2. 10	104
BR 102014028786-8	2. 10	94	BR 102014030169-0	2. 10	98	BR 122013013800-1	7. 1	109	BR 202013024055-4	2. 1	84	BR 202014028007-9	2. 10	104
BR 102014028790-6	2. 10	94	BR 102014030175-5	2. 10	98	BR 122013027989-0	7. 1	109	BR 202013024061-9	2. 5	85	BR 202014028012-5	2. 10	105
BR 102014028795-7	2. 10	94	BR 102014030183-6	2. 10	98	BR 122013030987-0	9. 2	131	BR 202013024087-2	2. 5	85	BR 202014028015-0	2. 10	105
BR 102014028815-5	2. 10	94	BR 102014030192-5	2. 10	98	BR 122014001370-1	7. 1	109	BR 202013029104-3	2. 1	84	BR 202014028029-0	2. 10	105
BR 102014028823-6	2. 10	94	BR 102014030194-1	2. 10	98	BR 122014014491-1	7. 1	109	BR 202013030782-9	2. 7	86	BR 202014028044-3	2. 10	105
BR 102014028825-2	2. 10	94	BR 102014030204-2	2. 10	98	BR 122014015710-0	6. 1	107	BR 202014000948-0	2. 1	84	BR 202014028057-5	2. 10	105
BR 102014028846-5	2. 10	94	BR 102014030213-1	2. 10	98	BR 122014026215-4	15. 7	135	BR 202014001212-0	2. 1	84	BR 202014028067-2	2. 10	105
BR 102014028853-8	2. 10	94	BR 102014030220-4	2. 10	98	BR 122014032703-5	2. 10	101	BR 202014015270-5	2. 1	84	BR 202014028076-7	2. 10	105
BR 102014028860-0	2. 10	94	BR 102014030225-5	2. 10	98	BR 12201402935-5	2. 10	101	BR 202014012639-9	2. 5	85	BR 202014028107-5	2. 10	105
BR 102014028866-4	2. 10	94	BR 102014030227-1	2. 10	98	BR 122014029598-7	2. 10	101	BR 202014011543-4	2. 5	85	BR 202014028113-0	2. 10	105
BR 102014028890-2	2. 10	94	BR 102014030233-6	2. 10	98	BR 122014029722-0	2. 10	101	BR 202014011829-8	2. 5	85	BR 202014028117-2	2. 10	105
BR 102014028892-2	2. 10	94	BR 102014030235-2	2. 10	98	BR 122014029746-7	2. 10	101	BR 202014012074-8	2. 5	85	BR 202014028146-6	2. 10	105
BR 102014028895-9	2. 10	94	BR 102014030238-7	2. 10	98	BR 122014029791-2	2. 10	101	BR 202014012084-5	2. 5	85	BR 202014028321-3	2. 10	105
BR 102014028937-2	2. 10	94	BR 102014030241-7	2. 10	98	BR 122014029815-3	2. 10	101	BR 202014012517-4	2. 1	84	BR 202014028324-8	2. 10	105
BR 102014028939-9	2. 10	94	BR 102014030242-5	2. 10	98	BR 122014029821-8	2. 10	101	BR 202014012113-2	2. 1	84	BR 202014028339-6	2. 10	105
BR 102014028946-1	2. 10	94	BR 102014030252-2	2. 10	98	BR 122014029824-2	2. 10	101	BR 202014012175-2	2. 1	84	BR 202014028348-4	2. 10	105
BR 102014028958-5	2. 10	94	BR 102014030280-8	2. 10	98	BR 122014029937-0	2. 10	101	BR 202014012238-4	2. 1	84	BR 202014028386-8	2. 10	105
BR 102014028959-5	2. 10	94	BR 102014030289-1	2. 10	98	BR 122014030001-8	2. 10	101	BR 202014012471-9	2. 1	84	BR 202014028488-0	2. 10	105
BR 102014028960-7	2. 10	94	BR 102014030291-3	2. 10	98	BR 122014030117-0	2. 10	102	BR 202014012502-2	2. 5	85	BR 202014028509-2	2. 10	105
BR 102014028974-7	2. 10	94	BR 102											

BR 202014031142-0	2. 10	107	MU 9101160-4	8. 11	116	PI 0110506-0	9. 1	128	PI 0316497-7	9. 2	4	134	PI 0416831-3	9. 2	133
BR 202014031144-6	2. 10	107	MU 9101161-2	8. 11	116	PI 0110692-9	15. 10	135	PI 0316581-7	16. 1	138	PI 0417533-6	7. 1	110	
BR 202014031217-5	2. 10	107	MU 9101163-9	8. 11	116	PI 0111035-7	7. 1	110	PI 0316736-4	9. 1	129	PI 0417539-5	6. 1	108	
BR 202014031305-8	2. 10	107	MU 9101169-8	8. 11	116	PI 0111204-0	9. 2	4	134	PI 0316826-3	6. 1	108	PI 0417552-2	11. 2	134
C1 1105433-6	2. 5	86	MU 9101176-0	8. 11	116	PI 0111682-7	25. 3	144	PI 0317048-9	16. 1	138	PI 0418049-6	8. 7	113	
MU 7703299-3	24. 4	142	MU 9101177-9	8. 11	116	PI 0111731-9	25. 3	144	PI 0317084-5	9. 1	4	130	PI 0418311-8	9. 1	130
MU 7901577-8	22. 15	142	MU 9101185-0	8. 11	116	PI 0112182-0	7. 1	110	PI 0317614-2	16. 1	139	PI 0418313-4	16. 1	140	
MU 8001776-2	25. 6	144	MU 9101186-8	8. 11	116	PI 0112186-3	6. 1	108	PI 0317789-0	9. 1	129	PI 0418625-7	9. 1	130	
MU 8001889-0	25. 6	144	MU 9101203-1	8. 11	116	PI 0112220-7	9. 1	128	PI 0317924-9	15. 11	136	PI 0418673-7	25. 1	143	
MU 8100760-4	9. 1	129	MU 9101207-1	8. 11	116	PI 0112741-1	7. 1	110	PI 0318089-9	16. 1	139	PI 0418893-4	16. 1	140	
MU 8201538-4	16. 1	137	MU 9101217-1	8. 11	116	PI 0113085-4	15. 11	135	PI 0318305-0	9. 2	131	PI 0418922-1	16. 1	140	
MU 8202129-5	PR	8	MU 9101238-4	8. 11	116	PI 0113834-0	6. 1	108	PI 0318404-8	6. 1	108	PI 0418946-9	16. 1	140	
MU 8202980-6	24. 8	143	MU 9101240-6	8. 11	116	PI 0113913-4	6. 1	108	PI 0318407-2	16. 1	139	PI 0419224-4	16. 1	140	
MU 8203073-1	24. 4	142	MU 9101243-0	8. 11	116	PI 0113922-3	9. 1	128	PI 0318424-2	6. 1	108	PI 0419225-7	9. 1	130	
MU 8301393-8	16. 1	137	MU 9101254-6	8. 11	116	PI 0113987-8	25. 1	143	PI 0318498-6	15. 11	136	PI 0419263-0	9. 1	130	
MU 8301969-3	16. 1	137	MU 9101266-0	8. 11	116	PI 0114520-7	21. 8	142	PI 0318565-6	9. 1	129	PI 0419301-6	7. 1	110	
MU 8303487-0	16. 1	137	MU 9101270-8	8. 11	116	PI 0114635-1	PR	8	PI 0318566-4	11. 2	134	PI 0419324-2	8. 8	114	
MU 8303516-8	25. 1	143	MU 9101280-5	8. 11	116	PI 0114897-4	PR	8	PI 0318773-0	11. 2	134	PI 0500201-0	16. 1	140	
MU 8303689-0	21. 8	142	MU 9101284-8	8. 11	116	PI 0115057-0	6. 1	108	PI 0318844-2	21. 6	142	PI 0500410-1	6. 1	108	
MU 8400265-4	16. 1	137	MU 9101290-2	8. 11	116	PI 0115491-5	9. 1	128	PI 0400042-0	9. 1	129	PI 0500573-6	7. 1	110	
MU 8400560-2	22. 15	142	MU 9101291-0	8. 11	116	PI 0115832-3	9. 1	128	PI 0400059-5	7. 1	110	PI 0500611-2	7. 1	110	
MU 8400789-5	16. 1	137	MU 9101300-3	8. 11	117	PI 0116402-0	PR	8	PI 0400080-3	27. 7	145	PI 0510616-6	9. 1	130	
MU 8401305-2	26. 1	144	MU 9101301-1	8. 11	117	PI 0116453-8	16. 1	138	PI 0400126-5	9. 2	132	PI 0510616-2	7. 1	110	
MU 8401431-8	16. 1	137	MU 9101305-4	8. 11	117	PI 0117053-8	7. 1	110	PI 0400179-6	16. 1	139	PI 0510642-8	7. 1	110	
MU 8401432-6	16. 1	137	MU 9101306-2	8. 11	117	PI 0117138-0	6. 1	108	PI 0400202-4	16. 1	139	PI 05102083-2	16. 1	140	
MU 8402375-9	16. 1	137	MU 9101308-9	8. 11	117	PI 0117344-8	9. 2	131	PI 0400222-9	16. 1	139	PI 05102144-8	9. 2	133	
MU 8402458-5	25. 1	143	MU 9101311-9	8. 11	117	PI 0117371-5	8. 6	113	PI 0400292-0	25. 7	145	PI 05102339-4	7. 1	110	
MU 8500900-8	9. 2	131	MU 9101318-6	8. 11	117	PI 0200613-8	7. 1	110	PI 0400368-3	25. 7	145	PI 05102449-8	6. 6	109	
MU 8501863-5	16. 1	137	MU 9101352-6	8. 11	117	PI 0200756-6	25. 7	144	PI 0400398-5	7. 1	110	PI 05102597-4	16. 1	140	
MU 8503125-9	8. 7	113	MU 9101356-9	8. 11	117	PI 0201259-6	6. 1	108	PI 0400792-1	25. 1	143	PI 05102891-4	7. 1	110	
MU 8600034-9	16. 1	137	MU 9101358-5	8. 11	117	PI 0201377-0	6. 1	108	PI 0400925-8	16. 1	139	PI 05103689-5	15. 11	136	
MU 8601485-4	15. 10	135	MU 9101360-7	8. 11	117	PI 0201499-8	7. 1	110	PI 0400953-3	9. 1	129	PI 05103793-0	16. 1	140	
MU 8601597-4	16. 1	137	MU 9101364-0	8. 11	117	PI 0201707-5	16. 1	138	PI 0401239-9	7. 1	110	PI 05104214-3	25. 7	145	
MU 8602189-3	15. 11	135	MU 9101374-5	8. 11	117	PI 0202145-2	9. 2	134	PI 0401416-2	7. 1	110	PI 0510795-1	25. 7	145	
MU 8602327-6	16. 1	137	MU 9101385-2	8. 11	117	PI 0202693-7	6. 1	108	PI 0401511-8	11. 2	134	PI 05104847-8	16. 1	140	
MU 8602497-3	15. 11	135	MU 9101421-2	8. 11	117	PI 0203222-8	7. 1	110	PI 0401529-0	25. 7	145	PI 05105003-0	16. 1	140	
MU 8701304-5	15. 24. 2	136	MU 9101434-4	8. 11	117	PI 0203699-1	16. 1	138	PI 0401543-6	9. 2	132	PI 05105033-2	7. 1	110	
MU 8702316-4	16. 1	137	MU 9101435-2	8. 11	117	PI 0204203-7	7. 1	110	PI 0401691-2	25. 7	145	PI 05106043-5	7. 1	110	
MU 8800262-4	25. 4	144	MU 9101437-9	8. 11	117	PI 0204305-0	6. 7	109	PI 0402156-8	11. 2	134	PI 05106224-1	9. 1	130	
MU 8800734-0	15. 24. 2	136	MU 9101448-4	8. 11	117	PI 0204331-9	6. 9	109	PI 0402237-8	9. 1	129	PI 05106247-0	8. 7	113	
MU 8800998-0	25. 7	144	MU 9101462-0	8. 11	117	PI 0204485-4	9. 2	4	134	PI 0402243-2	9. 2	132	PI 05106446-5	7. 1	110
MU 8802792-9	6. 7	109	MU 9101465-4	8. 11	117	PI 0204953-5	9. 2	4	134	PI 0402344-7	9. 1	129	PI 05106549-6	6. 1	108
MU 8901292-5	15. 24. 3	136	MU 9101466-2	8. 11	117	PI 0205011-1	7. 1	110	PI 0402421-4	16. 1	139	PI 05106650-7	6. 1	108	
MU 8901682-3	8. 8	114	MU 9101468-9	8. 11	117	PI 0205081-0	9. 2	2	134	PI 0402453-2	16. 1	139	PI 05106686-7	16. 1	141
MU 8901994-2	8. 11	114	MU 9101469-7	8. 11	117	PI 0205169-7	15. 11	135	PI 0402696-9	9. 2	132	PI 05106933-2	9. 1	130	
MU 8902300-5	8. 11	114	MU 9101477-8	8. 11	117	PI 0206505-3	9. 1	128	PI 0402733-7	9. 2	132	PI 05107197-6	16. 1	141	
MU 8902326-9	8. 11	114	MU 9101493-0	8. 11	117	PI 0206508-8	9. 1	128	PI 0402734-5	9. 2	132	PI 05107264-6	7. 1	111	
MU 8902657-8	11. 14	135	MU 9101519-7	8. 11	117	PI 0206842-7	9. 2	8	142	PI 0402948-8	25. 7	145	PI 05107470-3	9. 2	133
MU 8902964-0	8. 11	114	MU 9101528-6	8. 11	117	PI 0206879-6	21. 8	131	PI 0403200-4	9. 2	4	134	PI 0510770-2	7. 1	111
MU 8903146-6	8. 11	114	MU 9101529-4	8. 11	117	PI 0207723-0	7. 1	110	PI 0403350-7	9. 2	132	PI 05107814-8	16. 1	141	
MU 8903150-4	8. 11	114	MU 9101530-8	8. 11	117	PI 0207798-1	9. 2	131	PI 0403468-6	7. 1	110	PI 05107836-9	6. 1	108	
MU 8903168-7	8. 11	114	MU 9101536-7	8. 11	117	PI 0208246-2	16. 1	138	PI 0403798-7	27. 1	145	PI 05108161-0	7. 1	111	
MU 8903169-5	8. 11	114	MU 9101550-2	8. 11	117	PI 0208478-3	9. 2	131	PI 0403846-0	7. 1	110	PI 05108229-3	9. 2	133	
MU 9000021-8	15. 24. 2	136	MU 9101565-0	8. 11	117	PI 0209477-0	25. 1	143	PI 0403973-4	16. 1	139	PI 05108287-0	9. 2	133	
MU 9000096-0	15. 24. 2	136	MU 9101572-3	8. 11	117	PI 0209624-2	25. 7	145	PI 0404075-9	9. 1	129	PI 05108388-5	7. 1	111	
MU 9000131-1	8. 6	113	MU 9101573-1	8. 11	117	PI 0209639-0	7. 1	110	PI 0404308-1	11. 2	134	PI 05108616-4	9. 2	133	
MU 9000552-7	8. 11	114	MU 9101574-8	8. 11	117	PI 0209697-7	25. 7	145	PI 0404393-2	9. 2	132	PI 05108893-9	6. 1	108	
MU 9000620-8	2. 1	84	MU 9102980-5	15. 21	136	PI 0209907-1	25. 7	145	PI 0404793-1	9. 2	132	PI 05108928-0	6. 1	108	
MU 9000745-0	8. 11	114	PI 0103157-5	15. 24. 3	136	PI 0209919-5	9. 2	1	133	PI 0404899-7	9. 1	130	PI 05109448-8	6. 1	108
MU 9000852-9	8. 11	114	PI 001684-5	9. 1	128	PI 0210157-2	7. 1	110	PI 0405043-6	9. 2	132	PI 05109537-9	6. 1	108	
MU 9000950-9	8. 11	114	PI 0002111-3	25. 7	144	PI 0210166-1	7. 1	110	PI 0405091-6	9. 1	129	PI 05109552-2	7. 4	112	
MU 9001496-0	15. 24. 2	136	PI 0002254-3	9. 2	131	PI 0210316-8	9. 2	4	134	PI 0405643-4	9. 2	132	PI 05109598-0	7. 4	112
MU 9001571-1	8. 11	114	PI 0003012-0	7. 1	109	PI 0210361-3	16. 1	138	PI 0405858-5	25. 1	143	PI 05109617-0	7. 4	112	
MU 9002141-0	8. 11	114	PI 0003262-0	9. 2	131	PI 0210491-1	6. 1	108	PI 0406296-5	9. 2	132	PI 05109627-8	6. 1	108	
MU 9002823-6	2. 1	84	PI 0003401-0	6. 1	107	PI 0210756-2	9. 1	128	PI 0406308-2	9. 2	132	PI 05109679-0	7. 1	111	
MU 9100003-3	8. 11	114	PI 0004569-1	9. 2	131	PI 0210853-4	PR	8	PI 0406486-0	6. 1	108	PI 05109874-2	6. 1	108	
MU 9100010-6	8. 11	114	PI 0005356-2	9. 2	131	PI 0210880-1	9. 2	131	PI 0406685-5	16. 1	139	PI 05109879-3	7. 4	112	
MU 9100150-1	8. 11	114	PI 0006834-9	16. 1	137	PI 0210883-6	6. 1	108	PI 0406712-6	7. 1	110	PI 05109924-2	7. 4	112	
MU 9100151-2	8. 11	114	PI 0007264-8	PR	8	PI 0210915-8	6. 1	108	PI 0406712-6	27. 1	145	PI 05109924-2	7. 4	112	
MU 9100152-8	8. 11	114	PI 0007423-3	6. 6	109	PI 0211572-7	16. 1	138	PI 0406873-4	6. 1	108	PI 05109948-0	7. 1	111	
MU 9100320-2	8. 11	114													

PI 0516105-3	7. 4	113	PI 0721320-4	8. 11	118	PI 0807744-4	1. 3	25	PI 0811871-0	1. 3	31	PI 0813568-1	1. 3	41
PI 0516411-7	7. 4	113	PI 0721389-1	8. 11	118	PI 0807745-2	1. 3	25	PI 0811881-7	1. 3	31	PI 0813572-0	1. 3	42
PI 0516491-5	7. 4	113	PI 0721406-5	1. 3	25	PI 0807746-0	1. 3	25	PI 0811890-6	1. 3	32	PI 0813579-7	1. 3	42
PI 0516546-6	7. 4	113	PI 0721447-2	8. 11	118	PI 0807769-0	8. 11	121	PI 0811926-0	1. 3	32	PI 0813580-0	1. 3	42
PI 0516554-7	7. 4	113	PI 0721454-8	8. 11	118	PI 0807772-0	8. 11	121	PI 0811940-6	1. 3	32	PI 0813581-9	1. 3	42
PI 0516619-5	7. 1	111	PI 0721485-5	25. 7	145	PI 0807785-1	8. 11	121	PI 0812018-8	1. 3	32	PI 0813582-7	1. 3	42
PI 0516761-2	7. 4	113	PI 0721490-1	8. 11	118	PI 0807827-0	8. 11	121	PI 0812174-5	1. 3	32	PI 0813583-5	1. 3	42
PI 0516764-7	7. 4	113	PI 0721498-7	8. 11	118	PI 0807860-2	8. 11	121	PI 0812179-6	1. 3	32	PI 0813584-3	1. 3	42
PI 0516904-6	16. 1	141	PI 0721512-6	8. 11	118	PI 0807871-8	8. 11	121	PI 0812265-2	1. 3	32	PI 0813585-1	1. 3	42
PI 0517003-6	7. 4	113	PI 0721561-4	8. 11	118	PI 0807923-4	8. 11	121	PI 0812427-2	1. 3	32	PI 0813586-0	1. 3	42
PI 0517052-4	16. 1	141	PI 0721615-7	8. 11	118	PI 0807928-5	8. 11	121	PI 0812515-5	1. 3	32	PI 0813587-8	1. 3	42
PI 0517725-1	9. 2	133	PI 0721627-0	8. 11	118	PI 0807930-7	8. 11	121	PI 0812596-1	1. 3	32	PI 0813589-4	1. 3	42
PI 0518631-5	16. 1	141	PI 0721650-5	8. 11	118	PI 0807939-0	8. 11	121	PI 0812653-4	1. 3	32	PI 0813593-2	1. 3	42
PI 0519024-0	9. 2	133	PI 0721704-8	8. 11	118	PI 0807959-5	8. 11	121	PI 0812703-4	1. 3	32	PI 0813594-0	1. 3	43
PI 0519272-2	9. 1	130	PI 0721751-0	8. 11	118	PI 0808001-1	8. 11	121	PI 0812721-2	1. 3	32	PI 0813595-9	1. 3	43
PI 0519310-9	7. 1	111	PI 0721786-2	8. 11	118	PI 0808002-0	8. 11	121	PI 0812722-0	1. 3	33	PI 0813596-7	1. 3	43
PI 0519368-0	16. 1	141	PI 0721815-0	8. 11	118	PI 0808009-7	8. 11	121	PI 0812723-9	1. 3	33	PI 0813602-5	1. 3	43
PI 0519409-1	7. 1	111	PI 0721826-5	8. 11	118	PI 0808016-0	8. 11	121	PI 0812776-0	25. 1	143	PI 0813603-3	1. 3	43
PI 0519467-9	6. 1	108	PI 0721869-9	8. 11	118	PI 0808020-8	8. 11	121	PI 0812882-0	1. 3	33	PI 0813605-0	1. 3	43
PI 0519891-7	16. 1	141	PI 0721870-2	8. 11	118	PI 0808023-2	8. 11	121	PI 0813055-8	1. 3	33	PI 0813606-8	1. 3	43
PI 0520369-4	7. 1	111	PI 0721918-0	8. 11	119	PI 0808042-9	8. 11	121	PI 0813056-6	1. 3	33	PI 0813608-4	1. 3	43
PI 0520374-0	25. 7	145	PI 0721955-5	8. 11	119	PI 0808050-0	8. 11	121	PI 0813082-5	1. 3	33	PI 0813609-2	1. 3	43
PI 0520411-9	7. 1	111	PI 0721970-9	8. 11	119	PI 0808074-7	8. 11	122	PI 0813108-2	1. 3	33	PI 0813610-6	1. 3	43
PI 0520412-7	7. 1	111	PI 0721994-6	25. 4	144	PI 0808129-8	8. 11	122	PI 0813124-4	1. 3	33	PI 0813613-0	1. 3	43
PI 0520692-8	6. 1	108	PI 0721998-9	7. 1	111	PI 0808137-9	8. 11	122	PI 0813147-3	1. 3	33	PI 0813614-9	1. 3	43
PI 0520692-8	15. 11	136	PI 0722006-5	8. 11	119	PI 0808139-5	8. 11	122	PI 0813159-7	1. 3	33	PI 0813616-5	1. 3	43
PI 0520884-0	9. 2	133	PI 0722018-9	8. 11	119	PI 0808177-8	8. 11	122	PI 0813176-7	1. 3	33	PI 0813617-3	1. 3	43
PI 0600152-7	9. 2	145	PI 0722032-7	8. 11	119	PI 0808192-7	8. 11	122	PI 0813282-2	15. 9	135	PI 0813619-1	1. 3	43
PI 0600316-8	25. 1	143	PI 0722034-3	8. 11	119	PI 0808200-0	8. 11	122	PI 0813185-6	15. 9	135	PI 0813645-9	1. 3	44
PI 0600407-5	6. 6	109	PI 0722025-1	8. 11	119	PI 0808221-9	8. 11	122	PI 0813227-5	1. 3	33	PI 0813648-3	1. 3	44
PI 0600482-2	11. 2	134	PI 0722027-8	8. 11	119	PI 0808256-1	8. 11	122	PI 0813252-6	1. 3	33	PI 0813650-5	1. 3	44
PI 0600622-1	6. 6	109	PI 0722046-4	8. 11	119	PI 0808267-7	8. 11	122	PI 0813253-4	1. 3	34	PI 0813651-3	1. 3	44
PI 0600628-0	6. 6	109	PI 0722103-7	8. 11	119	PI 0808276-6	8. 11	122	PI 0813254-2	1. 3	34	PI 0813652-1	1. 3	44
PI 0600771-6	6. 6	109	PI 0722117-7	8. 11	119	PI 0808277-4	8. 11	122	PI 0813255-0	1. 3	34	PI 0813653-0	1. 3	44
PI 0600814-3	6. 6	109	PI 0722145-2	8. 11	119	PI 0808278-2	8. 11	122	PI 0813256-9	1. 3	34	PI 0813654-8	1. 3	44
PI 0600886-0	16. 1	141	PI 0722165-7	8. 11	119	PI 0808279-0	8. 11	122	PI 0813257-7	1. 3	34	PI 0813655-6	1. 3	44
PI 0601063-6	8. 7	113	PI 0722167-3	8. 11	119	PI 0808280-4	8. 11	122	PI 0813258-5	1. 3	34	PI 0813656-4	1. 3	44
PI 0601199-5	6. 6	109	PI 0722177-0	8. 11	119	PI 0808283-9	8. 11	122	PI 0813259-3	1. 3	34	PI 0813659-9	1. 3	44
PI 0601339-2	6. 6	109	PI 0722190-0	8. 11	119	PI 0808323-1	8. 11	122	PI 0813260-7	1. 3	34	PI 0813661-0	1. 3	44
PI 0601475-1	6. 6	109	PI 0722208-4	8. 11	119	PI 0808345-5	8. 11	122	PI 0813261-5	1. 3	34	PI 0813664-9	1. 3	44
PI 0601565-4	9. 2	133	PI 0722227-0	8. 11	119	PI 0808336-3	8. 11	122	PI 0813263-1	1. 3	34	PI 0813663-7	1. 3	45
PI 0601617-0	6. 6	109	PI 0722239-4	8. 11	119	PI 0808350-9	8. 11	122	PI 0813264-0	1. 3	34	PI 0813666-1	1. 3	45
PI 0601701-0	6. 6	109	PI 0722254-8	8. 11	119	PI 0808357-6	8. 11	122	PI 0813265-8	1. 3	34	PI 0813667-0	1. 3	45
PI 0602098-4	6. 6	109	PI 0722257-2	8. 11	119	PI 0808359-2	8. 11	122	PI 0813266-6	1. 3	34	PI 0813668-8	1. 3	45
PI 0602282-0	6. 6	109	PI 0722268-8	8. 11	119	PI 0808412-2	8. 11	122	PI 0813267-4	1. 3	35	PI 0813669-6	1. 3	45
PI 0602484-0	9. 1	130	PI 0722269-6	11. 14	135	PI 0808430-0	8. 11	122	PI 0813268-2	1. 3	35	PI 0813670-0	1. 3	45
PI 0602512-9	9. 1	130	PI 0722272-6	8. 11	119	PI 0808438-6	8. 11	122	PI 0813269-0	1. 3	35	PI 0813671-8	1. 3	45
PI 0602633-8	9. 1	130	PI 0722273-4	8. 11	119	PI 0808468-8	8. 11	122	PI 0813270-4	1. 3	35	PI 0813672-6	1. 3	45
PI 0602699-0	6. 6	109	PI 0722276-9	8. 11	119	PI 0808603-6	8. 11	122	PI 0813271-2	1. 3	35	PI 0813684-0	1. 3	45
PI 0602708-3	27. 3	145	PI 0722301-3	8. 11	119	PI 0808609-5	8. 11	122	PI 0813272-0	1. 3	35	PI 0813685-8	1. 3	45
PI 0603100-9	9. 1	130	PI 0722317-0	8. 11	119	PI 0808714-8	8. 11	122	PI 0813273-8	1. 3	35	PI 0813686-6	1. 3	45
PI 0603319-9	9. 2	134	PI 0807719-8	9. 1	110	PI 0808721-0	8. 11	122	PI 0813274-7	1. 3	35	PI 0813687-4	1. 3	45
PI 0603527-2	9. 2	133	PI 0802213-5	25. 3	144	PI 0808741-5	8. 11	122	PI 0813275-5	1. 3	35	PI 0813688-2	1. 3	45
PI 0604014-4	6. 1	108	PI 0802977-6	27. 1	145	PI 0808745-8	8. 11	122	PI 0813276-3	1. 3	35	PI 0813689-0	1. 3	46
PI 0604846-3	9. 2	134	PI 0803295-5	15. 24. 2	136	PI 0809356-3	8. 12	127	PI 0813277-1	1. 3	35	PI 0813690-4	1. 3	46
PI 0604867-6	22. 15	142	PI 0803602-0	25. 1	143	PI 0809476-4	8. 6	113	PI 0813278-0	1. 3	35	PI 0813691-2	1. 3	46
PI 0605275-4	9. 2	133	PI 0803647-0	11. 13	135	PI 0809785-2	1. 3	26	PI 0813279-8	1. 3	35	PI 0813693-9	1. 3	46
PI 0605477-3	7. 1	111	PI 0803799-0	25. 3	144	PI 0809786-0	1. 3	26	PI 0813280-1	1. 3	35	PI 0813694-7	1. 3	46
PI 0606087-0	9. 2	133	PI 0803818-0	15. 24. 2	136	PI 0809787-9	1. 3	26	PI 0813281-0	1. 3	36	PI 0813695-5	1. 3	46
PI 0607008-6	7. 1	111	PI 0804291-8	6. 1	108	PI 0809788-7	1. 3	26	PI 0813282-8	1. 3	36	PI 0813697-1	1. 3	46
PI 0609348-5	11. 2	135	PI 0804690-5	15. 24. 3	136	PI 0810146-9	1. 3	26	PI 0813283-6	1. 3	36	PI 0813698-0	1. 3	46
PI 0609845-2	9. 2	134	PI 0804918-1	6. 1	108	PI 0810147-7	1. 3	26	PI 0813284-4	1. 3	36	PI 0813699-8	1. 3	46
PI 0610639-0	25. 7	145	PI 0805326-0	9. 2	133	PI 0810148-5	1. 3	26	PI 0813285-2	1. 3	36	PI 0813700-5	1. 3	46
PI 0610843-1	9. 2	133	PI 0806498-9	8. 11	119	PI 0810151-5	1. 3	26	PI 0813286-0	1. 3	36	PI 0813701-3	1. 3	46
PI 0612360-0	15. 24. 2	136	PI 0806500-4	8. 11	119	PI 0810152-3	1. 3	26	PI 0813287-9	1. 3	36	PI 0813702-1	1. 3	46
PI 0616924-4	6. 1	108	PI 0806538-1	8. 11	119	PI 0810153-1	1. 3	26	PI 0813288-7	1. 3	36	PI 0813704-8	1. 3	46
PI 0617047-1	7. 1	111	PI 0806588-8	8. 11	119	PI 0810154-0	1. 3	26	PI 0813289-5	1. 3	36	PI 0813705-6	1. 3	46
PI 0617053-6	7. 1	111	PI 0806598-5	8. 11	119	PI 0810155-8	1. 3	26	PI 0813291-7	1. 3	36	PI 0813706-4	1. 3	47
PI 0618351-4	7. 2	111	PI 0806864-0	8. 11	119	PI 0810156-6	1. 3	26	PI 0813292-5	1. 3	36	PI 0813707-2	1. 3	47
PI 0618943-1	7. 1	111	PI 0806889-5	8. 11	119	PI 0810157-4	1. 3	26	PI 0813293-3	1. 3	36	PI 0813708-0	1. 3	47
PI 0619863-5	25. 4	144	PI 0806890-9	8. 11	119	PI 0810158-2	1. 3	27	PI 0813294-1	1. 3	36	PI 0813713-7	1. 3	47
PI 0620808-8	16. 1	141	PI 0806893-3	8. 11	119	PI 0810159-0	1. 3	27	PI 0813295-0	1. 3	37	PI 0813715-3	1. 3	47
PI 0621014-7														

PI 0813813-3	1.3	51	PI 1102079-2	8.11	124	PI 9601454-7	8.12	127
PI 0813815-0	1.3	52	PI 1102080-6	8.11	124	PI 9601806-2	25.7	145
PI 0813816-8	1.3	52	PI 1102082-2	8.11	124	PI 9603377-0	19.1	142
PI 0813817-6	1.3	52	PI 1102089-0	8.11	124	PI 9605142-6	8.12	127
PI 0813818-4	1.3	52	PI 1102090-3	8.11	124	PI 9606670-9	21.8	142
PI 0813891-5	1.3	52	PI 1102094-6	8.11	124	PI 9606981-3	8.12	127
PI 0813893-1	1.3	52	PI 1102103-9	8.11	124	PI 9607197-4	8.12	127
PI 0813894-0	1.3	52	PI 1102107-1	8.11	124	PI 9607450-7	8.12	127
PI 0813897-4	1.3	52	PI 1102128-4	15.24.2	136	PI 9607841-3	8.12	127
PI 0813900-8	1.3	52	PI 1102132-2	8.11	124	PI 9607889-8	8.12	127
PI 0813901-6	1.3	52	PI 1102133-0	8.11	124	PI 9608513-4	8.12	127
PI 0813902-4	1.3	52	PI 1102134-9	8.11	124	PI 9608517-7	8.12	127
PI 0813903-2	1.3	52	PI 1102135-7	8.11	124	PI 9608835-4	8.12	127
PI 0813904-0	1.3	52	PI 1102146-2	8.11	124	PI 9609016-2	8.12	127
PI 0813907-5	1.3	53	PI 1102151-9	8.11	124	PI 9609387-0	19.1	142
PI 0813910-5	1.3	53	PI 1102153-5	8.11	124	PI 9609859-7	8.12	127
PI 0813913-0	1.3	53	PI 1102156-0	8.11	124	PI 9610308-6	8.12	127
PI 0813914-8	1.3	53	PI 1102159-4	15.24.2	136	PI 9612324-9	8.12	127
PI 0813915-6	1.3	53	PI 1102168-3	8.11	124	PI 9612959-0	9.2.4	134
PI 0813916-4	1.3	53	PI 1102174-8	8.11	124	PI 9612966-2	9.2.4	134
PI 0813917-2	1.3	53	PI 1102176-4	8.11	124	PI 9700851-6	21.8	142
PI 0813919-9	1.3	53	PI 1102218-3	8.11	124	PI 9701511-3	12.6	135
PI 0813921-0	1.3	53	PI 1102227-2	8.11	124	PI 9701668-3	6.1	109
PI 0813925-3	1.3	53	PI 1102254-0	8.11	124	PI 9703764-8	8.12	127
PI 0813926-1	1.3	53	PI 1102259-0	9.2	133	PI 9707304-0	8.12	127
PI 0813927-0	1.3	53	PI 1102267-1	8.11	124	PI 9707438-1	21.8	142
PI 0813928-8	1.3	53	PI 1102378-3	8.11	124	PI 9707509-4	8.12	127
PI 0813932-6	1.3	54	PI 1102379-1	8.11	125	PI 9708180-9	8.12	127
PI 0813933-4	1.3	54	PI 1102385-6	8.11	125	PI 9708574-0	PR	8
PI 0813935-0	1.3	54	PI 1102399-6	15.11	136	PI 9710994-0	8.12	127
PI 0813936-9	1.3	54	PI 1102415-1	8.11	125	PI 9714614-5	25.4	144
PI 0813937-7	1.3	54	PI 1102424-0	8.11	125	PI 9715268-4	8.6	113
PI 0813938-5	1.3	54	PI 1102484-4	8.11	125	PI 9715291-9	9.2	133
PI 0813939-3	1.3	54	PI 1102538-4	8.11	125	PI 9715379-6	7.1	111
PI 0813941-5	1.3	54	PI 1102492-5	8.11	125	PI 9800323-2	25.1	144
PI 0813942-3	1.3	54	PI 1102494-1	8.11	125	PI 9801027-1	25.1	144
PI 0813943-1	1.3	54	PI 1102507-7	8.11	125	PI 9801141-3	12.6	135
PI 0813945-8	1.3	54	PI 1102514-0	8.11	125	PI 9801382-3	25.4	144
PI 0813947-4	1.3	54	PI 1102528-0	8.11	125	PI 9803365-4	25.7	145
PI 0813951-2	1.3	54	PI 1102532-8	8.11	125	PI 9806992-6	21.8	142
PI 0813953-9	1.3	55	PI 1102534-4	8.11	125	PI 9807709-0	PR	8
PI 0813956-3	1.3	55	PI 1102538-7	8.11	125	PI 9808327-9	25.1	144
PI 0813958-0	1.3	55	PI 1102552-2	8.11	125	PI 9808641-3	21.8	142
PI 0816121-6	25.7	145	PI 1102555-7	8.11	125	PI 9809067-4	24.2	142
PI 0821758-0	25.7	145	PI 1102566-5	15.24.2	136	PI 9809189-1	PR	8
PI 0823184-2	1.3.2	81	PI 1102565-4	8.11	125	PI 9810881-6	25.1	144
PI 0823184-2	1.5	81	PI 1102581-6	8.11	125	PI 9811621-5	25.4	144
PI 0900320-7	8.7	114	PI 1102602-2	8.11	125	PI 9811685-1	8.12	127
PI 0900818-7	15.24.2	136	PI 1102672-3	8.11	125	PI 9812897-3	25.7	145
PI 0901534-5	15.24.2	136	PI 1102674-0	8.11	125	PI 9813328-4	PR	8
PI 0901646-5	15.7	135	PI 1102678-2	8.11	125	PI 9813734-4	8.12	127
PI 0902054-3	15.24.2	136	PI 1102679-0	8.11	125	PI 9815078-2	25.1	144
PI 0903123-5	8.12	127	PI 1102682-0	8.11	125	PI 9816371-0	6.1	109
PI 0903204-5	25.1	143	PI 1102687-1	8.11	125	PI 9900448-8	21.8	142
PI 0904035-8	8.12	127	PI 1102703-7	8.11	125	PI 9903503-0	16.1	141
PI 0904275-0	8.11	122	PI 1102705-3	8.11	125	PI 9905767-0	16.1	141
PI 0904391-8	9.1	130	PI 1102708-8	8.11	125	PI 9908502-0	9.1.3	130
PI 0904518-0	25.1	143	PI 1102720-7	8.11	125	PI 9909107-0	25.1	144
PI 0905239-9	8.6	113	PI 1102727-4	8.11	125	PI 9911300-7	25.1	144
PI 0915132-0	6.1	108	PI 1102732-0	8.11	125	PI 9911908-0	6.1	109
PI 1000125-5	15.24.2	136	PI 1102735-5	8.11	125	PI 9912976-0	9.1	130
PI 1000210-3	9.2	133	PI 1102747-9	8.11	125	PI 9914017-9	24.4	143
PI 1000463-7	16.1	141	PI 1102751-7	8.11	125	PI 9914652-5	PR	8
PI 1001139-0	7.1	111	PI 1102757-6	8.11	125	PI 9916280-6	25.1	144
PI 1001401-2	8.11	122	PI 1102758-4	8.11	125	PI 9916334-9	25.1	144
PI 1001477-2	15.24.2	136	PI 1102764-9	8.11	125	PI 9917875-3	8.6	113
PI 1001638-4	8.11	122	PI 1102770-0	8.11	125	PI 9917910-5	8.6	113
PI 1001648-1	8.11	123	PI 1102772-0	8.11	125			
PI 1001674-0	8.11	123	PI 1102774-6	8.11	126			
PI 1001676-7	8.11	123	PI 1102784-3	8.11	126			
PI 1001759-3	8.11	123	PI 1102792-4	8.11	126			
PI 1002055-1	7.1	111	PI 1102796-7	8.11	126			
PI 1002132-9	8.6	113	PI 1102797-5	8.11	126			
PI 1002381-0	8.11	123	PI 1102822-0	8.11	126			
PI 1002395-0	8.11	123	PI 1102839-4	8.11	126			
PI 1002400-0	8.11	123	PI 1102840-8	8.11	126			
PI 1002972-9	11.2	135	PI 1102868-8	25.1	144			
PI 1003086-7	9.2	133	PI 1102871-8	8.11	126			
PI 1003404-8	9.1	130	PI 1102875-0	8.11	126			
PI 1004459-0	8.11	123	PI 1102878-5	8.11	126			
PI 1004626-7	8.11	123	PI 1102884-0	8.11	126			
PI 1004969-0	25.1	143	PI 1102893-9	8.11	126			
PI 1004972-0	25.1	143	PI 1102934-0	8.11	126			
PI 1005483-9	9.2	133	PI 1102965-0	8.11	126			
PI 1005555-0	25.1	143	PI 1102983-8	8.11	126			
PI 1005886-9	7.1	111	PI 1102996-0	8.11	126			
PI 1006330-7	2.1	84	PI 1102997-8	8.11	126			
PI 1012939-1	8.8	114	PI 1102998-6	8.11	126			
PI 1013475-1	6.6	109	PI 1103005-4	8.11	126			
PI 1100419-3	11.14	135	PI 1103007-0	8.11	126			
PI 1100489-4	11.14	135	PI 1103013-5	8.11	126			
PI 1100642-0	25.1	143	PI 1103014-3	8.11	126			
PI 1101430-0	8.11	123	PI 1103026-7	8.11	126			
PI 1101433-4	8.11	123	PI 1103041-0	8.11	126			
PI 1101440-7	8.11	123	PI 1103043-7	8.11	126			
PI 1101467-9	8.11	123	PI 1103081-0	8.11	126			
PI 1101475-0	8.11	123	PI 1103114-0	8.11	126			
PI 1101480-6	8.11	123	PI 1103131-0	8.11	126			
PI 1101483-0	8.11	123	PI 1103132-8	8.11	126			
PI 1101484-9	8.11	123	PI 1103134-4	8.11	126			
PI 1101535-7	8.11	123	PI 1103135-2	8.11	126			
PI 1101561-6	8.11	123	PI 1103136-0	8.11	126			
PI 1101562-4	8.11	123	PI 1103138-7	8.11	126			
PI 1101571-3	8.11	123	PI 1103142-5	8.11	126			
PI 1101572-1	8.11	123	PI 1103276-6	8.11	126			
PI 1101593-4	8.11	123	PI 1103292-8	8.11	126			
PI 1101594-2	8.11	123	PI 1103293-6	8.11	126			
PI 1101596-9	8.11	123	PI 1103310-0	15.24.2	136			
PI 1101599-3	8.11	123	PI 1103347-9	8.11	126			
PI 1101602-7	8.11	123	PI 1103354-1	8.11	126			
PI 1101606-0	8.11	123	PI 1103357-6	8.11	126			
PI 1101611-6	8.11	123	PI 1103390-8	8.11	127			
PI 1101633-7	8.11	123	PI 1103393-2	8.11	127			
PI 1101635-3	8.11	123	PI 1103410-6	8.11	127			
PI 1101640-0	8.11	123	PI 1103495-5	8.11	127			
PI 1101663-9	8.11	123	PI 1103636-2	8.11	127			
PI 1101673-6	8.11	123	PI 1103661-3	8.11	127			
PI 1101686-8	8.11	123						

Diretoria de Patentes - DIRPA

Notificação - Fase Nacional - PCT

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

RPI 2295 de 30/12/2014

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

- 1.3
NOTIFICAÇÃO - FASE NACIONAL - PCT
- (21) **PI 0714764-3 A2** 1.3
(22) 27/09/2007
(30) 29/09/2006 DE 102006046743.4
(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01)
(54) DERIVADOS SUBSTITUÍDOS DE SULFONAMIDA
(71) Grünenthal Gmbh (DE)
(72) Oberbörsch, Stefan, Schunk, Stefan, Reich, Melanie, Hees, Sabine, Jostock, Ruth, Engels, Michael, Kless, Achin, Christoph, Thomas, Schiene, Klaus, Germann, Tieno, Bijsterveld, Edward
(74) Guerra Adv.
(85) 25/03/2009
(86) PCT EP2007/008417 de 27/09/2007
(87) WO 2008/040492 de 10/04/2008
- (21) **PI 0717699-6 A2** 1.3
(22) 28/11/2007
(30) 28/11/2006 FR 0655138
(51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/327 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 47/34 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
(54) "COMPOSIÇÃO E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E USO COMÉSTICO DE UMA COMPOSIÇÃO!
(71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
(72) EMMANUELLE AT", CLAIRE MALLARD
(74) Cristiane Araújo Rodrigues
(85) 27/05/2009
(86) PCT FR2007/052412 de 28/11/2007
(87) WO 2008/065306 de 05/06/2008
- (21) **PI 0721406-5 A2** 1.3
(22) 02/10/2007
(30) 28/02/2007 GB 0703886.2
(51) F16L 5/04 (2006.01), F16L 7/02 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA VEDAÇÃO EM UM CONDUTO DE UM ESPAÇO ENTRE UMA PAREDE INTERNA DO MESMO E PELO MENOS UM TUBO OU CABO QUE SE ESTENDE ATRAVÉS DO REFERIDO CONDUTO
(71) Beele Engineering B.V. (NL)
(72) Johannes Alfred Beele
(74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
(85) 28/08/2009
(86) PCT EP2007/060445 de 02/10/2007
(87) WO 2008/104237 de 04/09/2008
- (21) **PI 0806998-0 A2** 1.3
(22) 29/01/2008
(30) 30/01/2007 FR 0700630
(51) E05B 15/00 (2006.01), E05B 65/12 (2006.01), E05B 65/32 (2006.01)
(54) TRAVA ELÉTRICA AVANÇADA PARA O ELEMENTO DE ABERTURA DE UM VEÍCULO MOTORIZADO.
(71) Valeo Securite Habitacle (FR)
(72) Laurent Duriez, Yves Duboilles
(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
(85) 30/07/2009
(86) PCT EP2008/051043 de 29/01/2008
(87) WO 2008/095831 de 14/08/2008
- (21) **PI 0807000-8 A2** 1.3
(22) 04/02/2008
(30) 02/02/2007 FR 07/00740
(51) E05B 9/04 (2006.01), E05B 17/00 (2006.01), E05B 65/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA CAVILHA; E CAVILHA GIRATÓRIA PARA UM SISTEMA DE TRAVAMENTO DE UM VEÍCULO MOTORIZADO.
(71) Valeo Securite Habitacle (FR)
(72) Bernard Planteline
(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
(85) 30/07/2009
(86) PCT EP2008/000867 de 04/02/2008
(87) WO 2008/095673 de 14/08/2008
- (21) **PI 0807278-7 A2** 1.3
(22) 18/02/2008
(30) 22/02/2007 FR 0753433
(51) H05K 1/02 (2006.01)
(54) CARTÃO ELETRÔNICO E AERONAVE
(71) AIRBUS FRANCE (FR)
(72) STÉPHANE ORTET, VINCENT REBEYROTTE, DAVID ROUSSET
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
(85) 13/08/2009
(86) PCT FR2008/000211 de 18/02/2008
(87) WO 2008/129155 de 30/10/2008
- (21) **PI 0807730-4 A2** 1.3
(22) 22/02/2008
(30) 28/02/2007 EP EP07103239
(51) C11D 1/62 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONDICIONAMENTO DE TECIDOS E COMPOSIÇÃO SÓLIDA PARA TRATAMENTO DE TECIDOS
(71) Unilever N.V. (NL)
(72) Lain Sunil Young, Shiping Zhu
(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda
(85) 25/08/2009
(86) PCT EP2008/052180 de 22/02/2008
(87) WO 2008/104509 de 04/09/2008
- (21) **PI 0807744-4 A2** 1.3
(22) 14/02/2008
(30) 14/02/2007 US 901,535
(51) B26B 21/22 (2006.01), B26B 21/38 (2006.01), B26B 21/40 (2006.01)
(54) APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR DE SEGURANÇA
(71) The Gillette Company (US)
(72) Paul Michael Jessemey, Roy Nicoll, Robert Anthony Hart, Vincent Paul Walker Jr.
(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
(85) 14/08/2009
(86) PCT US2008/001961 de 14/02/2008
(87) WO 2008/100572 de 21/08/2008
- (21) **PI 0807745-2 A2** 1.3
(22) 11/07/2008
(30) 12/07/2007 KR 10-2007-0070086; 17/08/2007 KR 10-2007-0082678; 21/08/2007 KR 10-2007-0083916; 27/06/2008 KR 10-2008-0061429
(51) H04B 7/26 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE GERAÇÃO DE QUADRO DE DOWNLINK, MÍDIA DE GRAVAÇÃO E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE CÉLULA EM TERMINAL DE SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
(71) Electronics And Telecommunications Research Institute (KR)
(72) Kap Seok Chang, IL GYU KIM, Hyeon Geun Park, Young Jo Ko, Hyo Seok Yi, Moon Sik Lee, Young Hoon Kim, Seung Chan Bang
(74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop Int
(85) 14/08/2009
(86) PCT KR2008/004093 de 11/07/2008
(87) WO 2009/008678 de 15/01/2009
- (21) **PI 0807746-0 A2** 1.3
(22) 20/02/2008
(30) 20/02/2007 EP 07102728.8; 10/12/2007 EP 07122750.8
(51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01)
(54) CORANTES PARA FIBRAS QUERATÍNICAS COMPREENDENDO UM ESPESSANTE ANIÔNICO ESPECIAL
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(72) Juergen Schmenger, Jolanthe Kujawa, Melanie Bonn
(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
(85) 20/08/2009
(86) PCT IB2008/050611 de 20/02/2008
(87) WO 2008/102310 de 28/08/2008

- (21) **PI 0809785-2 A2** 1.3
 (22) 28/04/2008
 (30) 02/05/2007 US 11/799,620
 (51) D04H 1/46 (2006.01)
 (54) "LÂMINA COMPÓSITA E PROCESSO PARA A LIGAÇÃO DE UMA MANTA NANOMÉTRICA POLIMÉRICA A UM FELTRO PARA FORMAR UMA LÂMINA COMPÓSITA"
 (71) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)
 (72) GLEN E. SIMMONDS, ANIL KOHLI
 (74) Carolina Nakata
 (85) 28/10/2009
 (86) PCT US2008/005482 de 28/04/2008
 (87) WO 2008/136963 de 13/11/2008
- (21) **PI 0809786-0 A2** 1.3
 (22) 10/03/2008
 (30) 03/05/2007 US 11/743,734
 (51) A41D 13/11 (2006.01)
 (54) "RESPIRADOR ISENTO DE MANUTENÇÃO"
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) JOHN M. FACER, CHRISTOPHER P. HENDERSON, PETER S. LEONARD, DESMOND T. CURRAN
 (74) Alexandre Fukuda Yamashita
 (85) 28/10/2009
 (86) PCT US2008/056370 de 10/03/2008
 (87) WO 2008/137205 de 13/11/2008
- (21) **PI 0809787-9 A2** 1.3
 (22) 26/03/2008
 (30) 03/05/2007 US 11/743,716
 (51) A41D 13/11 (2006.01)
 (54) "RESPIRADOR ISENTO DE MANUTENÇÃO"
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) JOHN M. FACER, AUDRA A. WILSON, CHRISTOPHER P. HENDERSON
 (74) Alexandre Fukuda Yamashita
 (85) 27/10/2009
 (86) PCT US2008/058207 de 26/03/2008
 (87) WO 2008/137224 de 13/11/2008
- (21) **PI 0809788-7 A2** 1.3
 (22) 15/05/2008
 (30) 18/05/2007 US 11/804,527
 (51) H02K 15/00 (2006.01), H02K 3/30 (2006.01), H02K 3/34 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01)
 (54) "PROCESSO DE RECONDICIONAMENTO DE UM COMPONENTE DE DISPOSITIVO ELÉTRICO E COMPONENTE DE DISPOSITIVO ELÉTRICO"
 (71) E I Du Pont De Nemours And Company (US)
 (72) Mikhail R. LEVIT
 (74) Ana Paula Santos Celidonio
 (85) 23/10/2009
 (86) PCT US2008/006223 de 15/05/2008
 (87) WO 2008/143927 de 27/11/2008
- (21) **PI 0810146-9 A2** 1.3
 (22) 11/04/2008
 (30) 16/04/2007 EP 07106247.5; 14/03/2008 EP 08152745.9
 (51) A47J 31/40 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA PRODUIR UMA BEBIDA, E, USO DE UM APARELHO
 (71) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL)
 (72) Anke Sinnema, Simon M. Oversteegen, Peter S. Viet, Bernardus L. Kuiper
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 14/10/2009
 (86) PCT IB2008/051382 de 11/04/2008
 (87) WO 2008/126037 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810147-7 A2** 1.3
 (22) 23/04/2008
 (30) 23/04/2007 JP 2007-112904
 (51) G09G 3/36 (2006.01), G02F 1/133 (2006.01), G09G 3/20 (2006.01), G09G 3/34 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE RETRO-ILUMINAÇÃO, MÉTODO DE CONTROLE DE RETRO-ILUMINAÇÃO PARA UM DISPOSITIVO DE RETRO-ILUMINAÇÃO, E, DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO DE CRISTAL LÍQUIDO
 (71) Sony Corporation (JP)
 (72) Minoru Mizuta, Kazuo Kojima, Yasushi Ito
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 14/10/2009
 (86) PCT JP2008/057799 de 23/04/2008
 (87) WO 2008/133258 de 06/11/2008
- (21) **PI 0810148-5 A2** 1.3
 (22) 14/04/2008
 (30) 18/04/2007 EP 07106414.1; 21/06/2007 EP 07110759.3
 (51) A61H 7/00 (2006.01), A61H 23/02 (2006.01), H02K 41/025 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE MASSAGEM ELETROMECÂNICO, E, APARELHO DE MASSAGEM PORTÁTIL
 (71) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL)
 (72) Gerrit J. de Jong, Pieter J. Bax, Hermanus S. J. Altena, Hendrick Van Bijssum, Andries S. Kooistra, Willem S. Dijkstra
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (85) 14/10/2009
 (86) PCT IB2008/051404 de 14/04/2008
 (87) WO 2008/129441 de 30/10/2008
- (21) **PI 0810151-5 A2** 1.3
 (22) 18/04/2008
 (30) 20/04/2007 US 788,538
 (51) B26B 21/22 (2006.01)
 (54) CARTUCHO DE APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR COM EIXO GEOMÉTRICO DE PIVÔ FRONTAL
 (71) The Gillette Company (US)
 (72) John Prudden Jr, William Earle Tucker, William Thomas O'Connor
 (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
 (85) 20/10/2009
 (86) PCT IB2008/051511 de 18/04/2008
 (87) WO 2008/129498 de 30/10/2008
- (21) **PI 0810152-3 A2** 1.3
 (22) 18/04/2008
 (30) 20/04/2007 US 788,539
 (51) B26B 21/22 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE CARTUCHOS DE APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR
 (71) The Gillette Company (US)
 (72) William Thomas O'Connor, John Prudden Jr.
 (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
 (85) 20/10/2009
 (86) PCT IB2008/051510 de 18/04/2008
 (87) WO 2008/129497 de 30/10/2008
- (21) **PI 0810153-1 A2** 1.3
 (22) 18/04/2008
 (30) 20/04/2007 US 788,672
 (51) B26B 21/22 (2006.01)
 (54) EIXO DE PIVÔ DE CARTUCHO DE APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR
 (71) The Gillette Company (US)
 (72) William Earle Tucker, William Thomas O'Connor, John Prudden Jr
 (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
 (85) 20/10/2009
 (86) PCT IB2008/051512 de 18/04/2008
 (87) WO 2008/129499 de 30/10/2008
- (21) **PI 0810154-0 A2** 1.3
 (22) 16/04/2008
 (30) 20/04/2007 DE 102007018766.3
 (51) A46B 9/04 (2006.01), A46B 9/06 (2006.01), A46D 1/00 (2006.01)
 (54) ESCOVA DE DENTE
 (71) Braun GMBH (DE)
 (72) Martin Vitt, Gerhard Schäfer, Jens Störkel, Daniel Rudersdorf, Ellen Conrad
 (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
 (85) 20/10/2009
 (86) PCT EP2008/003009 de 16/04/2008
 (87) WO 2008/128684 de 30/10/2008
- (21) **PI 0810155-8 A2** 1.3
 (22) 04/04/2008
 (30) 11/04/2007 US 60/907,629
 (51) G11B 7/245 (2006.01), G11B 7/24 (2013.01), G11B 7/0065 (2006.01)
 (54) MEIOS DE GRAVAÇÃO PARA APLICAÇÕES HOLOGRÁFICAS.
 (71) Bayer Materialscience AG (DE)
 (72) Michael Christopher Cole, Fredric R. Askham, Songvit Settachayanon, Sean Quirin, Timothy John Trentler, Marianela Trujillo-Lemon, Lisa Dhar, Samuel John Miller, Mark David Michaels, Friedrich-Karl Bruder, Nicolas Stoekel
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 13/10/2009
 (86) PCT EP2008/002677 de 04/04/2008
 (87) WO 2008/125229 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810156-6 A2** 1.3
 (22) 10/04/2008
 (30) 13/04/2007 US 60/911695
 (51) C10M 117/02 (2006.01), C10M 177/00 (2006.01), C10N 10/02 (2006.01), C10N 50/10 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE HIDRÓXIDO DE LÍTIU, E, PROCESSOS PARA PREPARAR E PARA USAR UMA COMPOSIÇÃO DE HIDRÓXIDO DE LÍTIU
 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
 (72) John William Harris (falecido)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 09/10/2009
 (86) PCT US2008/059828 de 10/04/2008
 (87) WO 2008/127957 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810157-4 A2** 1.3
 (22) 11/04/2008
 (30) 12/04/2007 IT PCT/IT2003/000273
 (51) H01L 31/052 (2006.01), G02B 27/14 (2006.01), F24J 2/10 (2006.01)

(54) SISTEMA FOTOVOLTAICO DE CONCENTRAÇÃO, E, MÉTODO PARA CONCENTRAR FEIXES DE RAIOS SOLARES INCIDINDO EM CÉLULAS FOTOVOLTAICAS

(71) Angelantoni Industrie SPA (IT)
 (72) Roberto Battiston, Mauro Zenobi
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 09/10/2009
 (86) PCT EP2008/054454 de 11/04/2008
 (87) WO 2008/125642 de 23/10/2008

(21) **PI 0810158-2 A2** 1.3

(22) 31/03/2008
 (30) 11/04/2007 US 60/922854
 (51) C08J 11/08 (2006.01), D06P 5/13 (2006.01)
 (54) PROCESSOS PARA A REMOÇÃO DE UM COLORANTE DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA COLORIDA E PARA A RECICLAGEM DE POLIAMIDA
 (71) Basf SE (DE)
 (72) Ronnie Ozer, Kevin Rodney Gerzevske
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 09/10/2009
 (86) PCT EP2008/053778 de 31/03/2008
 (87) WO 2008/125465 de 23/10/2008

(21) **PI 0810159-0 A2** 1.3

(22) 08/04/2008
 (30) 09/04/2007 US 60/922466
 (51) A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA TRATAR UM DISTÚRBO DA RESPIRAÇÃO RELACIONADO COM O SONO EM UM PACIENTE
 (71) Sepracor Inc. (US)
 (72) Dean A. Handley, Larry W. Hardy, Merdad Varizi Parsey
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 09/10/2009
 (86) PCT US2008/004508 de 08/04/2008
 (87) WO 2008/124128 de 16/10/2008

(21) **PI 0810160-4 A2** 1.3

(22) 10/04/2008
 (30) 13/04/2007 US 60/911704
 (51) C10M 177/00 (2006.01), C10M 143/00 (2006.01), C10N 50/10 (2006.01), C10N 10/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE HIDRÓXIDO DE LÍCIO, E, PROCESSOS PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE HIDRÓXIDO DE LÍCIO E PARA USAR UMA COMPOSIÇÃO DE HIDRÓXIDO DE LÍCIO
 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
 (72) John William Harris (falecido)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 09/10/2009
 (86) PCT US2008/059813 de 10/04/2008
 (87) WO 2008/127951 de 23/10/2008

(21) **PI 0810161-2 A2** 1.3

(22) 11/04/2008
 (30) 12/04/2007 SE 0700893-1
 (51) C07D 211/94 (2006.01), A61K 31/451 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/30 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, PREPARAÇÃO FARMACÉUTICA, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO
 (71) NSAB, Filial af NeuroSearch Sweden AB, Sverige (DK)
 (72) Hakan V. Wikström
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 09/10/2009
 (86) PCT SE2008/050414 de 11/04/2008
 (87) WO 2008/127188 de 23/10/2008

(21) **PI 0810162-0 A2** 1.3

(22) 09/04/2008
 (30) 13/04/2007 US 60/911598
 (51) A61B 8/14 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM DE DIAGNÓSTICO ULTRASSÔNICO
 (71) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL)
 (72) Patrick G. Rafter, Karl Thiele, Robert L. Burnham
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 09/10/2009
 (86) PCT US2008/059705 de 09/04/2008
 (87) WO 2008/127928 de 23/10/2008

(21) **PI 0810164-7 A2** 1.3

(22) 09/04/2008
 (30) 12/04/2007 FR 07 54425
 (51) F16L 13/02 (2006.01), F16L 25/00 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE REALIZAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBMARINA COMPREENDENDO A MARTELAGEM DE SOLDADURAS DE UNIÃO NO INTERIOR DA TUBULAÇÃO
 (71) Saipem S.A. (FR) , Sonats - Societe Des Nouvelles Applications Des Techniques de Surfaces (FR)
 (72) Eric Kerdiles, Jean-Michel Duchazeaubeneix, Philippe Jacob, Patrick Cheppe
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 09/10/2009
 (86) PCT FR2008/050625 de 09/04/2008
 (87) WO 2008/139116 de 20/11/2008

(21) **PI 0810165-5 A2** 1.3

(22) 11/04/2008
 (30) 11/04/2007 JP 2007-103745
 (51) C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C23C 2/02 (2006.01), C23C 2/08 (2006.01)
 (54) CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA REVESTIDA POR IMERSÃO A QUENTE PARA USO EM CONFORMAÇÃO POR PRESSÃO SUPERIOR EM TENACIDADE À BAIXA TEMPERATURA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA
 (71) Nippon Steel Corporation (JP)
 (72) Hironori Satoh, Masayuki Abe, Yasuto Goto, Shinichi Yamaguchi
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 09/10/2009
 (86) PCT JP2008/057564 de 11/04/2008
 (87) WO 2008/126945 de 23/10/2008

(21) **PI 0810166-3 A2** 1.3

(22) 04/04/2008
 (30) 11/04/2007 FR 07 02634
 (51) C10M 169/04 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 30/12 (2006.01), F16L 15/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE LUBRIFICAÇÃO COM UM COEFICIENTE DE FRIÇÃO ADAPTÁVEL PARA UM ELEMENTO DE ROSCA DE UM COMPONENTE DE JUNÇÃO DE ROSCA TUBULAR
 (71) Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR) , Sumitomo Metal Industries, Ltd. (JP)
 (72) Éliette Pinel, Éric Gard, Nicolas Baudin
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 09/10/2009
 (86) PCT FR2008/000473 de 04/04/2008
 (87) WO 2008/139058 de 20/11/2008

(21) **PI 0810167-1 A2** 1.3

(22) 09/04/2008
 (30) 09/04/2007 US 60/922,387
 (51) F01C 1/08 (2006.01), F01C 19/00 (2006.01)
 (54) MOTOR ROTATIVO
 (71) Marbaw Internation Nickel Corporation (CA)
 (72) Michel Arseneau
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 09/10/2009
 (86) PCT CA2008/000658 de 09/04/2008
 (87) WO 2008/122126 de 16/10/2008

(21) **PI 0810168-0 A2** 1.3

(22) 08/04/2008
 (30) 09/04/2007 IN 702/MUM/2007
 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÉUTICAS DE BISSULFATO DE CLOPIDOGREL E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DAS MESMAS
 (71) USV Limited (IN)
 (72) Deepak Anant Hegde, Santosh Sadashiv Chothe, Imran Shakur Ghogari, Ashok Omray
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 09/10/2009
 (86) PCT IN2008/000234 de 08/04/2008
 (87) WO 2008/122994 de 16/10/2008

(21) **PI 0810169-8 A2** 1.3

(22) 04/03/2008
 (30) 12/04/2007 AT A 563/2007
 (51) E01B 27/20 (2006.01), E01B 35/08 (2006.01)
 (54) PROCESSO E MÁQUINA PARA ABAIXAMENTO DE UM TRILHO
 (71) Franz Plasser Bahnbaumaschinen - Indstriesgesellschaft M.B.H. (AT)
 (72) Josef Theurer, Bernhard Lichtberger
 (74) Orlando de Souza
 (85) 09/10/2009
 (86) PCT EP2008/001698 de 04/03/2008
 (87) WO 2008/125168 de 23/10/2008

(21) **PI 0810170-1 A2** 1.3

(22) 09/04/2008
 (30) 11/04/2007 PT 103714
 (51) C08B 37/00 (2006.01), C12P 19/04 (2006.01)
 (54) POLÍMERO À BASE DE GALACTOSE, PROCESSO PARA A SUA OBTENÇÃO E RESPECTIVAS UTILIZAÇÕES
 (71) 73100 - Setenta e Três Mil e Cem, LDA (PT)
 (72) Maria D'ascensão Carvalho Fernandes de Miranda Reis, Manuel Freitas Oliveira, Cristina Paula Pereira da Cunha Rodrigues Oliveira, Maria de Filomea Andrade de Freitas, Victor Manuel Delgado Alves, Joana Oliveira Pais
 (74) Orlando de Souza
 (85) 09/10/2009
 (86) PCT PT2008/000015 de 09/04/2008
 (87) WO 2008/127134 de 23/10/2008

(21) **PI 0810171-0 A2** 1.3

(22) 11/04/2008
 (30) 12/04/2007 US 60/911.457; 02/10/2007 US 60/977,009; 05/02/2008 US 61/026,223
 (51) A61K 31/495 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 5/50 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA O AUMENTO DA SECREÇÃO DE INSULINA
 (71) CV Therapeutics, Inc. (US)

- (72) Orlando de Souza, Luiz Belardinelli, John Shryock, Kwan Leung, Dewan Zeng
(74) Orlando de Souza
(85) 09/10/2009
(86) PCT US2008/060090 de 11/04/2008
(87) WO 2008/128086 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810174-4 A2** 1.3
(22) 14/04/2008
(30) 13/04/2007 US 60/911,583; 11/04/2008 US 12/101,370
(51) G06F 21/00 (2013.01)
(54) CONTROLE PARENTAL DE UNIDADE MÓVEL
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Charles N. Lo
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
(85) 09/10/2009
(86) PCT US2008/060270 de 14/04/2008
(87) WO 2008/128203 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810175-2 A2** 1.3
(22) 11/04/2008
(30) 11/04/2007 US US 60/911,160
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) INIBIDORES PIRIDIDOPIRINIDINONA DE P13K ALFA
(71) Exelixis, Inc. (US)
(72) Chris A. Buhr, Longcheng Wang
(74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta
(85) 09/10/2009
(86) PCT US2008/004807 de 11/04/2008
(87) WO 2008/127712 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810176-0 A2** 1.3
(22) 09/04/2008
(30) 12/04/2007 US 60/911,329
(51) G01N 33/574 (2006.01)
(54) REGULAÇÃO AUTOIMUNE DE CÂNCER DE PRÓSTATA PPOR ANEXINA A3
(71) Proteosys AG (DE)
(72) André Schratzenholz
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 13/10/2009
(86) PCT EP2008/002802 de 09/04/2008
(87) WO 2008/125262 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810177-9 A2** 1.3
(22) 10/04/2008
(30) 10/04/2007 US 60/910,871; 25/09/2007 US 60/975,114; 12/03/2008 US 61/035,871
(51) A61B 8/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA MEDIÇÃO DE FLUXO SANGUÍNEO USANDO TOMOGRAFIA DE COERÊNCIA DOPPLER
(71) University Of Southern California (US)
(72) David Huang, Yimin Wang
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 13/10/2009
(86) PCT US2008/059954 de 10/04/2008
(87) WO 2008/124845 de 16/10/2008
- (21) **PI 0810179-5 A2** 1.3
(22) 11/04/2008
(30) 12/04/2007 GB 07 07096.4
(51) A61K 31/715 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE OLIGO-GULURONATO E GALACTURONATO
(71) Ntnu Technology Transfer AS (NO)
(72) Catherine Taylor, Kurt Ingar Draget, Olav Asmund Smidsrod
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 13/10/2009
(86) PCT GB2008/001287 de 11/04/2008
(87) WO 2008/125828 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810180-9 A2** 1.3
(22) 09/04/2008
(30) 10/04/2007 US 60/910,948
(51) G01V 3/00 (2006.01)
(54) DETECÇÃO DE EFEITOS DE FURO DE POÇO DEVIDO À EXCENTRICIDADE EM INSTRUMENTOS DE INDUÇÃO COM TRANSDUTORES INCLINADOS
(71) Baker Hughes Incorporated (US)
(72) Luis M. Pelegri, Randy Gold
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 13/10/2009
(86) PCT US2008/059763 de 09/04/2008
(87) WO 2008/124774 de 16/10/2008
- (21) **PI 0810182-5 A2** 1.3
(22) 10/04/2008
(30) 13/04/2007 US 11/734,797
(51) B32B 17/10 (2006.01), C03C 27/12 (2006.01), B29C 47/00 (2006.01)
- (54) CAMADAS INTERMEDIÁRIAS DE POLÍMERO DE MÚLTIPLAS CAMADAS TENDO UMA SUPERFÍCIE FRATURADA DE UM MATERIAL FUSÍVEL
(71) Solutia INC. (US)
(72) David Paul Bourcier, John Joseph D'Errico, Jean-Pierre Etienne, Gary Matis
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 13/10/2009
(86) PCT US2008/059961 de 10/04/2008
(87) WO 2008/128003 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810183-3 A2** 1.3
(22) 04/03/2008
(30) 12/04/2007 CN 2007 10095887.7
(51) H04L 12/14 (2006.01), H04L 12/56 (2006.01), H04M 17/00 (2006.01), H04Q 7/38 (2009.01)
(54) MÉTODO E DIPOSITIVO PARA COBRANÇA E ROTEAMENTO COM BASE EM SERVIÇOS DE PORTABILIDADE NUMÉRICA MÓVEL
(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(72) Li Zhang
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 13/10/2009
(86) PCT CN2008/070409 de 04/03/2008
(87) WO 2008/125034 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810184-1 A2** 1.3
(22) 21/03/2008
(30) 12/04/2007 FR 0702675
(51) C11C 3/00 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01), B01J 27/18 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÉSTERES ALCOÓLICOS A PARTIR DE TRIGLICERÍDEOS E DE ÁLCOOIS POR MEIO DE CATALISADORES HETEROGÊNEOS À BASE DE FOSFATO OU DE COMPOSTO ORGANOFOSFORADO DE UM METAL DO GRUPO 4.
(71) IFP (FR)
(72) Vincent Lecocq, Sylvie Maury, Delphine Bazer-Bachi
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 13/10/2009
(86) PCT FR2008/000389 de 21/03/2008
(87) WO 2008/135665 de 13/11/2008
- (21) **PI 0810185-0 A2** 1.3
(22) 09/04/2008
(30) 18/04/2007 US 60/912601; 16/01/2008 US 12/015226
(51) F16K 47/08 (2006.01)
(54) REGULADOR DE FLUÍDO E APARELHO.
(71) Fisher Controls International LLC (US)
(72) James Lyman Griffin, Thomas Leroy Weyer, Daniel Gunder Roper, Harold Joe McKinney
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 13/10/2009
(86) PCT US2008/059782 de 09/04/2008
(87) WO 2008/130849 de 30/10/2008
- (21) **PI 0810186-8 A2** 1.3
(22) 14/04/2008
(30) 13/04/2007 US 60/911650
(51) B22C 9/24 (2006.01), B22C 9/10 (2006.01), B22D 19/00 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE MOLDE PARA FORMAR UM PISTÃO E MÉTODOS DE FORMAR E DE FUNDIR UM PISTÃO.
(71) Federal-Mogul Powertrain, Inc. (US)
(72) Timothy D. Frank, Christopher T. Shoptaw
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 13/10/2009
(86) PCT US2008/060187 de 14/04/2008
(87) WO 2008/128153 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810187-6 A2** 1.3
(22) 11/04/2008
(30) 13/04/2007 US 11/785040
(51) G01V 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA DE INTERROGAÇÃO DE UM AMBIENTE FURO ABAIXO, E, APARELHO PARA INTERROGAR UM AMBIENTE FURO ABAIXO.
(71) Chevron U.S.A. Inc. (US)
(72) Clark M. Thompson, Don M. Coates, David W. Beck
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 13/10/2009
(86) PCT US2008/004730 de 11/04/2008
(87) WO 2008/127665 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810188-4 A2** 1.3
(22) 11/04/2008
(30) 13/04/2007 EP 07007599.9
(51) C08K 9/04 (2006.01), C09C 1/02 (2006.01), C09C 3/08 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO DE CARGA MINERAL TRATADO, PRODUTO, USO DE UM PRODUTO, E, PELÍCULAS.
(71) Omya Development AG (CH)
(72) Patrick A. C. Gane, Matthias Buri, René Burkhalter
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 13/10/2009
(86) PCT IB2008/000889 de 11/04/2008

- (87) WO 2008/125955 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810189-2 A2** **1.3**
 (22) 17/04/2008
 (30) 19/04/2007 GB 0707570.8
 (51) B63C 11/36 (2006.01), B63C 11/22 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA UM COMPARTIMENTO DE FLUÍDO DE VOLUME VARIÁVEL, COMPENSADOR, DISPOSITIVO HIDRÁULICO, E, MÉTODO PARA PROTEGER UM COMPARTIMENTO DE FLUÍDO DE VOLUME VARIÁVEL.
 (71) Subsea 7 Limited (GB)
 (72) Gareth Ian Kerr, John Arthur Mair
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 13/10/2009
 (86) PCT GB2008/001351 de 17/04/2008
 (87) WO 2008/129252 de 30/10/2008
- (21) **PI 0810190-6 A2** **1.3**
 (22) 10/04/2008
 (30) 13/04/2007 US 60/911715
 (51) C10G 11/18 (2006.01), C10G 51/00 (2006.01), C10G 51/02 (2006.01), C10G 51/06 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA, E, MÉTODO.
 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B. V. (NL)
 (72) George A. Hadjigeorge, Weijian Mo, Colin John Schaverien
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 13/10/2009
 (86) PCT US2008/059825 de 10/04/2008
 (87) WO 2008/127956 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810191-4 A2** **1.3**
 (22) 10/04/2008
 (30) 13/04/2007 DE 102007017869.9
 (51) A46B 5/02 (2006.01)
 (54) ESCOVA DE DENTES
 (71) Braun GMBH (DE)
 (72) Kathi Ballmaier, Sören Wasow, Tilmann Winkler
 (74) Trench, Rossi e Watanabe
 (85) 13/10/2009
 (86) PCT EP2008/002842 de 10/04/2008
 (87) WO 2008/125274 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810192-2 A2** **1.3**
 (22) 14/04/2008
 (30) 13/04/2007 KR 10-2007-0036574
 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
 (54) ASPARTATO DO ÁCIDO 1-CICLOPROPIL-6-FLUORO-7-(8-METOXIIIMINO-2,6-DIAZAESPIR O [3,4] OCT-6-IL)-4-OXO-1,4-DIIDRO- [1,8] NAFTIRIDINA-3-CARBOXÍLICO, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA ANTIMICROBIANA COMPREENDENDO O MESMO.
 (71) Dong Wha Pharmaceutical Ind. Co. Ltd. (KR)
 (72) Jei Man Ryu, Dong Rack Choi, Jin Yang, Sue Hye Yoon, Seung Hwan Kim, Sae Kwang Ku
 (74) Tavares & Companhia
 (85) 13/10/2009
 (86) PCT KR2008/002106 de 14/04/2008
 (87) WO 2008/127060 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810193-0 A2** **1.3**
 (22) 19/03/2008
 (30) 10/04/2007 DE 10 2007 016 896.0
 (51) B60D 1/06 (2006.01)
 (54) ACOPLAMENTO DE ESFERA COM VEDAÇÃO RECEBIDA RELATIVAMENTE MÓVEL.
 (71) Jost-Werke GmbH (DE)
 (72) Udo Szczepanek
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 13/10/2009
 (86) PCT EP2008/002218 de 19/03/2008
 (87) WO 2008/122350 de 16/10/2008
- (21) **PI 0810194-9 A2** **1.3**
 (22) 08/04/2008
 (30) 12/04/2007 EP 07 290450.1
 (51) H04L 12/28 (2006.01), H04W 76/04 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 60/04 (2009.01), H04W 76/06 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA GESTÃO DE MOBILIDADE EM UMA ARQUITETURA DE SISTEMA DE APOIO À MOBILIDADE ENTRE DIFERENTES SISTEMAS DE ACESSO.
 (71) Alcatel Lucent (FR)
 (72) Laurent Thiebaut, Alain Bultinck, Nicolas Drevon
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 13/10/2009
 (86) PCT EP2008/054225 de 08/04/2008
 (87) WO 2008/125547 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810195-7 A2** **1.3**
 (22) 11/04/2008
 (30) 13/04/2007 EP 07 106151.9; 01/06/2007 EP 07 109410.6
 (51) C07D 237/24 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 309/38 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01)
 (54) MODULADORES DE GPBAR1
 (71) Novartis AG (CH)
 (72) Luca Arista
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 13/10/2009
 (86) PCT EP2008/054422 de 11/04/2008
 (87) WO 2008/125627 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810197-3 A2** **1.3**
 (22) 11/04/2008
 (30) 12/04/2007 US 60/923,037
 (51) C07D 233/64 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (54) FORMAS SÓLIDAS DE (E)-1-(4-((1R,2S,3R)-1,2,3,4-TETRAHIDROXIBUTIL)-1H-IMIDAZO L-2-IL)ETANONA OXIMA
 (71) Lexicon Pharmaceuticals, Inc. (US)
 (72) Wenxue Wu, Haiming Zhang
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 13/10/2009
 (86) PCT US2008/060036 de 11/04/2008
 (87) WO 2008/128045 de 23/10/2008
- (21) **PI 0810265-1 A2** **1.3**
 (22) 19/05/2008
 (30) 17/05/2007 US 60/938,525; 16/05/2008 US 12/122,184
 (51) B61D 3/20 (2006.01), B61D 3/00 (2006.01), B61D 17/00 (2006.01)
 (54) "VAGÃO FERROVIÁRIO DO TIPO PLATAFORMA".
 (71) FREIGHTCAR AMERICA, INC. (US)
 (72) Keith Alan Miller
 (74) Martinez & Moura Barreto S/S Ltda.
 (85) 16/11/2009
 (86) PCT US2008/064043 de 19/05/2008
 (87) WO 2008/144608 de 27/11/2008
- (21) **PI 0810266-0 A2** **1.3**
 (22) 07/05/2008
 (30) 15/05/2007 US 60/930,332
 (51) C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/61 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01)
 (54) "ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA RESILIÊNCIA, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA ESPUMA DE ALTA RESILIÊNCIA E ARTIGO".
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
 (72) FRANCOIS CASATI, JEAN-MARIE SONNEY
 (74) PAULO SÉRGIO SCATAMBURLO
 (85) 16/11/2009
 (86) PCT US2008/062810 de 07/05/2008
 (87) WO 2008/144224 de 27/11/2008
- (21) **PI 0810268-6 A2** **1.3**
 (22) 25/01/2008
 (30) 23/05/2007 IT TO2007A000362
 (51) B65D 75/10 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01), B65D 85/60 (2006.01), B65B 11/14 (2006.01), B65D 75/20 (2006.01)
 (54) EMBALAGEM PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS, MÉTODO, E DISPOSITIVO CORRESPONDENTE
 (71) SOBREMARTEC S.A. (BE)
 (72) Sergio Mansuino
 (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
 (85) 13/11/2009
 (86) PCT IB2008/000202 de 25/01/2008
 (87) WO 2008/142497 de 27/11/2008
- (21) **PI 0810271-6 A2** **1.3**
 (22) 28/04/2008
 (30) 10/05/2007 US 60/928,581
 (51) H04L 12/43 (2006.01)
 (54) "MÉTODO PARA PERMITIR COMUNICAÇÃO DIRETA ENTRE DOIS OU MAIS APARELHOS DE MÃO MÓVEIS"
 (71) XG TECHNOLOGY INC (US)
 (72) JOSEPH A. BOBIER
 (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
 (85) 10/11/2009
 (86) PCT US2008/005445 de 28/04/2008
 (87) WO 2008/140672 de 20/11/2008
- (21) **PI 0810272-4 A2** **1.3**
 (22) 15/01/2008
 (30) 14/09/2007 ES 200702455
 (51) E04H 1/02 (2006.01)
 (54) "CONSTRUÇÃO HABITÁVEL"
 (71) DOMINGO GARCIA COTES (ES)
 (72) DOMINGO GARCIA COTES
 (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
 (85) 17/11/2009
 (86) PCT ES2008/070004 de 15/01/2008
 (87) WO 2009/034215 de 19/03/2009
- (21) **PI 0810274-0 A2** **1.3**
 (22) 23/04/2008
 (30) 31/05/2007 FR 0755372
 (51) B62D 25/00 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01)

- (54) "DISPOSITIVO PARA VEDAÇÃO DE AO MENOS UM ORIFÍCIO FORMADO EM UM COMPONENTE DE CARROCERIA DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO".
 (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA. (FR)
 (72) ERIC MUSEMENT
 (74) NASCIMENTO ADVOGADOS
 (85) 16/11/2009
 (86) PCT FR2008/050745 de 23/04/2008
 (87) WO 2008/152258 de 18/12/2008
- (21) **PI 0810277-5 A2** **1.3**
 (22) 12/05/2008
 (30) 17/05/2007 GB 0709537.5
 (51) A61M 27/00 (2006.01)
 (54) "DISPOSITIVO CONFIGURADO PARA IMPLANTAÇÃO SUBCUTÂNEA"
 (71) CENTRAX LIMITED (GB)
 (72) RICHARD HENRY HOWARD BARR
 (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
 (85) 12/11/2009
 (86) PCT GB2008/001648 de 12/05/2008
 (87) WO 2008/142371 de 27/11/2008
- (21) **PI 0810278-3 A2** **1.3**
 (22) 13/05/2008
 (30) 16/05/2007 US 60/930,363
 (51) D21C 9/08 (2006.01), D21H 21/02 (2006.01)
 (54) "MÉTODO PARA CONTROLAR DEPOSIÇÃO DE CONTAMINANTES ORGÂNICOS DE FIBRAS EM SISTEMAS DE FABRICAÇÃO DE PAPEL"
 (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) GEORGE S. THOMAS
 (74) PAULO SÉRGIO SCATAMBURLO
 (85) 12/11/2009
 (86) PCT US2008/063515 de 13/05/2008
 (87) WO 2008/144304 de 27/11/2008
- (21) **PI 0810279-1 A2** **1.3**
 (22) 14/05/2008
 (30) 15/05/2007 JP 2007-129464
 (51) B25J 19/00 (2006.01), F16L 27/08 (2006.01)
 (54) "JUNTA GIRATÓRIA"
 (71) NITTA CORPORATION (JP) , TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) TOMOKAZU SENDAI, YASUSHI KAMADA, HISANORI KOBAYASHI
 (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
 (85) 12/11/2009
 (86) PCT JP2008/058803 de 14/05/2008
 (87) WO 2008/143073 de 27/11/2008
- (21) **PI 0810281-3 A2** **1.3**
 (22) 18/04/2008
 (30) 11/05/2007 FR 0755021
 (51) C07C 273/18 (2006.01), C07C 309/65 (2006.01), C07C 309/66 (2006.01), C07C 309/73 (2006.01), C07C 69/734 (2006.01), C07C 275/42 (2006.01)
 (54) "PROCESSO DE SÍNTESE DO ÁCIDO (Z)-3-[2-BUTÓXI-3'-(3-HEPTIL-1-METIL-UREÍDO)-BIFENIL-4-IL]-2- METÓXI-ACRÍLICO E COMPOSTOS"
 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
 (72) JEAN-GUY BOITEAU
 (74) Paola Calabria Mattioli
 (85) 10/11/2009
 (86) PCT FR2008/050706 de 18/04/2008
 (87) WO 2008/139121 de 20/11/2008
- (21) **PI 0810284-8 A2** **1.3**
 (22) 16/05/2008
 (30) 18/05/2007 FR 0703541
 (51) F23G 5/00 (2006.01), F23G 5/02 (2006.01), F23G 5/14 (2006.01), F23J 15/06 (2006.01)
 (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA INCINERAÇÃO DE RESÍDUOS COM PRÉ-AQUECIMENTO DOS MESMOS
 (71) HASAN SIGERGOK (FR)
 (72) HASAN SIGERGOK
 (74) CLOVIS SILVEIRA
 (85) 17/11/2009
 (86) PCT FR2008/050849 de 16/05/2008
 (87) WO 2008/149025 de 11/12/2008
- (21) **PI 0810285-6 A2** **1.3**
 (22) 16/05/2008
 (30) 18/05/2007 US 60/938,969; 18/05/2007 US 60/938,965
 (51) G06Q 50/00 (2006.01)
 (54) "SISTEMA E PROCESSO PARA COMUNICAÇÕES APERFEIÇADAS VIA SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO DE PEQUENA TAXA DE DADOS"
 (71) SHORTHAND MOBILE INC. (US)
 (72) MCDONOUGH, JOHN
 (74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS
 (85) 18/11/2009
 (86) PCT US2008/064012 de 16/05/2008
 (87) WO 2008/144586 de 27/11/2008
- (21) **PI 0810287-2 A2** **1.3**
- (22) 13/05/2008
 (30) 23/05/2007 FR 0755228
 (51) B64C 1/26 (2006.01)
 (54) "ELEMENTO NATURAL DE AERONAVE"
 (71) AIRBUS OPERATIONS (FR)
 (72) ANNE-LAURE LAFLY, FRANCK BATALLA, HENRI LEMAN
 (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
 (85) 18/11/2009
 (86) PCT FR2008/000662 de 13/05/2008
 (87) WO 2008/152248 de 18/12/2008
- (21) **PI 0810541-3 A2** **1.3**
 (22) 01/05/2008
 (30) 04/05/2007 US 11/800,266
 (51) B09C 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR O PH DE UM METRIAL SUBSUPERFICIAL
 (71) Solutions - les, Inc. (US) , Robert C. Borden (US)
 (72) Robert C. Borden, Jason M. Tillotson, Mark Tony Lieberman
 (74) Ana Cristina Almeida Müller Wegmann
 (85) 23/10/2009
 (86) PCT US2008/062159 de 01/05/2008
 (87) WO 2008/137508 de 13/11/2008
- (21) **PI 0810644-4 A2** **1.3**
 (22) 10/04/2008
 (30) 10/04/2007 DE 10 2007 016 852.9
 (51) C12P 19/04 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), A61L 27/20 (2006.01), B29C 67/00 (2006.01)
 (54) " PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA ESTRUTURA COMPREENDENDO CELULOSE CRISTALINA ".
 (71) Bioregeneration GMBH (DE)
 (72) Günter Bertholdt
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 13/10/2009
 (86) PCT EP2008/054332 de 10/04/2008
 (87) WO 2008/122661 de 16/10/2008
- (21) **PI 0810687-8 A2** **1.3**
 (22) 18/04/2008
 (30) 24/04/2007 US 60/913581; 26/06/2007 US 60/946272; 19/11/2007 US 60/988949
 (51) C12P 7/10 (2006.01)
 (54) PROCESSOS PARA DESINTOXICAR MATERIAL CONTENDO LIGNOCELULOSE PRÉ-TRATADO, E PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO A PARTIR DO MATERIAL CONTENDO LIGNOCELULOSE, E, USO DE UMA ENZIMA
 (71) Novozymes North America, INC. (US) , Novozymes, Inc. (US) , Novozymes A/S (DK)
 (72) Qiming Jin, Jiyin Liu, Bjorn Lennart Pierre Alexander Land, Donald L. Higgins
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 22/10/2009
 (86) PCT US2008/060766 de 18/04/2008
 (87) WO 2008/134259 de 06/11/2008
- (21) **PI 0811304-1 A2** **1.3**
 (22) 09/05/2008
 (30) 09/05/2007 US 60/916,999; 08/05/2008 US 12/117,579
 (51) C12M 1/18 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01)
 (54) PROCESSOS E SISTEMAS PARA EXTRAÇÃO DIFERENCIAL
 (71) Applied Biosystems, LLC (US)
 (72) Yingjie Liu
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 09/11/2009
 (86) PCT US2008/063273 de 09/05/2008
 (87) WO 2008/141203 de 20/11/2008
- (21) **PI 0811312-2 A2** **1.3**
 (22) 07/05/2008
 (30) 09/05/2007 IL 183084
 (51) C12P 1/00 (2006.01)
 (54) ENZIMA INTERFACIAL MODIFICADA IMOBILIZADA EM UM SUPORTE SÓLIDO, E, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UMA ENZIMA INTERFACIAL MODIFICADA IMOBILIZADA EM UM SUPORTE INSOLÚVEL, PARA A PREPARAÇÃO DE UMA ENZIMA INTERFACIAL MODIFICADA IMOBILIZADA EM UM SUPORTE SÓLIDO E PARA A PREPARAÇÃO DE ÉSTERES ALQUÍLICOS DE CADEIA CURTA DE ÁCIDOS GRAXOS.
 (71) Transbiodiesel Ltd. (IL)
 (72) Sobhi Basheer
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 09/11/2009
 (86) PCT IL2008/000631 de 07/05/2008
 (87) WO 2008/139455 de 20/11/2008
- (21) **PI 0811326-2 A2** **1.3**
 (22) 11/06/2008
 (30) 13/06/2007 US 60/929,115; 14/04/2008 US 61/044,587
 (51) C12P 7/08 (2006.01), A01F 25/16 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01)

- (54) "PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE DESCARTE DE SILAGEM, INSTALAÇÃO, SISTEMA E PRODUTO"
 (71) LESPERANCE, BERTRAND (CA)
 (72) LESPERANCE BERTRAND, ANGLEHART JAMES
 (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
 (85) 11/12/2009
 (86) PCT CA2008/001095 de 11/06/2008
 (87) WO 2008/151417 de 18/12/2008
- (21) **PI 0811386-6 A2** 1.3
 (22) 13/06/2008
 (30) 13/06/2007 US 60/929,098; 13/06/2008 US 60/929,095
 (51) C12P 21/02 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01)
 (54) "PLASMÍDIO, MÉTODO PARA A TRANSFEÇÃO DO PLASMÍDIO, MAMÍFERO TRANSGÊNICO NÃO-HUMANO, MAMÍFERO TRANSGÊNICO NÃO-HUMANO DA ESPÉCIE BOVINA QUE PRODUZ UM PERCURSOR DE INSULINA HUMANA MODIFICADA EM SEU LEITE E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM MAMÍFERO TRANSGÊNICO NÃO-HUMANO"
 (71) STERRENBELD BIOTECHNOLOGIE NORTH AMERICA, INC. (US)
 (72) ANDRÉS BERCOVICH, AIDA PRYNC, NAHUEL FERNANDEZ, CARLOS MELO, MARCELO CRISCUOLO
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 (85) 11/12/2009
 (86) PCT US2008/007398 de 13/06/2008
 (87) WO 2008/156668 de 24/12/2008
- (21) **PI 0811390-4 A2** 1.3
 (22) 13/06/2008
 (30) 13/06/2007 US 60/929,098; 13/06/2007 US 60/929,095
 (51) C12P 21/02 (2006.01), B01D 15/04 (2006.01)
 (54) "MÉTODO DE PRODUÇÃO DE INSULINA, MÉTODO DE PURIFICAÇÃO DE UM PERCURSOR DE INSULINA MODIFICADO DO LEITE DE UM MAMÍFERO TRANSGÊNICO NÃO-HUMANO QUE PRODUZ O PERCURSOR DE INSULINA MODIFICADO EM SEU LEITE E MÉTODO DE CONVERSÃO DE UM PERCURSOR DE INSULINA MODIFICADO EM INSULINA"
 (71) STERRENBELD BIOTECHNOLOGIE NORTH AMERICA, INC. (US)
 (72) ANDRÉS BERCOVICH, AIDA PRYNC, CARLOS MELO, NAHUEL FERNANDEZ, NORBERTO JUDEWICZ, MARCELO CRISCUOLO
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 (85) 11/12/2009
 (86) PCT US2008/007400 de 13/06/2008
 (87) WO 2008/156670 de 24/12/2008
- (21) **PI 0811787-0 A2** 1.3
 (22) 02/07/2008
 (30) 03/07/2007 EP 07360030.6
 (51) C12N 5/06 (2010.01)
 (54) "CÉLULA AVIÁRIA IMORTALIZADA, USO DE UMA CÉLULA IMORTALIZADA E PROCESSO PARA IMORTALIZAR UMA CÉLULA AVIÁRIA"
 (71) TRANSGENE S.A. (FR)
 (72) PHILIPPE ERBS, MARINA KAPFER, NATHALIE SILVESTRE
 (74) Priscila Penha de Barros Thereza
 (85) 30/12/2009
 (86) PCT EP2008/058472 de 02/07/2008
 (87) WO 2009/004016 de 08/01/2009
- (21) **PI 0811791-8 A2** 1.3
 (22) 27/06/2008
 (30) 29/06/2007 US 11/770,973
 (51) A23J 3/14 (2006.01)
 (54) "MÉTODO DE DESIDRATAÇÃO DA CORRENTE DE GLÚTEN DE MILHO"
 (71) NALCO COMPANY (US)
 (72) DAVID W. SCHEIMANN, ANGELA S. KOWALSKI
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 (85) 28/12/2009
 (86) PCT US2008/068454 de 27/06/2008
 (87) WO 2009/006240 de 08/01/2009
- (21) **PI 0811816-7 A2** 1.3
 (22) 27/06/2008
 (30) 27/06/2007 US 60/946,639; 08/02/2008 US 61/027,388; 21/05/2008 US 61/055,071
 (51) A01N 55/02 (2006.01), A61K 31/28 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01)
 (54) "FORMA DE DOSAGEM DE PICOPLATINA ESTABILIZADA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA FORMA DE DOSAGEM DE PICOPLATINA ESTABILIZADA, COMPOSIÇÕES, KIT, PLURALIDADE DE KITS, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE CÂNCER E USO DE UMA QUANTIDADE EFICAZ DA FORMA DE DOSAGEM"
 (71) PONIARD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) RONALD A. MARTELL, DAVID A. KARLIN, ALISTAIR J. LEIGH, CHRISTOPHER A. PROCYSHYN, CHENI KWOK
 (74) Priscila Penha de Barros Thereza
 (85) 28/12/2009
 (86) PCT US2008/008076 de 27/06/2008
 (87) WO 2009/032034 de 12/03/2009
- (21) **PI 0811823-0 A2** 1.3
 (22) 27/06/2008
 (30) 29/06/2007 US 60/947,260
 (51) A01N 43/54 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 15/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (54) "MÉTODO PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA DE UM VEGETAL OU UMA SEMENTE DO VEGETAL AO ESTRESSE ABIÓTICO E USO DE PELO MENOS UM COMPOSTO"
- (71) BASF SE (DE)
 (72) Harald Köhle, JAMES GAFFNEY, Thomas J. Holt, Hendrik Leonard Ypema, MARIA CRISTINA PAGANI
 (74) Paola Calabria Mattioli
 (85) 29/12/2009
 (86) PCT EP2008/058304 de 27/06/2008
 (87) WO 2009/003953 de 08/01/2009
- (21) **PI 0811824-8 A2** 1.3
 (22) 27/06/2008
 (30) 29/06/2007 FR 0756189; 29/06/2007 US 60/947,038
 (51) A23C 9/137 (2006.01), A23C 9/133 (2006.01)
 (54) "PRODUTO ALIMENTÍCIO FLUÍDO OU SEMI-FLUÍDO ESTÁVEL, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS FLUIDOS OU SEMI-FLUIDOS, PREPARAÇÃO INTERMEDIÁRIA, USO DE UMA PREPARAÇÃO INTERMEDIÁRIA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO INTERMEDIÁRIA E USOS NÃO TERAPÊUTICOS DO PRODUTO ALIMENTÍCIO"
 (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
 (72) Pierre Aymard, OLIVIER NOBLE, ARNAUD LYOTHIER
 (74) Priscila Penha de Barros Thereza
 (85) 29/12/2009
 (86) PCT EP2008/058246 de 27/06/2008
 (87) WO 2009/003931 de 08/01/2009
- (21) **PI 0811828-0 A2** 1.3
 (22) 18/06/2008
 (30) 29/06/2007 JP 2007-172082; 31/07/2007 JP 2007-198567
 (51) C12P 7/56 (2006.01), B01D 61/02 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), B01D 71/56 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)
 (54) "MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO LÁTICO"
 (71) Toray Industries, INC. (JP)
 (72) MASATERU ITO, SHIN-ICHI MINEGISHI, ERI SHIMIZU, Kenji Sawai, YOHITO ITO, Hideki Sawai, KATSUSHIGE YAMADA
 (74) Priscila Penha de Barros Thereza
 (85) 29/12/2009
 (86) PCT JP2008/061105 de 18/06/2008
 (87) WO 2009/004922 de 08/01/2009
- (21) **PI 0811835-3 A2** 1.3
 (22) 27/06/2008
 (30) 29/06/2007 FR 0756183; 29/06/2007 US 60/947,043
 (51) A23C 9/133 (2006.01), A23L 1/053 (2006.01), A23L 1/0534 (2006.01), A23L 1/06 (2006.01), A23L 1/212 (2006.01)
 (54) "PREPARAÇÃO DE FRUTA ESTÁVEL, PROCESSO PARA FABRICAR UMA PREPARAÇÃO DE FRUTA, USO DA PREPARAÇÃO DE FRUTA, PRODUTO ALIMENTÍCIO, PRODUTO LÁCTEO FRESCO COM FRUTA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO LÁCTEO FRESCO COM FRUTA, PRODUTO LÁCTEO E USO DE UMA MISTURA CO-SECA"
 (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
 (72) OLIVIER NOBLE, ARNAUD LYOTHIER, FABIENNE DELOFFRE
 (74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA
 (85) 29/12/2009
 (86) PCT EP2008/058248 de 27/06/2008
 (87) WO 2009/003932 de 08/01/2009
- (21) **PI 0811837-0 A2** 1.3
 (22) 15/05/2008
 (30) 24/05/2007 US 60/939934
 (51) A23P 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA EXTRAIR O ETANOL DE UMA SOLUÇÃO DE ETANOL-ÁGUA, E, SISTEMA PARA EXTRAIR O ETANOL DE UMA SOLUÇÃO DE ETANOL-ÁGUA
 (71) Dynasep LLC (US)
 (72) Brian J. Waibel, Val J. Krukonis
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 19/11/2009
 (86) PCT US2008/063677 de 15/05/2008
 (87) WO 2008/147705 de 04/12/2008
- (21) **PI 0811871-0 A2** 1.3
 (22) 19/05/2008
 (30) 18/05/2007 US 60/930,913
 (51) A01N 59/16 (2006.01), A01N 59/20 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES AGROQUÍMICAS ÁCIDAS BIOATIVAS E USO DAS MESMAS
 (71) Agion Technologies, Inc. (US)
 (72) Joseph J. Crudden
 (74) Orlando de Souza
 (85) 16/11/2009
 (86) PCT US2008/006357 de 19/05/2008
 (87) WO 2008/144014 de 27/11/2008
- (21) **PI 0811881-7 A2** 1.3
 (22) 29/05/2008
 (30) 31/05/2007 JP 2007-145125; 04/07/2007 JP 2007-176770; 13/11/2007 JP 2007-294412; 28/12/2007 JP 2007-338942
 (51) A23L 1/22 (2006.01), A23L 1/237 (2006.01)
 (54) MELHORADOR DE SABOR, CONDIMENTO, ALIMENTO OU BEBIDA, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA MELHORAR O SABOR DE UM SAL DE POTÁSSIO
 (71) Ajinomoto Co., Inc. (JP)
 (72) Shin Sato, Hideo Satokawa, Takeshi Iwasaki, Yasuyuki Tomiyama, Kyoko Ishii, Katsuya Seguro

- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 30/11/2009
(86) PCT JP2008/001342 de 29/05/2008
(87) WO 2008/146491 de 04/12/2008
- (21) **PI 0811890-6 A2** **1.3**
(22) 14/05/2008
(30) 15/05/2007 DE 10 2007 022 994.3
(51) A01N 59/00 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), C02F 1/46 (2006.01), C02F 1/461 (2006.01), C02F 1/467 (2006.01), C25B 1/26 (2006.01)
(54) AGENTE DESINFETANTE À BASE DE SOLUÇÕES AQUOSAS CONTENDO ÁCIDO HIPOCLOROSO (HOCL), PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO, BEM COMO O SEU USO
(71) Actides GMBH (DE)
(72) Alfons Beltrup, Lars Füchtjohann, Steven Gross, Bernd Jöst
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 16/11/2009
(86) PCT EP2008/003863 de 14/05/2008
(87) WO 2008/138601 de 20/11/2008
- (21) **PI 0811926-0 A2** **1.3**
(22) 19/05/2008
(30) 21/05/2007 GB 07 09710.8
(51) A01N 25/22 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 37/02 (2006.01), A01N 37/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS
(71) Syngenta Limited (GB)
(72) John Henry Nettleton-Hammond, Kirsty Jane Williams, Jean-Charles Daniel Nicolas Broquet
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 19/11/2009
(86) PCT GB2008/001706 de 19/05/2008
(87) WO 2008/142391 de 27/11/2008
- (21) **PI 0811940-6 A2** **1.3**
(22) 06/05/2008
(30) 23/05/2007 EP 07 108783.7; 31/05/2007 US 60/932,565
(51) A01N 53/00 (2006.01), A01N 57/12 (2006.01), A01N 57/14 (2006.01), A01N 57/16 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO INSETICIDA E OS ARTIGOS OBTIDOS DA MESMA
(71) Basell Polyolefine GMBH (DE)
(72) Pierre Herben, Gabriella Sartori, Fabio Di Pietro
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 19/11/2009
(86) PCT EP2008/055562 de 06/05/2008
(87) WO 2008/141928 de 27/11/2008
- (21) **PI 0812018-8 A2** **1.3**
(22) 29/05/2008
(30) 29/05/2007 DE 10 2007 025 155.8
(51) C12P 5/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE BIOGÁS
(71) Is Forschungsgesellschaft MbH (DE)
(72) Hans Oechsner, Andreas Lemmer, Dietmar Ramhold, Edmund Mathies, Elisabeth Mayrhuber, Daniel Preissler
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 30/11/2009
(86) PCT EP2008/004266 de 29/05/2008
(87) WO 2008/145362 de 04/12/2008
- (21) **PI 0812174-5 A2** **1.3**
(22) 30/05/2008
(30) 01/06/2007 DE 10 2007 025 748.3
(51) C12M 1/00 (2006.01), B01J 19/12 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01)
(54) FOTORREATOR
(71) Wacker Chemie AG (DE)
(72) Jochen Dauth, Harald Voit
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 01/12/2009
(86) PCT EP2008/056666 de 30/05/2008
(87) WO 2008/145719 de 04/12/2008
- (21) **PI 0812179-6 A2** **1.3**
(22) 29/05/2008
(30) 01/06/2007 EP 07 425339.4; 14/12/2007 US 11/957,083
(51) C12N 5/08 (2010.01)
(54) CRESCIMENTO DE TECIDO BIOLÓGICO ATRAVÉS DE TENSÃO DE TRAÇÃO INDUZIDA
(71) Allergan, Inc. (US), Gino Rigotti (IT), Guido Baroni (IT)
(72) Gino Rigotti, Guido Baroni
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 01/12/2009
(86) PCT US2008/065128 de 29/05/2008
(87) WO 2008/150895 de 11/12/2008
- (21) **PI 0812265-2 A2** **1.3**
(22) 08/05/2008
(30) 29/05/2007 US 11/754690
- (51) B65D 85/804 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE VEDAR UMA CÁPSULA DE CONTENÇÃO E DE MISTURAR UMA SOLUÇÃO DENTRO DE UMA CÁPSULA DE CONTENÇÃO, E, CÁPSULA DE CONTENÇÃO
(71) The Coca-Cola Company (US)
(72) Jonathan Kirschner, Carter Crittenden Bennett
(74) Momsen, Leonardos & Cia
(85) 26/11/2009
(86) PCT US2008/062984 de 08/05/2008
(87) WO 2008/150627 de 11/12/2008
- (21) **PI 0812427-2 A2** **1.3**
(22) 09/06/2008
(30) 08/06/2007 US 60/942876
(51) C12P 7/10 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PARODUZIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO DE MATERIAL CONTENDO LIGNOCELULOSE, E, PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO DE UMA COMBINAÇÃO DE MATERIAL CONTENDO AMIDO E MATERIAL CONTENDO LIGNOCELULOSE.
(71) Novozymes North America, INC. (US)
(72) Guillermo Coward-Kelly
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 07/12/2009
(86) PCT US2008/066250 de 09/06/2008
(87) WO 2008/154468 de 18/12/2008
- (21) **PI 0812515-5 A2** **1.3**
(22) 09/06/2008
(30) 15/06/2007 EP 07110382.4; 28/05/2008 EP 08157115.0
(51) C12P 13/12 (2006.01), C12R 1/15 (2006.01)
(54) MICRO-ORGANISMO COM SISTEMA DE VITAMINA B12 DESREGULADO
(71) Evonik Degussa GMBH (DE)
(72) Oskar Zelder, Hartwig Schröder, Corinna Klopprogge, Andrea Herold, Stefan Haefner, Thomas Patterson
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 15/12/2009
(86) PCT EP2008/057158 de 09/06/2008
(87) WO 2008/152016 de 18/12/2008
- (21) **PI 0812596-1 A2** **1.3**
(22) 27/06/2008
(30) 27/06/2007 US 60/946521; 30/07/2007 US 60/952685
(51) C12P 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO A PARTIR DE UM MATERIAL CONTENDO LIGNOCELULOSE
(71) Novozymes A/S (DK)
(72) Mads Torry Smith, Guillermo Coward-Kelly, Dan Nilsson, Zhengfang Kang, Prashant Iyer, Randy Deinhammer
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 21/12/2009
(86) PCT US2008/068575 de 27/06/2008
(87) WO 2009/003167 de 31/12/2008
- (21) **PI 0812653-4 A2** **1.3**
(22) 04/07/2008
(30) 06/07/2007 FR 0704916
(51) C09K 8/80 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 3/40 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01)
(54) "USO DE UM MATERIAL, USO DE CARGAS DE REFORÇO DO TIPO SÍLICA PRECIPITADA, PROCESSO DE FRATURAMENTO DE UM POÇO DE PERFURAÇÃO E POÇO DE PERFURAÇÃO"
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(72) Gilles Orange, JEAN-FRANÇOIS ESTUR, Didier Tupinier
(74) Paola Calabria Mattioli
(85) 05/01/2010
(86) PCT EP2008/058707 de 04/07/2008
(87) WO 2009/007325 de 15/01/2009
- (21) **PI 0812703-4 A2** **1.3**
(22) 22/08/2008
(30) 24/08/2007 GB 0716580.6
(51) B32B 7/10 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), C08J 5/12 (2006.01)
(54) "PROCESSO PARA PREPARAR UM MATERIAL DE BARREIRA DE GÁS E EMBALAGEM PREPARADA COM TAL MATERIAL"
(71) Sun Chemical Limited (GB)
(72) Derek Ronald Illsley, Asad Aslam Khan, Michael William Leonard, GRAHAM TREVOR STREET
(74) NASCIMENTO ADVOGADOS
(85) 18/01/2010
(86) PCT GB2008/002862 de 22/08/2008
(87) WO 2009/027648 de 05/03/2009
- (21) **PI 0812721-2 A2** **1.3**
(22) 16/06/2008
(30) 19/06/2007 SE 0701540-7
(51) C07K 1/20 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C08L 33/02 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA ISOLAR UM OU MAIS COMPOSTOS ALVO DE UM LÍQUIDO AQUOSO, PROCESSO DE MULTITAPAS PARA ISOLAR UM OU MAIS COMPOSTOS ALVO, E, MÉTODO PARA ISOLAR PELO MENOS UM ANTICORPO DE UM LÍQUIDO

(71) Ge Healthcare Bio-Sciences AB (SE)
 (72) Rolf Hjorth, Karol Lacki, Emmanuel Macedo, Gunnar Malmquist, James Van Alstine, JAMIL SHANAGAR
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 18/12/2009
 (86) PCT SE2008/000400 de 16/06/2008
 (87) WO 2008/156409 de 24/12/2008

(21) **PI 0812722-0 A2** **1.3**
 (22) 16/06/2008
 (30) 19/06/2007 SE 0701539-9
 (51) C07K 1/20 (2006.01), C08L 33/02 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01)
 (54) MISTURA LÍQUIDA, SISTEMA MULTIFÁSICO, MÉTODO PARA ISOLAR PELO MENOS UMA BIOMOLÉCULA OU PARTÍCULA DE UM LÍQUIDO, E, KIT
 (71) Ge Healthcare Bio-Sciences AB (SE)
 (72) Hans O. Johansson, James Van Alstine, Rolf Hjorth, Karol Lacki, Emmanuel Macedo, Gunnar Malmquist, JAMIL SHANAGAR
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 18/12/2009
 (86) PCT SE2008/000401 de 16/06/2008
 (87) WO 2008/156410 de 24/12/2008

(21) **PI 0812723-9 A2** **1.3**
 (22) 12/06/2008
 (30) 20/06/2007 US 11/765784
 (51) C10G 11/05 (2006.01), B01J 29/08 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01)
 (54) CATALISADOR DE CRAQUEAMENTO FLUIDIZÁVEL, E, PROCESSO DE CRAQUEAMENTO
 (71) Basf Catalysts LLC (US)
 (72) David Matheson Stockwell, John M. Macaoay
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 18/12/2009
 (86) PCT US2008/066637 de 12/06/2008
 (87) WO 2008/157199 de 24/12/2008

(21) **PI 0812882-0 A2** **1.3**
 (22) 04/07/2008
 (30) 04/07/2007 US 60/947,962; 03/07/2008 US 12/167,880
 (51) C12P 7/10 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/40 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C08H 5/04 (2010.01), C13K 1/02 (2006.01)
 (54) SACARIFICAÇÃO E FERMENTAÇÃO CONCORRENTES DE BIOMASSA FIBROSA
 (71) Lignol Innovations LTD. (CA)
 (72) Alex Berlin, Edward Kendall Pye, Donald O' Connor
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al
 (85) 30/12/2009
 (86) PCT CA2008/001249 de 04/07/2008
 (87) WO 2009/003292 de 08/01/2009

(21) **PI 0813055-8 A2** **1.3**
 (22) 23/07/2008
 (30) 30/07/2007 DE 1020070372029
 (51) C12P 5/02 (2006.01), C02F 11/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A CONVERSÃO DE BIOMASSA DE RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS PARA BIOGÁS EM DIGESTORES ANAERÓBICOS
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) SCHWARZ, BJÖRN, FASSAUER, BURGHARD, FRIEDRICH, EBERHARD, FRIEDRICH, HANNELORE, MICHAELIS, ALEXANDER
 (74) CLOVIS SILVEIRA
 (85) 29/01/2010
 (86) PCT EP2008/059677 de 23/07/2008
 (87) WO 2009/016082 de 05/02/2009

(21) **PI 0813056-6 A2** **1.3**
 (22) 28/07/2008
 (30) 30/07/2007 US 60/962,568
 (51) A01N 43/56 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01)
 (54) "MÉTODO PARA CONTROLAR OU PREVENIR INFESTAÇÃO DE UM INSETO ECTOPARASÍTICO HEMATÓFAGO"
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
 (72) WENDY SUE TAYLOR
 (74) Ana Paula Santos Celidonio
 (85) 28/01/2010
 (86) PCT US2008/071287 de 28/07/2008
 (87) WO 2009/018185 de 05/02/2009

(21) **PI 0813082-5 A2** **1.3**
 (22) 10/04/2008
 (30) 10/04/2007 KR 10-2007-0035152
 (51) A23L 1/182 (2006.01)
 (54) "APARELHO SOPRADOR DE GRÃOS"
 (71) KI HONG CHOI (KR)
 (72) KI HONG CHOI
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 (85) 09/10/2009
 (86) PCT KR2008/002001 de 10/04/2008
 (87) WO 2008/123746 de 16/10/2008

(21) **PI 0813108-2 A2** **1.3**
 (22) 14/03/2008

(30) 27/04/2007 EP 07107091.6; 05/06/2007 EP 07109592.1
 (51) A23C 11/10 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/66 (2006.01), A23L 2/68 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01)

(54) "MÉTODO DE PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA AQUOSA COMESTÍVEL, BEBIDA DE SOJA, MÉTODO DE PREPARAR UM PÓ RECONSTITUÍVEL E PÓ RECONSTITUÍVEL"

(71) UNILEVER N.V (NL)
 (72) Michel Mellema, Enrique Omar SALCES
 (74) Priscila Penha de Barros Thereza
 (85) 15/10/2009
 (86) PCT EP2008/053084 de 14/03/2008
 (87) WO 2008/131989 de 06/11/2008

(21) **PI 0813124-4 A2** **1.3**
 (22) 18/06/2008
 (30) 21/06/2007 EP 07012157.9
 (51) A01N 25/28 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/32 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE APERFEIÇOAMENTO DO CRESCIMENTO DE UMA PLANTA
 (71) Syngenta Participations AG (CH), Syngenta Limited (GB)
 (72) Domingos Pedroni, Anke Buchholz, Anne Waller, Werner Reiner
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 18/12/2009
 (86) PCT EP2008/004886 de 18/06/2008
 (87) WO 2008/155097 de 24/12/2008

(21) **PI 0813147-3 A2** **1.3**
 (22) 12/06/2008
 (30) 15/06/2007 US 60/934,763
 (51) A23L 2/00 (2006.01)
 (54) OLEOS RICOS EM FITOQUÍMICOS E MÉTODOS RELACIONADOS A MESMOS
 (71) The Texas A & M University System (US)
 (72) Stephen T. Talcott
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 11/12/2009
 (86) PCT US2008/007325 de 12/06/2008
 (87) WO 2008/156627 de 24/12/2008

(21) **PI 0813159-7 A2** **1.3**
 (22) 04/06/2008
 (30) 05/06/2007 US 60/933299; 05/06/2007 US 60/933231
 (51) A01N 37/52 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARASITICIDA VETERINÁRIA, MÉTODO PARA O TRATAMENTO OU CONTROLE DE UMA INFECÇÃO OU INFESTAÇÃO PARASITICIDAS EM UM ANIMAL HOMEOTÉRICO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO
 (71) Wyeth (US)
 (72) Chungjian Jerry Ong, Jacob Allen Zupan, Robert Bruce Albright, Douglas Rugg, Izabela Galeska
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 28/10/2009
 (86) PCT US2008/065723 de 04/06/2008
 (87) WO 2008/151214 de 11/12/2008

(21) **PI 0813176-7 A2** **1.3**
 (22) 13/06/2008
 (30) 15/06/2007 US 60/944,375; 10/03/2008 US 61/035,269
 (51) A01N 35/00 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01)
 (54) MOLÉCULAS E COMPOSIÇÕES PAR AINIBIR FATOR EDEMA E ADENILIL CICLASE
 (71) Mission Pharmacal CO. (US), Board Of Regents, The University Of Texas System (US)
 (72) Catherine H. Schein, Deliang Chen, Scott R. Gilbertson, Maria Estrella-Jimmenez, Jian Gao, Mary A. Walter, Johnny W. Peterson
 (74) Orlando de Souza
 (85) 15/12/2009
 (86) PCT US2008/066898 de 13/06/2008
 (87) WO 2009/038842 de 26/03/2009

(21) **PI 0813227-5 A2** **1.3**
 (22) 25/06/2008
 (30) 26/06/2007 US 60/946,301
 (51) A23L 1/28 (2006.01)
 (54) MÁQUINAS DE PROCESSAMENTO PARA REDUÇÃO DE MATERIAL.
 (71) Weiler And Company, Inc. (US)
 (72) Nick J. Lesar, Christopher E. Albrecht, William E. Wight
 (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int
 (85) 28/12/2009
 (86) PCT US2008/068178 de 25/06/2008
 (87) WO 2009/003033 de 31/12/2008

(21) **PI 0813252-6 A2** **1.3**
 (22) 20/06/2008
 (30) 22/06/2007 GB 0712107.2
 (51) A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE PERFURAÇÃO.
 (71) Owen Mumford Limited (GB)
 (72) Timothy Simon Evans
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

- (85) 18/12/2009
(86) PCT GB2008/002126 de 20/06/2008
(87) WO 2009/001049 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813253-4 A2** **1.3**
(22) 18/06/2008
(30) 19/06/2007 US 60/944883
(51) A61K 31/502 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)
(54) USO DE UM COMPOSTO, SAL, TAUTÔMERO, ATROPISÔMERO OU PRECURSOR HIDROLISÁVEL IN VIVO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS DOS MESMOS.
(71) Astrazeneca Ab (SE)
(72) Jeffrey Louis Arriza, Marc Chapdelaine, Edward Christian
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 18/12/2009
(86) PCT GB2008/050457 de 18/06/2008
(87) WO 2008/155573 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813254-2 A2** **1.3**
(22) 06/06/2008
(30) 19/06/2007 DE 10 2007 028 019.1
(51) A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) COMBINAÇÕES SINERGÍSTICAS CONTENDO HERBICIDAS, TOLERADAS POR PLANTAS DE CULTURA, DERIVADAS DO GRUPO BENZOILCICLO-HEXANODIONA PARA APLICAÇÃO EM CULTURA DE ARROZ
(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(72) Christopher Hugh Rosinger, Bernhard Schreiber, Lothar Neuwinger, Shinichi Shirakura
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 18/12/2009
(86) PCT EP2008/004517 de 06/06/2008
(87) WO 2008/155027 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813255-0 A2** **1.3**
(22) 28/05/2008
(30) 19/06/2007 EP 07 011965.6
(51) C07D 213/82 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE DIOXAZINA
(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(72) Sergii Pazenok, Uwe Stelzer
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 18/12/2009
(86) PCT EP2008/004215 de 28/05/2008
(87) WO 2008/155004 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813256-9 A2** **1.3**
(22) 19/06/2008
(30) 22/06/2007 FR 07 04496
(51) E05F 15/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBSTÁCULO, NOTADAMENTE MOLDBURA PARA ELEMENTO DE ELEVADOR DE VIDRO MOTORIZADO PARA VEÍCULO AUTOMÓVEL E ELEMENTO DE ELEVADOR DE VIDRO OBTIDO
(71) Sealynx Automotive Transieres (FR)
(72) Thierry Perrin, Michel Malnoë
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 18/12/2009
(86) PCT FR2008/000854 de 19/06/2008
(87) WO 2009/013402 de 29/01/2009
- (21) **PI 0813257-7 A2** **1.3**
(22) 14/04/2008
(30) 19/06/2007 IT MI2007 A 001227
(51) F16B 35/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE ELEMENTOS SOBREPOSTOS
(71) Tecnomagnete S.P.A. (IT), Politecnico Di Milano (IT)
(72) Michele Cardone, Giovanni Cosmai, Roberto Faranda, Antonino Giglio
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 18/12/2009
(86) PCT IT2008/000243 de 14/04/2008
(87) WO 2008/155787 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813258-5 A2** **1.3**
(22) 17/06/2008
(30) 21/06/2007 DE 10 2007 029 071.5
(51) B23B 27/16 (2006.01), B23C 5/22 (2006.01)
(54) PLACA DE CORTE NEGATIVA COM SUPERFÍCIE DUPLAMENTE POSITIVA LIVRE
(71) Ceramtec AG (DE)
(72) Wolfgang Zitzlaff, Raouf Ben Amor, Zvonko Blazevski, Gerd Schöckhammer, Erdal Karatas
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 18/12/2009
(86) PCT EP2008/057630 de 17/06/2008
(87) WO 2008/155331 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813259-3 A2** **1.3**
(22) 19/06/2008
(30) 19/06/2007 US 60/936,377
- (51) H04L 1/00 (2006.01)
(54) SINALIZAÇÃO DE UPLINK DE FORMATO DE TRANSPORTE ADAPTÁVEL PARA SINAIS DE CONTROLE DE RETORNO NÃO ASSOCIADOS A DADOS
(71) Nokia Siemens Networks OY (FI)
(72) Kari Pajukoski, Bernhard Raaf, Esa Tirola
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 18/12/2009
(86) PCT EP2008/057742 de 19/06/2008
(87) WO 2008/155370 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813260-7 A2** **1.3**
(22) 11/03/2008
(30) 29/06/2007 JP 2007-172272; 21/01/2008 JP 2008-010994
(51) G09G 5/00 (2006.01), G09G 3/20 (2006.01), G09G 5/10 (2006.01), H04N 5/57 (2006.01)
(54) APARELHO DE DISPLAY DE IMAGEM
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
(72) Toshiyuki Fujine, Michiyuki Sugino, Takashi Kanda, Eishi Oda, Masahiro Okui
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 18/12/2009
(86) PCT JP2008/054416 de 11/03/2008
(87) WO 2009/004837 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813261-5 A2** **1.3**
(22) 23/06/2008
(30) 25/06/2007 JP 2007-165828
(51) H04N 7/32 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO, APARELHOS PARA TAL, PROGRAMAS PARA TAL E MEIO DE ARMAZENAMENTO QUE ARMAZENA OS PROGRAMAS
(71) Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP)
(72) Shinya Shimizu, Hideaki Kimata, Kazuto Kamikura, Yoshiyuki Yashima
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 18/12/2009
(86) PCT JP2008/061398 de 23/06/2008
(87) WO 2009/001791 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813263-1 A2** **1.3**
(22) 07/06/2008
(30) 20/06/2007 DE 10 2007 028 320.4
(51) C07D 409/12 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)
(54) OXAZOLIDINONAS SUBSTITUÍDAS E SEU USO
(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)
(72) Susanne Röhrig, Michael Härter, Mark Jean Gnoth, Georges Von Degenfeld, Elke Dittrich-Wengenroth, Anja Buchmüller, Swen Allerheiligen, Elisabeth Perzborn, Christoph Gerdes, Karl-Heinz Schlemmer, Metin Akbaba
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 18/12/2009
(86) PCT EP2008/004564 de 07/06/2008
(87) WO 2008/155034 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813264-0 A2** **1.3**
(22) 20/05/2008
(30) 18/06/2007 DE 10 2007 028 438.3
(51) B01J 8/18 (2006.01), B01J 8/24 (2006.01)
(54) BOCAL DE GÁS E REATOR COM O MESMO
(71) Outotec OYJ (FI)
(72) Michael Missalla, Mukund Parthasarathy, Joachim Werther, Erwin Schmidbauer
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 18/12/2009
(86) PCT EP2008/004006 de 20/05/2008
(87) WO 2008/154995 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813265-8 A2** **1.3**
(22) 28/05/2008
(30) 19/06/2007 EP 07 011966.4
(51) C07D 413/04 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE NICOTINAMIDA COMO UNIDADES DE SÍNTESE PARA PREPARAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS AGROQUÍMICAS E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO
(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(72) Sergii Pazenok, Uwe Stelzer, Harry Blaschke, Arnd Neeff, Lubbertus Mulder
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 18/12/2009
(86) PCT EP2008/004214 de 28/05/2008
(87) WO 2008/155003 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813266-6 A2** **1.3**
(22) 23/06/2008
(30) 25/06/2007 FR 0756007
(51) H04N 7/26 (2006.01)
(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA CODIFICAR E DECODIFICAR UMA SEQUÊNCIA DE IMAGEM REPRESENTADA COM O AUXÍLIO DE TUBOS DE MOVIMENTO, CORRESPONDENTE A SINAL E PRODUTOS DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) France Telecom (FR)

- (72) Stéphane Pateux, Benjamin Le Guen, Nathalie Cammas, Isabelle Amonou, Sylvain Kervadec
(74) Ricardo Pinho
(85) 23/12/2009
(86) PCT FR2008/051126 de 23/06/2008
(87) WO 2009/007580 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813267-4 A2** 1.3
(22) 24/11/2008
(30) 14/12/2007 US 11/956.380
(51) B29C 49/02 (2006.01), B29C 49/48 (2006.01)
(54) PREFORMA E EMPILHAMENTO DE MOLDE PARA PRODUZIR A PREFORMA
(71) Husky Injection Molding Systems Ltd (CA)
(72) Jean-Christophe Witz, Bruce Clive Dearling, Laurent Christel Sigler
(74) Ricardo Pinho
(85) 23/12/2009
(86) PCT CA2008/002056 de 24/11/2008
(87) WO 2009/076745 de 25/06/2009
- (21) **PI 0813268-2 A2** 1.3
(22) 25/06/2008
(30) 26/06/2007 DE 10 2007 029 337.4; 26/06/2007 US 60/946,202
(51) B64C 1/12 (2006.01)
(54) CONEXÃO RESISTENTE À CORROSÃO ENTRE UM PRIMEIRO COMPONENTE E UM SEGUNDO COMPONENTE
(71) Airbus Operations GMBH (DE)
(72) Hauke Kirstein, Thorsten Roming, Thorsten Schroeer
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 24/12/2009
(86) PCT EP2008/058097 de 25/06/2008
(87) WO 2009/000863 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813269-0 A2** 1.3
(22) 26/06/2008
(30) 29/06/2007 US 60/937.756; 16/07/2007 US 60/959.676
(51) C07D 239/54 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 239/553 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE HIV TRANSCRIPTASE REVERSA
(71) Korean Research Institute Of Chemical Technology (KR)
(72) Hongyan Guo, Choung U. Kim, Young Lee III, Michael L. Mitchell, Gerry Rhodes, Jong Chan Son, Lianhong Xu
(74) Isabela Cardozo
(85) 23/12/2009
(86) PCT US2008/007925 de 26/06/2008
(87) WO 2009/005674 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813270-4 A2** 1.3
(22) 27/06/2008
(30) 29/06/2007 DE 10 2007 0630 025.7; 29/06/2007 US 60/937,926
(51) B29C 73/10 (2006.01), B29C 73/26 (2006.01)
(54) MÉTODO DE REPARO DE UMA ÁREA DANIFICADA DE UM COMPONENTE DE FIBRA DE COMPÓSITO COM FIBRAS ÓTICAS INTEGRADAS, JUNTAMENTE COM UM DISPOSITIVO
(71) Airbus Operations GMBH (DE)
(72) Alexander Weisser
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 24/12/2009
(86) PCT EP2008/058249 de 27/06/2008
(87) WO 2009/003933 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813271-2 A2** 1.3
(22) 11/06/2008
(30) 26/06/2007 EP 07 290800.7
(51) C07D 235/08 (2006.01), C07D 235/16 (2006.01), C07D 235/18 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
(54) SÍNTESE REGIOSSELETIVA CATALISADA POR COBRE DE BENZIMIDAZÓIS E AZABENZIMIDAZÓIS
(71) Sanofi-Aventis (FR)
(72) Jorge Alonso, Andreas Lindenschmidt, Marc Nazaré, Matthias Urmann, Nis Halland, Omar R'Kyek
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 24/12/2009
(86) PCT EP2008/004639 de 11/06/2008
(87) WO 2009/000413 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813272-0 A2** 1.3
(22) 26/06/2008
(30) 27/06/2007 FR 07 04673
(51) C02F 1/26 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01), C10L 1/18 (2006.01)
(54) PROCESSO DE INCORPORAÇÃO DE ÁLCOOL EM CARBURANTES DE ELEVADO TEOR EM COMPOSTOS AROMÁTICOS
(71) IFP (FR)
(72) Frédéric Augier, Cécile Barrere-Tricca, Arnaud Baudot, Pierre Boucot
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 24/12/2009
(86) PCT FR2008/000911 de 26/06/2008
(87) WO 2009/016290 de 05/02/2009
- (21) **PI 0813273-9 A2** 1.3
(22) 11/06/2008
(30) 26/06/2007 EP 07 290801.5
(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 491/14 (2006.01)
- (54) SÍNTESE CATALISADA POR METAL REGIOSSELETIVO DE BENZIMIDAZÓIS E AZABENZIMIDAZÓIS ANELADOS
(71) Sanofi-Aventis (FR)
(72) Jorge Alonso, Andreas Lindenschmidt, Marc Nazaré, Omar R'kyen, Matthias Urmann, Nis Halland
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 24/12/2009
(86) PCT EP2008/004638 de 11/06/2008
(87) WO 2009/000412 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813274-7 A2** 1.3
(22) 09/06/2008
(30) 25/06/2007 JP 2007-166183
(51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01)
(54) MICROESFERAS TENDO ESTRUTURA DE NÚCLEO/REVESTIMENTO
(71) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)
(72) Shogo Hiraoka
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 24/12/2009
(86) PCT JP2008/060919 de 09/06/2008
(87) WO 2009/001697 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813275-5 A2** 1.3
(22) 12/06/2008
(30) 15/06/2007 US 60/944,470; 12/10/2007 US 60/979,762; 21/02/2008 US 61/030,443; 04/06/2008 US 12/133,232
(51) H04N 7/26 (2006.01), H04N 7/30 (2006.01), H04N 7/34 (2006.01), H04N 7/36 (2006.01)
(54) VARREDURA DE COEFICIENTE ADAPTATIVO EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO.
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Yan Ye, Marta Karczewicz
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
(85) 10/12/2009
(86) PCT US2008/066796 de 12/06/2008
(87) WO 2008/157268 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813276-3 A2** 1.3
(22) 11/06/2008
(30) 11/06/2007 US 11/761,355
(51) H04L 5/02 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE ALOCAÇÃO DE RECURSOS DE ENLACE DESCENDENTE EM UM AMBIENTE SETORIZADO.
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Rajiv Laroia, Junyi Li
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
(85) 10/12/2009
(86) PCT US2008/066610 de 11/06/2008
(87) WO 2008/154607 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813277-1 A2** 1.3
(22) 20/06/2008
(30) 20/06/2007 US 60/945,292; 19/03/2008 US 12/051,758
(51) H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/04 (2009.01)
(54) REPASSE EM REDE DE MULTIPLAS FREQUÊNCIAS.
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Binita Gupta
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
(85) 10/12/2009
(86) PCT US2008/067786 de 20/06/2008
(87) WO 2008/157816 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813278-0 A2** 1.3
(22) 12/06/2008
(30) 12/06/2007 US 60/943,545; 18/06/2007 US 60/944,579; 15/08/2007 US 60/956,101; 11/06/2008 US 12/137,431
(51) H04L 1/00 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO DE TAXA COM MÚLTIPLOS TAMANHOS DE BLOCO DE CÓDIGO.
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Durga Prasad Malladi
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
(85) 10/12/2009
(86) PCT US2008/066784 de 12/06/2008
(87) WO 2008/154646 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813279-8 A2** 1.3
(22) 17/06/2008
(30) 28/06/2007 EP 07 111269.2
(51) A01N 47/06 (2006.01), A01N 43/38 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(54) USO DE COMBINAÇÕES DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS COM PROPRIEDADES INSETICIDAS PARA O COMBATE DE PRAGAS ANIMAIS DA FAMÍLIA DOS PERCEVEJOS CATINGOSOS
(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(72) Reiner Fischer, Konrad Kemper, Xavier Alain Marie Van Waetermeulen, Francisco Leonel Lozano, Jürgen Kühnhold
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 24/12/2009
(86) PCT EP2008/004849 de 17/06/2008
(87) WO 2009/000443 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813280-1 A2** 1.3
(22) 26/06/2008
(30) 26/06/2007 DE 10 2007 030 050.8; 24/06/2008 DE 10 2008 029 724.0

- (51) B23K 26/14 (2006.01), B23K 26/26 (2006.01), B23K 26/30 (2006.01)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A LIGAÇÃO DE PEÇAS METÁLICAS DE PAREDES LISAS POR MEIO DE SOLDADURA
 (71) V & M Deutschland Gmbh (DE)
 (72) Steffen Keitel, Jan Neubert, Wolfgang Scheller, Markus Liedtke, CHRISTIAN CAESAR
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 24/12/2009
 (86) PCT DE2008/001063 de 26/06/2008
 (87) WO 2009/000259 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813281-0 A2** 1.3
 (22) 24/06/2008
 (30) 27/06/2007 DE 10 2007 029 810.4
 (51) B65D 23/00 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01)
 (54) PRÉ-FORMA E MÉTODO PARA PRODUZIR UM RECIPIENTE PARA CONTER FLUIDOS PARA APLICAÇÕES MÉDICAS
 (71) Fresenius Kabi Deutschland GMBH (DE)
 (72) Torsten Brandenburger, Gerhard Greier, Ismael Rahimy
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 24/12/2009
 (86) PCT EP2008/005064 de 24/06/2008
 (87) WO 2009/000492 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813282-8 A2** 1.3
 (22) 26/06/2008
 (30) 27/06/2007 US 11/769,129
 (51) G01V 5/04 (2006.01), G01V 5/10 (2006.01)
 (54) USO DA RELAÇÃO TÓRIO-URÂNIO COMO UM INDICADOR DE ROCHA FONTE DE HIDROCARBONETOS
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
 (72) David J. Jacobi, John M. Longo
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 24/12/2009
 (86) PCT US2008/068333 de 26/06/2008
 (87) WO 2009/045592 de 09/04/2009
- (21) **PI 0813283-6 A2** 1.3
 (22) 25/06/2008
 (30) 27/06/2007 JP 2007-169783
 (51) B29C 47/06 (2006.01), B29C 47/14 (2006.01), B29C 47/56 (2006.01), B29L 7/00 (2006.01), B29L 9/00 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA FABRICAR CAMADA INTERMEDIÁRIA MÚLTIPLA PARA VIDRO DE SEGURANÇA
 (71) Sekisui Chemical Co, Ltd (JP)
 (72) Kentarou Ogino, Takeshi Yoshida, Hiroaki Inui
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 24/12/2009
 (86) PCT JP2008/061542 de 25/06/2008
 (87) WO 2009/001856 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813284-4 A2** 1.3
 (22) 16/06/2008
 (30) 27/06/2007 EP 07012546.3
 (51) C07C 251/76 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01)
 (54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE PIRAZÓIS
 (71) Syngenta Participations AG (CH), Syngenta Limited (GB)
 (72) Martin Charles Bowden, Brian David Gott, David Anthony Jackson, Iacob Gutsu
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 24/12/2009
 (86) PCT EP2008/004829 de 16/06/2008
 (87) WO 2009/000441 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813285-2 A2** 1.3
 (22) 17/06/2008
 (30) 25/06/2007 DK PA 2007 00911; 06/07/2007 DK PA 2007 01003
 (51) A61F 5/443 (2006.01), A61F 5/445 (2006.01), A61L 24/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE OSTOMIA COM MÚLTIPLOS REVESTIMENTOS DE LIBERAÇÃO
 (71) Coloplast A/S (DK)
 (72) Mads Lykke, Esben Stroebech, Anders Bach, Astrid Toftkaer, Hasse Buus, Tom Kongebo
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 24/12/2009
 (86) PCT DK2008/050145 de 17/06/2008
 (87) WO 2009/000273 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813286-0 A2** 1.3
 (22) 24/06/2008
 (30) 25/06/2007 US 11/767,555
 (51) B01J 31/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE AMOXIDAÇÃO CATALÍTICA PARA A PRODUÇÃO DE CIANETO DE HIDROGÊNIO
 (71) Ascend Performance MaterialsLLc (US)
 (72) Mikhail Khramov, Valerie Monical, Natalya Koryabkina
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 24/12/2009
 (86) PCT US2008/007818 de 24/06/2008
 (87) WO 2009/002482 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813287-9 A2** 1.3
 (22) 25/06/2008
 (30) 25/06/2007 US 60/937,112; 12/03/2008 US 61/069,057
 (51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)
 (54) PLANEJAMENTO E OTIMIZAÇÃO BASEADOS NA SEQUÊNCIA DE ANTICORPOS DE CADEIA ÚNICA
 (71) ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC (CH)
 (72) Leonardo Borbas, David Urech
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 24/12/2009
 (86) PCT CH2008/000284 de 25/06/2008
 (87) WO 2009/000098 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813288-7 A2** 1.3
 (22) 19/06/2008
 (30) 22/06/2007 US 60/936,825
 (51) H01M 2/34 (2006.01), H01M 10/36 (2010.01), H01M 2/12 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE INTERRUÇÃO DE CORRENTE, BATERIA, BATERIA DE ÍONS DE LÍTIO, MÉTODOS PARA MANUFATURAR UM DISPOSITIVO DE INTERRUÇÃO DE CORRENTE, UMA BATERIA, E UMA BATERIA DE ÍONS DE LÍTIO.
 (71) Boston-Power, Inc. (US)
 (72) Per Onnerud, Phillip E. Partin, Richard V. Charberlain II, Jan-Roger B. Linna, Mimmo Elia
 (74) Vieira de Mello Advogados.
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT US2008/007666 de 19/06/2008
 (87) WO 2009/002438 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813289-5 A2** 1.3
 (22) 27/06/2008
 (30) 29/06/2007 US 60/937,818
 (51) C11D 3/37 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DETERGENTES PARA LAVAGEM DE ROUPAS QUE COMPREENDEM POLÍMEROS DE ENXERTO ANTIFÍLICOS À BASE DE ÓXIDOS DE POLIAQUILENO E ÉSTERES VINÍLICOS.
 (71) The Procter & Gamble Company (US)
 (72) Jean-Pol Boutique, James Lee Danziger, Frank Hulskotter, Frederik Vandenberghe, Robb Richard Gardner, Arturo Luis Casado-Dominguez
 (74) Vieira de Mello Advogados.
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT US2008/008057 de 27/06/2008
 (87) WO 2009/005737 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813291-7 A2** 1.3
 (22) 24/06/2008
 (30) 27/06/2007 IT RN2007A000034
 (51) B26D 1/60 (2006.01), B26D 3/16 (2006.01)
 (54) MÁQUINA E MÉTODO PARA CORTAR UM TUBO EXTRUDADO CONTINUAMENTE EM SEGMENTOS DE COMPRIMENTO MENOR E PREDETERMINADO.
 (71) Sica S.p.A. (IT)
 (72) Giorgio Tabanelli
 (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT IB2008/001708 de 24/06/2008
 (87) WO 2009/001210 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813292-5 A2** 1.3
 (22) 03/06/2008
 (30) 27/06/2007 US 11/823,264
 (51) C01B 33/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE GEL DE SÍLICA CÁUSTICO COMPÓSITO E GÉIS PRODUZIDOS PELO REFERIDO MÉTODO.
 (71) J.M. Huber Corporation (US)
 (72) Duen-Wu Hua, Gary W. Looch
 (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT US2008/065607 de 03/06/2008
 (87) WO 2009/002662 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813293-3 A2** 1.3
 (22) 17/04/2008
 (30) 26/06/2007 US 11/768.403
 (51) E21B 47/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A QUALIDADE DE UMA AMOSTRA DE FLUIDO DE FUNDO DE POÇO, E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR.
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
 (72) Lang Zhan, Dhandayuthapani Kannan, James G. Filas, Graham Birkett
 (74) Walter de Almeida Martins
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT US2008/060609 de 17/04/2008
 (87) WO 2009/002591 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813294-1 A2** 1.3
 (22) 24/06/2008
 (30) 24/06/2007 ZA 2007/0660
 (51) A61F 2/12 (2006.01)

- (54) SUPORTES DE PRÓTESE MAMÁRIA HUMANA E RESPECTIVOS KIT E MÉTODO DE IMPLANTE.
 (71) Gary Pierre Laurysen (ZA)
 (72) Gary Pierre Laurysen, Hans de Bruijn, Siegmund Johannes, Verster Petrus Van Deventer
 (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT IB2008/052503 de 24/06/2008
 (87) WO 2009/001293 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813295-0 A2** **1.3**
 (22) 27/06/2008
 (30) 28/06/2007 US 60/946,842; 22/01/2008 US 61/022,570
 (51) A61C 7/28 (2006.01), A61C 7/14 (2006.01)
 (54) BRÁQUETES E MONTAGEM ORTODÔNTICOS E MÉTODOS DE DESLOCAMENTO DE DENTE.
 (71) Ormco Corporation (US)
 (72) Todd I. Oda, Farrokh Farzin-Nia, Jefferson Sabilla, Hamid Sheikh, Dwight Damon
 (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT US2008/068545 de 27/06/2008
 (87) WO 2009/006286 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813296-8 A2** **1.3**
 (22) 24/06/2008
 (30) 02/07/2007 US 11/772,751; 25/03/2008 EP 08153252.5
 (51) G02B 26/00 (2006.01), B81B 3/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS MICROELETROMECÂNICOS (MEMS) E RESPECTIVOS MÉTODOS DE FABRICO E DE MODULAÇÃO DA LUZ
 (71) Qualcomm Mems Technologies, Inc. (US)
 (72) Denis Endisch, Marc Mignard
 (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT US2008/068061 de 24/06/2008
 (87) WO 2009/006118 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813297-6 A2** **1.3**
 (22) 20/06/2008
 (30) 22/06/2007 NO 2007 3245
 (51) F25J 3/02 (2006.01), F25J 1/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE GÁS NATURAL LIQUEFEITO (GNL)
 (71) Kanfa Aragon AS (NO)
 (72) Lund Nilsen
 (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT NO2008/000229 de 20/06/2008
 (87) WO 2009/017414 de 05/02/2009
- (21) **PI 0813298-4 A2** **1.3**
 (22) 27/06/2008
 (30) 29/06/2007 IT PD2007A000223
 (51) C12Q 1/68 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01)
 (54) COMPLEXOS NANO-CONJUGADOS DE ÁCIDOS NUCLÉICOS, AVIDINA E POLÍMEROS; USO E PREPARAÇÃO DOS MESMOS.
 (71) Ananas Nanotech S.r.l. (IT)
 (72) Margherita Morpurgo, Mauro Pignatto, Deborah Teoli
 (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT EP2008/058298 de 27/06/2008
 (87) WO 2009/003951 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813299-2 A2** **1.3**
 (22) 27/06/2008
 (30) 28/06/2007 US 60/946910; 28/08/2007 US 60/968365
 (51) B05B 11/00 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO EM AEROSOL, E, MÉTODO PARA PRENDER UMA VÁLVULA A UM RECIPIENTE
 (71) Meadwestvaco Calmar, Inc. (US)
 (72) Linn Wanbaugh
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 28/12/2009
 (86) PCT US2008/068561 de 27/06/2008
 (87) WO 2009/006293 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813348-4 A2** **1.3**
 (22) 13/06/2008
 (30) 15/06/2007 GB 0711592.6
 (51) H04L 29/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ADMINISTRAR SELEÇÃO DE DOMÍNIO DE ACESSO PARA UM DISPOSITIVO DE USUÁRIO, NÓ DE FUNÇÃO DE CONTROLE DE SESSÃO DE CHAMADA, NÓ DE FUNÇÃO DE SELEÇÃO DE DOMÍNIO DE ACESSO, NÓ DE SERVIDOR DE APLICATIVO DE SERVIÇOS CENTRALIZADOS DE SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA DE IP, E, DISPOSITIVO DE USUÁRIO PARA ACESSAR UMA REDE DE SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA DE IP
 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)
 (72) Kazuhiko Nakada, Bo Aström, Alf Heidermark, Ralf Keller, Stephen Terrill
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 14/12/2009
 (86) PCT EP2008/057484 de 13/06/2008
 (87) WO 2008/152133 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813350-6 A2** **1.3**
- (22) 14/06/2008
 (30) 15/06/2007 US 60/944,166; 20/02/2008 US 12/034,443
 (51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 8/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
 (54) SELEÇÃO DE SISTEMA BASEADA EM PREFERÊNCIA E EXIGÊNCIAS DE APLICAÇÃO
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 (72) Srinivasan Balasubramanian, Saravana Krishnan Kannan
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
 (85) 14/12/2009
 (86) PCT US2008/067043 de 14/06/2008
 (87) WO 2008/157449 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813352-2 A2** **1.3**
 (22) 05/06/2008
 (30) 15/06/2007 US 60/944,266
 (51) A61K 35/34 (2006.01), A61L 27/38 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE FRAGMENTO DE TECIDO PARA O TRATAMENTO DE INCONTINÊNCIA
 (71) Ethicon, INC. (US)
 (72) Anna Gosiewska, Agnieszka Seyda, Charito S. Buensuceso, Sridevi Dhanaraj
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 15/12/2009
 (86) PCT US2008/065894 de 05/06/2008
 (87) WO 2008/157059 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813354-9 A2** **1.3**
 (22) 16/06/2008
 (30) 15/06/2007 JP 2007-158892; 06/09/2007 JP 2007-231532
 (51) C07D 265/30 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 265/36 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01)
 (54) DERIVADO DE MORFOLINA
 (71) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP), Shanghai Pharmaceutical (Group) CO., LTD. (CN)
 (72) Hidenori Akatsuka, Hiroshi Sugama, Nobumasa Awai, Takayuki Kawaguchi, Yoichi Takahashi, Toru Iijima, Jingkang Shen, Guangxin Xia, Jianshu Xie
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 15/12/2009
 (86) PCT JP2008/061004 de 16/06/2008
 (87) WO 2008/153182 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813355-7 A2** **1.3**
 (22) 19/06/2008
 (30) 22/06/2007 US 60/945,838
 (51) C07D 239/90 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE QUINAZOLINONA E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (71) Arqule, INC. (US)
 (72) Jifeng Liu, Syed M. Ali, Mark A. Ashwell, Ping Ye, Yousheng Guan, Shi-Chung NG, Rocio Palma, Dan Yohannes
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 15/12/2009
 (86) PCT US2008/067571 de 19/06/2008
 (87) WO 2009/002808 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813356-5 A2** **1.3**
 (22) 10/06/2008
 (30) 15/06/2007 US 60/944,457
 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DE PROTEÍNA QUINASE E MÉTODOS PARA USO DOS MESMOS
 (71) IRM LLC (BM)
 (72) Shenlin Huang, Zuosheng Liu, Pamela A. Albaugh, Xing Wang, Shifeng Pan, Yongping Xie, Guobao Zhang
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 15/12/2009
 (86) PCT US2008/066426 de 10/06/2008
 (87) WO 2008/157131 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813357-3 A2** **1.3**
 (22) 30/05/2008
 (30) 15/06/2007 EP 07 011740.3
 (51) G01N 33/487 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA MEDIR UMA CONCENTRAÇÃO DE ANALITO DE UMA AMOSTRA DE FLUIDO DE CORPO
 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
 (72) Christoph Eisenhardt, Heino Eikmeier
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 15/12/2009
 (86) PCT EP2008/004293 de 30/05/2008
 (87) WO 2008/151726 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813358-1 A2** **1.3**
 (22) 11/06/2008
 (30) 18/06/2007 JP 2007-160702
 (51) H04Q 7/38 (2009.01), H04L 12/56 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ESTABELECIMENTO DE PERCURSO, MÉTODO DE COMUTAÇÃO DE REDE DE ACESSO, APARELHO DE COMUTAÇÃO DE REDE DE ACESSO, ESTAÇÃO MÓVEL, E APARELHO DE COMUTAÇÃO DE REDE DE ACESSO PROXY
 (71) Ntt Docomo, INC. (JP)
 (72) Katsutoshi Nishida, Akimichi Tanabe

- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 15/12/2009
(86) PCT JP2008/060677 de 11/06/2008
(87) WO 2008/156019 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813363-8 A2** 1.3
(22) 14/05/2008
(30) 15/06/2007 EP EP 07011766.8
(51) C07C 237/06 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), C07D 295/182 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE 2-[2-(FENIL)ETILAMINO]ALCANOAMIDA SUBSTITUÍDOS E SEU USO COMO MODULADORES DE CANAL DE SÓDIO E/OU CÁLCIO
(71) Newron Pharmaceuticals S.P.A. (IT)
(72) Pierro Melloni, Alessandra Restivo, Emanuela Izzo, Simona Francisconi, Elena Colombo, Cibele Sabido-David
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 15/12/2009
(86) PCT EP2008/003848 de 14/05/2008
(87) WO 2008/151702 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813364-6 A2** 1.3
(22) 13/06/2008
(30) 15/06/2007 US 60/944,157; 26/03/2008 US 61/039,555
(51) C12Q 1/68 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE CÂNCER.
(71) University of South Florida (US)
(72) Gerold Bepler
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 15/12/2009
(86) PCT US2008/066918 de 13/06/2008
(87) WO 2008/157353 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813365-4 A2** 1.3
(22) 30/05/2008
(30) 15/06/2007 US 11/764012
(51) F16K 27/07 (2006.01), F16K 39/02 (2006.01), F16K 47/10 (2006.01)
(54) APARELHO DE CONTROLE DE FLUIDO
(71) Fisher Controls International LLC (US)
(72) Chun Lin, Yin Zhuang, Lu Cang, Fan Jian Jun
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 15/12/2009
(86) PCT US2008/065396 de 30/05/2008
(87) WO 2008/156998 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813366-2 A2** 1.3
(22) 19/06/2008
(30) 26/06/2007 US 60/937768; 17/06/2008 US 12/140321
(51) F23C 6/04 (2006.01), F27B 3/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA EXECUTAR UMA COMBUSTÃO.
(71) Praxair Technology, Inc. (US)
(72) Hisashi Kobayshi
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 15/12/2009
(86) PCT US2008/067456 de 19/06/2008
(87) WO 2009/038849 de 26/03/2009
- (21) **PI 0813369-7 A2** 1.3
(22) 13/06/2008
(30) 15/06/2007 US 60/944454
(51) H02J 7/34 (2006.01)
(54) MÉTODO DE VARREDURA DE POTÊNCIA EM UM CIRCUITO, CIRCUITO DE VARREDURA PARA COLETAR EXCESSO DE POTÊNCIA DE UM CIRCUITO FONTE, E, CIRCUITO PARA COMUNICAR INFORMAÇÃO EM UM AMBIENTE DE CONTROLE DE PROCESSO.
(71) Fisher Controls International LLC (US)
(72) Stephen G. Seberger, ADAM JOSEPH WITTKOP
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 15/12/2009
(86) PCT US2008/066971 de 13/06/2008
(87) WO 2008/157391 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813370-0 A2** 1.3
(22) 03/04/2008
(30) 25/06/2007 US 11/821659
(51) C08F 110/02 (2006.01), B28B 3/00 (2006.01), B29C 43/22 (2006.01)
(54) FITA DE POLIETILENO NÃO FIBROSO, DE PESO MOLECULAR ULTRA-ELEVADO E ALTAMENTE ORIENTADO, E, PROCESSO PARA PRODUIR UMA FITA DE POLIETILENO NÃO FIBROSO, DE PESO MOLECULAR ULTRA-ELEVADO E ALTAMENTE ORIENTADO.
(71) Bae Systems Tensylon High Performance Materials, INC. (US)
(72) Gene C. Weedon, Kenneth C. Harding, Lisa Owen
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 15/12/2009
(86) PCT US2008/004317 de 03/04/2008
(87) WO 2009/002374 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813371-9 A2** 1.3
(22) 16/06/2008
(30) 15/06/2007 US 60/934983
(51) B21D 53/04 (2006.01)
- (54) ROLO PARA USO NA FABRICAÇÃO DE CHAPA DE VIDRO.
(71) Vesuvius Crucible Company (US)
(72) Dwayne Bucko, Joseph Nardone, Douglas Schlack, Ryan Elliott
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 15/12/2009
(86) PCT US2008/067070 de 16/06/2008
(87) WO 2008/157464 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813372-7 A2** 1.3
(22) 12/06/2008
(30) 15/06/2007 FR 0755775
(51) A61K 38/48 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01)
(54) FATOR VII/VIIA HUMANO MODIFICADO, ÁCIDO NUCLÉICO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA TRANSFORMADA POR UM ÁCIDO NUCLÉICO, ORGANISMO NÃO HUMANO GENETICAMENTE MODIFICADO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM FATOR VII/VIIA, COMPOSIÇÃO DE FATOR VII/VIIA, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, E, UTILIZAÇÃO DE UM FATOR VII/VIIA.
(71) LFB BIOTECHNOLOGIES (FR)
(72) Emmanuel Nony, Sami Chtourou, Nicolas Bihoreau
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 15/12/2009
(86) PCT FR2008/051055 de 12/06/2008
(87) WO 2008/155509 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813373-5 A2** 1.3
(22) 10/06/2008
(30) 15/06/2007 US 60/934,667
(51) C12Q 1/02 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/34 (2006.01)
(54) SELEÇÃO DE CEPAS FÚNGICAS ÚTEIS.
(71) Danisco Us Inc., Genencor Division (US)
(72) Elizabeth A. Bodie, Edmund A. Larenas
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 15/12/2009
(86) PCT US2008/007274 de 10/06/2008
(87) WO 2008/156605 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813374-3 A2** 1.3
(22) 27/06/2008
(30) 28/06/2007 IT MI2007A001289
(51) A01N 25/28 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 33/18 (2006.01), A01N 33/22 (2006.01), A01N 37/20 (2006.01), A01N 37/26 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 57/16 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A MODULAÇÃO DA TAXA DE LIBERAÇÃO DE INGREDIENTES ATIVOS MICROENCAPSULADOS, COMPOSIÇÕES, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DAS COMPOSIÇÕES, E, USO DAS COMPOSIÇÕES.
(71) Endura S.P.A. (IT), Sipcam S.P.A (IT)
(72) Carlotta Gobbi, Lucio Bassetti, Valerio Borzatta, Marco Bernardini, Francesca Borgo, Luigi Capuzzi
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 18/12/2009
(86) PCT EP2008/005271 de 27/06/2008
(87) WO 2009/000545 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813376-6 A2** 1.3
(22) 23/06/2008
(30) 25/06/2007 EP 07012410.2
(51) C12P 13/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A AMIDAÇÃO DE ÉSTERES OU ÁCIDOS C-TERMINAIS DE SUBSTRATOS DE PEPTÍDEOS NA SÍNTESES DE PEPTÍDEOS EM FASE EM SOLUÇÃO
(71) N. V. Organon (NL)
(72) Ivo Franci Eggen, Carmen Gabriela Boeriu
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 18/12/2009
(86) PCT EP2008/057972 de 23/06/2008
(87) WO 2009/000814 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813379-4 A2** 1.3
(22) 18/06/2008
(30) 19/06/2007 US 60/944879
(51) C07D 471/14 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODO PARA MODULAR ATIVIDADE DE UM RECEPTOR DE GABAA.
(71) Astrazeneca AB. (SE)
(72) Hui-Fang Chang, Marc Chapdelaine, Bruce Thomas Dembofsky, Keith John Herzog, Carey Horchler, Richard Jon Schmiesing
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 18/12/2009
(86) PCT GB2008/050456 de 18/06/2008
(87) WO 2008/155572 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813381-6 A2** 1.3
(22) 20/05/2008
(30) 20/06/2007 DE 102007028427.8

- (51) C10M 133/22 (2006.01), C10M 133/40 (2006.01), C10M 133/44 (2006.01), C10M 133/46 (2006.01), C10M 133/48 (2006.01), C10M 133/50 (2006.01), C10M 135/10 (2006.01), C10M 135/36 (2006.01), C10M 137/12 (2006.01), C10M 171/00 (2006.01), C10N 20/00 (2006.01), C10N 30/02 (2006.01), C10N 30/04 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 30/10 (2006.01)
(54) USO DE LÍQUIDOS IÔNICOS PARA MELHORAR AS PROPRIEDADES DE COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES
(71) Klüber Lubrication München KG (DE)
(72) Bodesheim, Günther, Schmidt-Amelunxen, Martin, Sohn, Dieter, Grundei, Stefan
(74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
(85) 18/12/2009
(86) PCT EP2008/004036 de 20/05/2008
(87) WO 2008/154998 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813384-0 A2** **1.3**
(22) 06/06/2008
(30) 21/06/2007 EP 07012075.3
(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01)
(54) SUSPENSÕES DE INGREDIENTE ATIVO EM GLICERINA
(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(72) Smita Patel, Joachim Baumgärtner
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 18/12/2009
(86) PCT EP2008/004516 de 06/06/2008
(87) WO 2008/155026 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813385-9 A2** **1.3**
(22) 13/06/2008
(30) 20/06/2007 FR 07 04414
(51) G06F 17/50 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO INFORMÁTICO PARA A SIMULAÇÃO D EUM CONJUNTO DE OBJETOS EM INTERAÇÃO E PROCESSO CORRESPONDENTE
(71) Inria Institut National de recherche En Informatique Et En Automatique (FR)
(72) Stéphane Redon, Romain Rossi
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 18/12/2009
(86) PCT FR2008/000825 de 13/06/2008
(87) WO 2009/007550 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813386-7 A2** **1.3**
(22) 27/05/2008
(30) 22/06/2007 EP EP07110850
(51) C11D 1/28 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE ENZIMÁTICA GRANULAR, TABLETE DETERGENTE, PROCESSO PARA A LAVAGEM DE TECIDOS, E, PROCESSO PARA A SUA FABRICAÇÃO.
(71) Unilever N.V (NL)
(72) Olaf Cornelis Petrus Beers, Willem Oldenburg, Ronaldus Theodorus Leonardus van Vliet
(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. LTDA
(85) 18/12/2009
(86) PCT EP2008/056477 de 27/05/2008
(87) WO 2009/000605 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813387-5 A2** **1.3**
(22) 16/06/2008
(30) 19/06/2007 JP 2007-161945; 25/06/2007 JP 2007-167009
(51) H04J 11/00 (2006.01), H04B 1/707 (2011.01), H04Q 7/38 (2009.01)
(54) APARELHO DE ESTAÇÃO BASE, APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL, E MÉTODO DE TRANSMISSÃO DOS CANAIS DE SINCRONIZAÇÃO
(71) Ntt Docomo, INC. (JP)
(72) Yoshihisa Kishiyama, Satoshi Nagata, Motohiro Tanno, Kenichi Higuchi, Mamoru Sawahashi
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 18/12/2009
(86) PCT JP2008/061002 de 16/06/2008
(87) WO 2008/156065 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813388-3 A2** **1.3**
(22) 18/06/2008
(30) 18/06/2007 US 60/944,708; 16/06/2008 US 12/140,142
(51) C12P 19/34 (2006.01)
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA AMPLIFICAÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO
(71) Applied Biosystems, LLC (US)
(72) Julio J. Mulero, Lori K. Hennessy
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 18/12/2009
(86) PCT US2008/067403 de 18/06/2008
(87) WO 2008/157641 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813390-5 A2** **1.3**
(22) 31/03/2008
(30) 15/06/2007 BE 2007/0300
(51) E04H 12/08 (2006.01), E01F 9/018 (2006.01)
(54) POSTE DE RUA E MÉTODO PARA COLOCAR O POSTE DE RUA
(71) Safety Product (BE)
(72) Urbanus Paul Marguerite Goossens, Albert Maes, Anja Lievens, Carolien Willems
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 15/12/2009
(86) PCT EP2008/053853 de 31/03/2008
(87) WO 2008/151862 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813391-3 A2** **1.3**
(22) 13/06/2008
(30) 15/06/2007 NL PCT/NL2007/050290
(51) A23L 1/30 (2006.01), A61K 31/733 (2006.01), A61K 35/74 (2006.01), A23L 1/09 (2006.01), A23L 1/308 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), A23L 1/29 (2006.01)
(54) NUTRIÇÃO PRA LACTENTE E CRIANÇA NA PRIMEIRA INFÂNCIA, E, USO DA MESMA.
(71) N.V. Nutricia (NL)
(72) Sander Hougee, Adrianus Johannes Maria Vriesma, Johan Garssen, Jan Knol
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 15/12/2009
(86) PCT NL2008/050376 de 13/06/2008
(87) WO 2008/153391 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813392-1 A2** **1.3**
(22) 30/05/2008
(30) 15/06/2007 IT MI2007A001210
(51) C08C 19/02 (2006.01), C08F 8/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A HIDROGENAÇÃO PARCIAL DE COPOLÍMEROS.
(71) Polimeri Europa S.p.A. (IT)
(72) Gian Tommaso Viola, Luca Soddu, Marianna Zinna
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 15/12/2009
(86) PCT EP2008/004396 de 30/05/2008
(87) WO 2008/151741 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813393-0 A2** **1.3**
(22) 13/06/2008
(30) 15/06/2007 US 60/944451
(51) H02M 3/158 (2006.01), H02J 7/34 (2006.01)
(54) CONVERSOR DE CC EM CC BIDIRECIONAL, MÉTODO PARA REGULAR TRANSFERÊNCIA BIDIRECIONAL DE POTÊNCIA, E, SISTEMA PARA VARREDURA DE POTÊNCIA.
(71) Fisher Controls International LLC (US)
(72) Stephen G. Seberger, Yin Zhuang, Lu Cang, Fan Jian Jun
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 15/12/2009
(86) PCT US2008/066968 de 13/06/2008
(87) WO 2008/157389 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813394-8 A2** **1.3**
(22) 05/06/2008
(30) 20/06/2007 FR 0704450
(51) B05D 3/02 (2006.01), B05D 7/20 (2006.01)
(54) PROCESSO DE DEPÓSITO DE UM SOLUTO SOBRE UM FIO METÁLICO.
(71) Société de Technologie Michelin (FR) , Michelin Recherche Et Tecniqe S.A. (CH)
(72) Henri Hinc, Guy Chevrel
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 18/12/2009
(86) PCT EP2008/057022 de 05/06/2008
(87) WO 2008/155237 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813395-6 A2** **1.3**
(22) 10/06/2008
(30) 29/06/2007 EP 07012781.6; 05/12/2007 EP 07023548.6
(51) C01G 51/00 (2006.01), H01M 10/36 (2010.01), H01M 4/52 (2010.01)
(54) PÓ DE ÓXIDO DE LÍTIO COBALTO, MISTURA DE PÓS, COMPOSTO PRECURSOR, MISTURA DE ELETRODO, BATERIA LÍTIO-ION, E, PROCESSO DE QUEIMA ÚNICA PARA A FABRICAÇÃO DE UM PÓ DE ÓXIDO DE LÍTIO COBALTO.
(71) Umicore (BE)
(72) Zhaohuí Chen, Robert Ellenwood
(74) Custódio de Almeida & Cia.
(85) 23/12/2009
(86) PCT EP2008/004629 de 10/06/2008
(87) WO 2009/003573 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813397-2 A2** **1.3**
(22) 17/06/2008
(30) 18/06/2007 US 11/820.172
(51) A61K 31/74 (2006.01), A01N 61/00 (2006.01)
(54) MOLÉCULAS SINTÉTICAS BIFUNCIONAIS
(71) Biochemics, Inc. (US)
(72) Stephen G. Carter, Kanu Patel, Zhen Zhu, Lixin Qiao
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
(85) 16/12/2009
(86) PCT US2008/007536 de 17/06/2008
(87) WO 2008/156758 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813398-0 A2** **1.3**
(22) 17/06/2008
(30) 28/06/2007 US 11/823.510
(51) G06F 12/00 (2006.01)
(54) GERENCIAMENTO DE DADOS DIGITAIS UTILIZANDO POOL DE MEMÓRIA PARTILHADA
(71) Microsoft Corporation (US)
(72) Arthur William James Freeman, Olivier Colle, James C. Finger
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
(85) 16/12/2009
(86) PCT US2008/067252 de 17/06/2008
(87) WO 2009/006016 de 08/01/2009

- (21) **PI 0813399-9 A2** **1.3**
 (22) 25/06/2008
 (30) 25/06/2007 FR 0755987
 (51) G02F 1/15 (2006.01), C09K 9/02 (2006.01)
 (54) MATERIAL SEMI-ELETROATIVO DE DISPOSITIVO ELETROCOMADÁVEL COM PROPRIEDADES ÓTICAS/ENERGÉTICAS VARIÁVEIS, PROCESSO E KIT DE FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL SEMI-ELETROATIVO, DISPOSITIVO ELETROCOMANDÁVEL COM PROPRIEDADES ÓTICAS/ENERGÉTICAS VARIÁVEIS. PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO ELETROCOMANDÁVEL, E, VIDRAÇA SIMPLES OU MÚLTIPLA.
 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
 (72) Fabienne Piroux, Gilles Bokobza, Pascal Petit, Jean-Christophe Giron
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 16/12/2009
 (86) PCT FR2008/051161 de 25/06/2008
 (87) WO 2009/007602 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813400-6 A2** **1.3**
 (22) 21/05/2008
 (30) 18/06/2007 JP 2007-160590
 (51) H04N 5/92 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01), H04N 5/91 (2006.01), H04N 7/32 (2006.01)
 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, E, PROGRAMA.
 (71) Sony Corporation (JP)
 (72) Ohji Nakagami, Junichi Tanaka, Yoichi Yagasaki
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 16/12/2009
 (86) PCT JP2008/059314 de 21/05/2008
 (87) WO 2008/155972 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813401-4 A2** **1.3**
 (22) 20/06/2008
 (30) 21/06/2007 FR 0704434
 (51) F27B 9/36 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C21D 1/52 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PERMITINDO LIMITAR O ESCAPAMENTO DE FUMAÇAS DE COMBUSTÃO PARA O EXTERIOR DE UM FORNO CONTÍNUO DE REAQUECIMENTO DE PRODUTOS SIDERÚRGICOS.
 (71) Fives Stein (FR)
 (72) René-Vincent Chever, Sébastien Lemaire, Philippe Reynes
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 16/12/2009
 (86) PCT FR2008/000869 de 20/06/2008
 (87) WO 2009/013410 de 29/01/2009
- (21) **PI 0813402-2 A2** **1.3**
 (22) 19/06/2008
 (30) 19/06/2007 JP 2007-161769
 (51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (54) AGENTE PARA EVITAR OU TRATAR UM CÂNCER RESISTENTE A TRASTUZUMAB, DROGA COMBINADA, MÉTODOS PARA PREVENIR OU TRATAR CÂNCER RESISTENTE A TRASTUZUMAB, PARA EXAMINAR A SENSIBILIDADE DE UM CÂNCER EXPRESSANDO HER2 A UM INIBIDOR DE HER2, PARA TRATAR UM CÂNCER EM UM ANIMAL JULGADO TER BAIXA SENSIBILIDADE A UM INIBIDOR DE HER2 E PARA TRIAR UMA DROGA PARA A PROFILAXIA OU TRATAMENTO DE UM CÂNCER RESISTENTE A TRASTUZUMAB, E, USO DE UM OU MAIS MEDICAMENTOS.
 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
 (72) Yoshikazu Ohta, Akira Hayashi
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 16/12/2009
 (86) PCT JP2008/061268 de 19/06/2008
 (87) WO 2008/156153 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813403-0 A2** **1.3**
 (22) 14/07/2008
 (30) 23/08/2007 AU 200704567
 (51) B65B 9/12 (2006.01), B65B 5/02 (2006.01), B65B 1/02 (2006.01), B65B 51/14 (2006.01), B65B 51/30 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE EMBALAGEM PARA SACOS COM UM FUNDO REFORÇADO
 (71) Tna Australia PTY Limited (AU)
 (72) Alfred Alexander Taylor, Michael Don Bray, Robert Erich Fritz
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT AU2008/001028 de 14/07/2008
 (87) WO 2009/023894 de 26/02/2009
- (21) **PI 0813404-9 A2** **1.3**
 (22) 12/06/2008
 (30) 22/06/2007 US 60/936,956
 (51) C07D 235/26 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07C 255/54 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE URÉIA E CARBAMATO COMO INIBIDORES DE TRANSCRIPTASE REVERSA DE NÃO-NUCLEOSÍDEO
 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
- (72) Todd Richard Elworthy, Joan Heather Hogg, Joshua Kennedy-Smith, Counde O'Yang, Mark Smith, Zachary Kevin Sweeney, Jeffrey Wu
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT EP2008/057391 de 12/06/2008
 (87) WO 2009/000663 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813405-7 A2** **1.3**
 (22) 25/06/2008
 (30) 25/06/2007 GB 0712308.6
 (51) A61K 9/12 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE PRESSURIZADO, COMPOSIÇÃO INALÁVEL, E, APARELHO PARA A LIBERAÇÃO DE NICOTINA
 (71) Kind Consumer Limited (GB)
 (72) Alex Hearn, Sam Bakri
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT GB2008/002184 de 25/06/2008
 (87) WO 2009/001085 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813406-5 A2** **1.3**
 (22) 20/06/2008
 (30) 22/06/2007 US 11/767050
 (51) G06K 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PROCESSAR DADOS DE LIDAR PARA ALOCAR PONTOS A ITENS INDIVIDUAIS DE VEGETAÇÃO, E, SISTEMA PARA PROCESSAR DADOS DE LIDAR PARA IDENTIFICAR A LOCALIZAÇÃO DE ITENS INDIVIDUAIS DE VEGETAÇÃO.
 (71) Weyerhaeuser Company (US)
 (72) Jeffrey J. Welty, Earl T. Birdsall, Robert K. Mckinney
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT US2008/067720 de 20/06/2008
 (87) WO 2009/002863 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813407-3 A2** **1.3**
 (22) 20/06/2008
 (30) 22/06/2007 EP 07 110868.2
 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), G01N 33/60 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO DO TRATAMENTO DE LEUCEMIA MIELOIDE CRÔNICA COM INIBIDORES DE TIROSINA QUINASE ABL
 (71) Medvet Science PTY LTD. (AU)
 (72) Timothy Peter Hughes, Deborah White
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT AU2008/000911 de 20/06/2008
 (87) WO 2009/000023 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813408-1 A2** **1.3**
 (22) 20/06/2008
 (30) 22/06/2007 US 11/812,969; 06/06/2008 US 12/134,192
 (51) G02F 1/1335 (2006.01)
 (54) MEMBRANA DE REGULAGEM DE LUZ
 (71) Chiefway Engineering CO., LTD. (TW)
 (72) Yung-Lung Wu
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT US2008/007683 de 20/06/2008
 (87) WO 2009/002446 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813410-3 A2** **1.3**
 (22) 24/06/2008
 (30) 25/06/2007 US 60/946046
 (51) A01N 35/02 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA EXTERMINAR UMA PRAGA DE ARTRÓPODE, COMPOSIÇÃO, MATERIAL DE CONSTRUÇÃO, E, USO DE 2-UNDECANONA
 (71) North Carolina State University (US)
 (72) R. Michael Roe, Allen L. Jones, Jr.
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT US2008/007826 de 24/06/2008
 (87) WO 2009/002485 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813411-1 A2** **1.3**
 (22) 25/03/2008
 (30) 22/06/2007 JP 2007-164923
 (51) H04Q 7/38 (2009.01), H04J 11/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, ESTAÇÃO BASE, E, TERMINAL MÓVEL
 (71) Mitsubishi Electric Corporation (JP)
 (72) Mitsuru Mochizuki, Miho Maeda, Yasushi Iwane
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT JP2008/055528 de 25/03/2008
 (87) WO 2009/001594 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813412-0 A2** **1.3**
 (22) 16/06/2008
 (30) 29/06/2007 US 60/947.287; 02/04/2008 US 60/041.645

- (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4433 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL
 (71) Pfizer Inc. (US)
 (72) Christopher Scott Jones, Susan La Greca, Qifang Li, Michael John Munchhof, Lawrence Alan Reiter
 (74) Alexandre Ferreira
 (85) 18/12/2009
 (86) PCT IB2008/001575 de 16/06/2008
 (87) WO 2009/004427 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813448-0 A2** 1.3
 (22) 11/06/2008
 (30) 14/06/2007 US 60/943,868
 (51) A01N 43/82 (2006.01), A01N 63/02 (2006.01), A01N 37/48 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 9/00 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÕES DE PESTICIDAS.
 (71) Syngenta Participations AG (CH)
 (72) Alex Cochran
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 11/12/2009
 (86) PCT EP2008/004654 de 11/06/2008
 (87) WO 2008/151781 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813450-2 A2** 1.3
 (22) 19/06/2008
 (30) 20/06/2007 US 60/945294; 31/03/2008 US 61/041178
 (51) A01N 55/08 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, COMBINAÇÃO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODOS PARA INIBIR UMA ENZIMA, PARA EXTERMINAR OU PREVENIR O CRESCIMENTO DE UM MICROORGANISMO E PARA TRATAR E/OU PREVENIR UMA DOENÇA EM UM ANIMAL
 (71) Anacor Pharmaceuticals, Inc. (US)
 (72) Stephen J. Baker, Vincent S. Hernandez, Rashmi Sharma, James A. Nleman, Tsutoma Akama, Yong-Kang Zhang, Jacob J. Plattner, Michael Richard Kevin Alley, Rajeshwar Singh, Minh Ha, Xiaosong Lu, El Mehdi Keramane, Huchen Zhou, Yi Xia, James G. Philips, Rahim Mohammad
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 18/12/2009
 (86) PCT US2008/067550 de 19/06/2008
 (87) WO 2008/157726 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813490-1 A2** 1.3
 (22) 02/07/2008
 (30) 03/07/2007 FR 0704847
 (51) C12M 1/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIOMASSA
 (71) Dominique Delobel (FR)
 (72) Dominique Delobel
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 30/12/2009
 (86) PCT FR2008/051228 de 02/07/2008
 (87) WO 2009/007646 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813502-9 A2** 1.3
 (22) 04/06/2008
 (30) 21/06/2007 US 11/766,224
 (51) A23G 1/04 (2006.01), A23G 1/00 (2006.01)
 (54) PRODUTOS COMESTÍVEIS TENDO UM TEOR DE POLIFENOL DE CACAU ALTO E SABOR APERFEIÇOADO E EXTRATOS DE CACAU MOÍDOS USADOS NOS MESMOS
 (71) Mars, Incorporated (US)
 (72) Brent A. Anderson, John M. Kaiser, Ilene K. Cooper, David J. Hausman, Barry D. Glazier, Jacqueline B. Kramer, Tracey L. Knapp
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 21/12/2009
 (86) PCT US2008/065763 de 04/06/2008
 (87) WO 2008/157039 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813504-5 A2** 1.3
 (22) 13/06/2008
 (30) 13/06/2007 US 60/943,820
 (51) A23C 19/16 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01)
 (54) MATERIAL DE EMBALAGEM MULTICAMADA PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS TENDO MELHORIAS DE SELAMENTO E DE FLEXIBILIDADE
 (71) Alcan Package Flexible France (FR)
 (72) George J. Gullick
 (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta
 (85) 14/12/2009
 (86) PCT US2008/066841 de 13/06/2008
 (87) WO 2008/157297 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813508-8 A2** 1.3
 (22) 17/07/2008
 (30) 19/07/2007 IL 184729
 (51) A01N 3/00 (2006.01), A01N 3/02 (2006.01), A01N 37/06 (2006.01), A23B 7/00 (2006.01)
- (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA BLOQUEIO DE RESPOSTA AO ESTILENO EM PLANTAS UTILIZANDO SAL DE ÁCIDO 3-CICLOPROP-1-ENIL-PROPANÓICO
 (71) Yissum Research Development Of The Hebrew University Of Jerusalem, LTD. (IL), North Carolina State University (US)
 (72) Raphael Goren, Eliezer E Goldschmidt, Akiva Apelbaum, Joseph Rivov, Moshe Huberman, Edward C Sisler
 (74) Bhering Advogados
 (85) 18/01/2010
 (86) PCT IL2008/000995 de 17/07/2008
 (87) WO 2009/010981 de 22/01/2009
- (21) **PI 0813516-9 A2** 1.3
 (22) 17/07/2008
 (30) 17/07/2007 US 60/950,307; 21/08/2007 US 60/965,587
 (51) A01N 43/04 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS PROLIFERATIVOS DE CÉLULAS B
 (71) Combinatorx, Incorporated (US)
 (72) Richard Rickles, Margaret S. Lee
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 18/01/2010
 (86) PCT US2008/008758 de 17/07/2008
 (87) WO 2009/011893 de 22/01/2009
- (21) **PI 0813522-3 A2** 1.3
 (22) 04/07/2008
 (30) 06/07/2007 EP 07111976.2
 (51) C12P 19/02 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), C13K 1/06 (2006.01), A23K 1/14 (2006.01)
 (54) PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE UMA SOLUÇÃO DE GLICOSE AQUOSA A PARTIR DO MILHO, E PAR A PRODUÇÃO DE UMA SUBSTÂNCIA ORGÂNICA PELA FERMENTAÇÃO, SOLUÇÃO DE GLICOSE, USO DE UMA SOLUÇÃO DE GLICOSE, GLÚTEN DE MILHO, USO DE UM GLÚTEN DE MILHO, E, COMPOSIÇÃO DE GÊNERO ALIMENTÍCIO
 (71) Basf SE (DE)
 (72) Matthias Boy, Jong-Kyu Choi, Jin Won Chung, Markus Lohscheidt, Jong In Choi, Jae Yeol Seo, Jörg Braun, Mo Se Kim, Sung Hyun Kim, Arno Kochner
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 04/01/2010
 (86) PCT EP2008/058709 de 04/07/2008
 (87) WO 2009/007326 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813527-4 A2** 1.3
 (22) 18/07/2008
 (30) 18/07/2007 US 60/950,565
 (51) C12Q 1/68 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01)
 (54) EXPRESSÃO DIFERENCIAL DE MICRO-RNAS EM CORAÇÕES HUMANOS QUE NÃO FALHAM VERSUS QUE FALHAM
 (71) The Regents Of The University Of Colorado (US)
 (72) Jonathan David Port, Carmen Sucharov, Michael R. Bristow
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 18/01/2010
 (86) PCT US2008/070508 de 18/07/2008
 (87) WO 2009/012468 de 22/01/2009
- (21) **PI 0813535-5 A2** 1.3
 (22) 11/07/2008
 (30) 20/07/2007 EP 07112834.2
 (51) B01L 3/00 (2006.01)
 (54) ARRANJO DE REATOR MICROFLUÍDO, MÉTODOS PARA PRODUIR UM ARRANJO DE REATOR MICROFLUÍDICO, PARA FUNCIONALIZAR PELO MENOS UM ARRANJO DE REATOR MICROFLUÍDO E PARA DETECTAR UM ANALITO EM UMA AMOSTRA DE FLUIDO, E, USO DE UM ARRANJO DE REATOR MICROFLUÍDICO.
 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (72) Godefridus J. Verhoeckx, Hendrik S. Van Damme, Jeroen H. Nieuwenhuis, Sergei Shulepov, JOHANNES W. WEEKAMP, Mara J.J. Sijbers, Harold J. A. Brans, Femke K. De Theije, Albert H. J. Immink
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 18/01/2010
 (86) PCT IB2008/052803 de 11/07/2008
 (87) WO 2009/013658 de 29/01/2009
- (21) **PI 0813547-9 A2** 1.3
 (22) 23/07/2008
 (30) 23/07/2007 JP 2007-190680
 (51) C12P 7/64 (2006.01), A23D 9/00 (2006.01), C11C 1/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE ÁCIDO GRAXO TENDO UMA NOVA TAXA DE ÁCIDO GRAXO
 (71) Suntory Holdings Limited (JP)
 (72) Misa Ochiai
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/01/2010
 (86) PCT JP2008/063191 de 23/07/2008
 (87) WO 2009/014140 de 29/01/2009
- (21) **PI 0813568-1 A2** 1.3
 (22) 09/07/2008
 (30) 11/07/2007 ES P200701944
 (51) A23L 1/36 (2006.01), A23G 3/48 (2006.01)
 (54) PROCEDIMENTO CONTÍNUO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS
 (71) La Morella Nuts, S.A. (ES)

- (72) Joaquim Maria Barriach Sugrañes, Bartolome Ramirez Marco, Joan Gombau Margalef, Jordi Reguant Miranda, Oscar Sans Bonillo, Xavier Ventura Hernandez
(74) Maria Pia Carvalho Guerra
(85) 08/01/2010
(86) PCT ES2008/000484 de 09/07/2008
(87) WO 2009/007483 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813572-0 A2** **1.3**
(22) 11/07/2008
(30) 25/07/2007 US 11/880,931
(51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/512 (2006.01), A61F 13/513 (2006.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(72) John Lee Hammons, Sybille Fuchs, Jody Lynn Hoying, Timothy Ian Mullane, Casandre Maffett Walsh, Philip Andrew Sawin, Donna Marie Caudill, Naomi Ruth Nelson
(74) Vieira de Mello Advogados.
(85) 07/01/2010
(86) PCT IB2008/052808 de 11/07/2008
(87) WO 2009/013660 de 29/01/2009
- (21) **PI 0813579-7 A2** **1.3**
(22) 03/07/2008
(30) 06/07/2007 US 60/958566
(51) A61B 18/14 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA TRATAR UMA ÁREA DE SANGRAMENTO EM UM TRATO GASTRINTESTINAL E PARA TRATAR ABLATIVAMENTE UM SÍTIO ALVO DENTRO DE UMA ÁREA DE SANGRAMENTO DE UM TRATO GASTRINTESTINAL, E, SISTEMA DE ABLAÇÃO.
(71) Barrx Medical, INC. (US)
(72) David S. Utley, Michael P. Wallace, BRENT C. GERBERDING
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 06/01/2010
(86) PCT US2008/069245 de 03/07/2008
(87) WO 2009/009444 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813580-0 A2** **1.3**
(22) 07/07/2008
(30) 06/07/2007 US 60/948,213; 18/06/2008 US 12/141,228
(51) C07D 241/18 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01)
(54) ANTAGONISTAS DE RECEPTOR 1 DE HORMÔNIO DE CONCENTRAÇÃO DE MELANINA NÃO BÁSICOS E MÉTODOS
(71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
(72) Philip D. Stein, Sharon N. Bisaha, Saleem Ahmad, Khehyong Ngu, William N. Washburn
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 06/01/2010
(86) PCT US2008/069361 de 07/07/2008
(87) WO 2009/009501 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813581-9 A2** **1.3**
(22) 01/07/2008
(30) 06/07/2007 JP 2007-178577
(51) C07C 319/20 (2006.01), C07C 323/37 (2006.01), C07C 323/41 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA 4-(TRICLOROMETILTIO)ANILINA E O REFERIDO COMPOSTO
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
(72) Yoshitomo Tohyama, Kengo Kanematsu
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 06/01/2010
(86) PCT JP2008/061901 de 01/07/2008
(87) WO 2009/008287 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813582-7 A2** **1.3**
(22) 20/05/2008
(30) 06/07/2007 DE 10 2007 031 614.5
(51) F16L 33/16 (2006.01), F16L 37/06 (2006.01), F16L 37/088 (2006.01), F02M 35/10 (2006.01)
(54) MANGUEIRA PARA FORNECIMENTO DE AR SOB PRESSÃO
(71) Contitech MGW GMBH (DE)
(72) Jörg Hellfeier, Hartmut Brill, Helmut Hoffmann, Peter Reichardt, Dieter Bamberger, Karl-Heinz Siebels
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 06/01/2010
(86) PCT EP2008/056163 de 20/05/2008
(87) WO 2009/007165 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813583-5 A2** **1.3**
(22) 11/07/2008
(30) 13/07/2007 US 60/949820
(51) G01N 33/574 (2006.01), C12N 5/08 (2010.01), C12Q 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA SELECIONAR UM MEDICAMENTO ANTICÂNCER, PARA IDENTIFICAR A RESPOSTA DE UM TUMOR PULMONAR, E PARA PROGNOSTICAR A RESPOSTA DE UM PACIENTE, E, ARRANJO
(71) Prometheus Laboratories, Inc. (US)
(72) Sharat Singh, Jeanne Harvey
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 12/01/2010
(86) PCT US2008/069764 de 11/07/2008
- (87) WO 2009/012140 de 22/01/2009
- (21) **PI 0813584-3 A2** **1.3**
(22) 07/07/2008
(30) 12/07/2007 US 11/776591
(51) B01J 19/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), C08G 63/78 (2006.01)
(54) PROCESSO, E, REATOR
(71) Eastman Chemical Company (US)
(72) Thomas Lloyd Yount, Bruce Roger DeBruin, Larry Cates Windes, Roy Douglas Flores, Alan Wayne White, Steven Paul Bellner
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 12/01/2010
(86) PCT US2008/008339 de 07/07/2008
(87) WO 2009/009033 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813585-1 A2** **1.3**
(22) 17/06/2008
(30) 13/07/2007 US 11/777303
(51) G01F 1/24 (2006.01), G01F 1/28 (2006.01)
(54) SENSOR DE FLUXO E MÉTODO PARA DETERMINAR A VAZÃO DE UM FLUIDO
(71) The Coca-Cola Company (US)
(72) Gregory Richard Heller, Victor Henry Quittner
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 12/01/2010
(86) PCT US2008/067214 de 17/06/2008
(87) WO 2009/012012 de 22/01/2009
- (21) **PI 0813586-0 A2** **1.3**
(22) 17/07/2008
(30) 19/07/2007 JP 2007-187984; 22/11/2007 JP 2007-302414
(51) G06F 1/26 (2006.01), H04N 5/63 (2006.01), H04N 7/24 (2011.01)
(54) APARELHOS DE TRANSMISSÃO, E DE RECEPÇÃO, MÉTODO DE COMUTAÇÃO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA UM APARELHO DE TRANSMISSÃO, E, MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO DE POTÊNCIA PARA UM APARELHO DE RECEPÇÃO
(71) Sony Corporation (JP)
(72) Yasuhisa Nakajima
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 12/01/2010
(86) PCT JP2008/062901 de 17/07/2008
(87) WO 2009/011379 de 22/01/2009
- (21) **PI 0813587-8 A2** **1.3**
(22) 14/07/2008
(30) 16/07/2007 EP 07112517.3
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO, USO DO MESMO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) N.V. Organon (NL)
(72) Jiaqiang Cai, Zoran Rankovic, Philip Stephen Jones, David Jonathan Bennett, Xavier Fradera
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 12/01/2010
(86) PCT EP2008/059172 de 14/07/2008
(87) WO 2009/010491 de 22/01/2009
- (21) **PI 0813589-4 A2** **1.3**
(22) 11/07/2008
(30) 13/07/2007 EP 07112446.5; 13/07/2007 EP 07112445.7
(51) C07C 17/25 (2006.01), C07C 21/18 (2006.01), B01J 21/02 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), B01J 32/00 (2006.01), B01J 37/26 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ALQUENOS HALOGENADOS A PARTIR DE ALCANOS HALOGENADOS, MISTURAS, FLUORETO METÁLICO SUPORTADO DE ÁREA DE SUPERFÍCIE ALTA AMORFO EM RAIO X OU OXIFLUORETO METÁLICO SUPORTADO DE ÁREA DE SUPERFÍCIE ALTA SEMICRISTALINO OU AMORFO EM RAIO X, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM FLUORETO METÁLICO SUPORTADO DE ÁREA DE SUPERFÍCIE ALTA AMORFO EM RAIO X, E, USO DO FLUORETO METÁLICO SUPORTADO DE SUPERFÍCIE ALTA AMORFO EM RAIO X OU OXIFLUORETO METÁLICO SUPORTADO SEMICRISTALINO OU AMORFO EM RAIO X
(71) Solvay Fluor GMBH (DE)
(72) Ercan Uenveren, Erhard Kernnitz, Stephan Rüdiger, Anton Dimitrov, Johannes Eicher
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 12/01/2010
(86) PCT EP2008/059112 de 11/07/2008
(87) WO 2009/010472 de 22/01/2009
- (21) **PI 0813593-2 A2** **1.3**
(22) 05/08/2008
(30) 06/08/2007 US 11/834,248
(51) C08K 5/3492 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01)
(54) "COMPOSIÇÃO COM BASE EM TEREFALATO DE POLITRIMETILENO, PROCESSO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO E ARTIGO"
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(72) JING CHUNG CHANG, JOSEPH V. KURIAN, YUANFENG LIANG, JOSEPH P. MCKEOWN
(74) Carolina Nakata

(85) 05/02/2010			
(86) PCT US2008/072172 de 05/08/2008			
(87) WO 2009/020944 de 12/02/2009			
(21) PI 0813594-0 A2	1.3		
(22) 07/07/2008			
(30) 20/08/2007 FR 0705926			
(51) F02K 1/76 (2006.01), F02K 1/72 (2006.01)			
(54) "SISTEMA PARA CONTROLAR AO MENOS UM ATUADOR DAS SEÇÕES DE CARENAGEM"			
(71) AIRCELLE (FR)			
(72) HAKIM MAALIOUNE			
(74) Artur Francisco Schaal			
(85) 05/02/2010			
(86) PCT FR2008/000978 de 07/07/2008			
(87) WO 2009/034246 de 19/03/2009			
(21) PI 0813595-9 A2	1.3		
(22) 05/08/2008			
(30) 06/08/2007 US 11/834,289			
(51) C08K 5/42 (2006.01), C08K 5/435 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01)			
(54) "COMPOSIÇÃO COM BASE EM TEREFALATO DE POLITRIMETILENO, PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSIÇÃO COM BASE EM TEREFALATO DE POLITRIMETILENO E ARTIGO"			
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)			
(72) JING CHUNG CHANG, CHRISTOPHER P. JUNK, YUANFENG LIANG, JOSEPH P. MCKEOWN, MATHEW ARTHUR PAGE			
(74) Paola Calabria Mattioli			
(85) 05/02/2010			
(86) PCT US2008/072175 de 05/08/2008			
(87) WO 2009/020947 de 12/02/2009			
(21) PI 0813596-7 A2	1.3		
(22) 01/08/2008			
(30) 20/08/2007 FR 0705897			
(51) F16F 1/371 (2006.01)			
(54) "AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO E NACELA DE AERONAVE"			
(71) AIRCELLE (FR)			
(72) PIERRE MORADELL-CASELLAS			
(74) Artur Francisco Schaal			
(85) 05/02/2010			
(86) PCT FR2008/001150 de 01/08/2008			
(87) WO 2009/053546 de 30/04/2009			
(21) PI 0813602-5 A2	1.3		
(22) 08/08/2008			
(30) 20/08/2007 FR 07/05928			
(51) B64D 29/06 (2006.01), B64D 29/08 (2006.01)			
(54) "DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO, NACELA DE TURBOJATO E AERONAVE"			
(71) AIRCELLE (FR)			
(72) PASCAL-MARIE PAUL MARCEL SOULIER, AURÉLIE DE SORBAY			
(74) Artur Francisco Schaal			
(85) 05/02/2010			
(86) PCT EP2008/060460 de 08/08/2008			
(87) WO 2009/024487 de 26/02/2009			
(21) PI 0813603-3 A2	1.3		
(22) 19/06/2008			
(30) 20/08/2007 FR 0705920			
(51) B64D 33/04 (2006.01)			
(54) "NACELA PARA UM MOTOR A JATO E AERONAVE"			
(71) AIRCELLE (FR)			
(72) THIERRY JACQUES ALBERT LE DOCTE			
(74) Artur Francisco Schaal			
(85) 05/02/2010			
(86) PCT FR2008/000859 de 19/06/2008			
(87) WO 2009/024660 de 26/02/2009			
(21) PI 0813605-0 A2	1.3		
(22) 05/08/2008			
(30) 20/08/2007 FR 0705936			
(51) B64D 29/00 (2006.01), B64D 33/04 (2006.01), F01D 21/14 (2006.01)			
(54) "NACELA PARA UM MOTOR A JATO E AERONAVE"			
(71) AIRCELLE (FR)			
(72) XAVIER RAYMOND YVES LORE, AURÉLIE DE SORBAY, PASCAL-MARIE PAUL MARCEL SOULIER, TIERRY JACQUES-ALBERT LE DOCTE			
(74) Artur Francisco Schaal			
(85) 05/02/2010			
(86) PCT EP2008/060284 de 05/08/2008			
(87) WO 2009/024461 de 26/02/2009			
(21) PI 0813606-8 A2	1.3		
(22) 06/08/2008			
(30) 20/08/2007 FR 07/05935			
(51) B64D 29/06 (2006.01), B64D 29/08 (2006.01)			
(54) "DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO, NACELA DOTADA DE UM PRIMEIRO E DE UM SEGUNDO ELEMENTO QUE SÃO ARTICULADOS ENTRE SI E AERONAVE"			
(71) AIRCELLE (FR)			
(72) PASCAL-MARIE PAUL MARCEL SOULIER, AURÉLIE DE SORBAY			
(74) Artur Francisco Schaal			
(85) 05/02/2010			
(86) PCT EP2008/060348 de 06/08/2008			
(87) WO 2009/024470 de 26/02/2009			
(21) PI 0813608-4 A2			1.3
(22) 02/06/2008			
(30) 20/08/2007 FR 0705929			
(51) B64D 29/08 (2006.01), F02K 1/76 (2006.01)			
(54) "DISPOSITIVO PARA CONTROLAR O SUPRIMENTO DE ENERGIA, NACELA DE MOTOR TURBOJATO E MÉTODO PARA CONTROLAR A SUPRIMENTO DE ENERGIA"			
(71) AIRCELLE (FR)			
(72) DAVID PEREIRA			
(74) Artur Francisco Schaal			
(85) 05/02/2010			
(86) PCT FR2008/000742 de 02/06/2008			
(87) WO 2009/024656 de 26/02/2009			
(21) PI 0813609-2 A2			1.3
(22) 12/06/2008			
(30) 20/08/2007 FR 0705922			
(51) B64D 29/08 (2006.01), B64D 29/06 (2006.01)			
(54) "NACELA DE TURBOJATO PROJETA PARA SER AJUSTADA EM UMA AERONAVE E AERONAVE"			
(71) AIRCELLE (FR)			
(72) GILLES BOURDON			
(74) Artur Francisco Schaal			
(85) 05/02/2010			
(86) PCT FR2008/000812 de 12/06/2008			
(87) WO 2009/027590 de 05/03/2009			
(21) PI 0813610-6 A2			1.3
(22) 12/06/2008			
(30) 20/08/2007 FR 0705921			
(51) B64D 29/08 (2006.01)			
(54) "NACELA PARA UM MOTOR TURBOJATO"			
(71) AIRCELLE (FR)			
(72) GILLES BOURDON			
(74) Artur Francisco Schaal			
(85) 05/02/2010			
(86) PCT FR2008/000809 de 12/06/2008			
(87) WO 2009/027587 de 05/03/2009			
(21) PI 0813613-0 A2			1.3
(22) 24/07/2008			
(30) 07/08/2007 US 60/954,506			
(51) G06F 19/00 (2011.01)			
(54) "MÉTODO PARA MELHORAR A PREDIÇÃO DE PROPRIEDADES DE POLÍMERO E SISTEMA DE POLIMERIZAÇÃO, COM RECURSOS MELHORADOS DE PREDIÇÃO DE PROPRIEDADE DE POLÍMERO"			
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)			
(72) JEFFREY DRABISH, JOHN PARRISH, MARCEL SCHAEFER, IVAN HARTLEY, PAUL SAMPLES, MARK NELSON			
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud			
(85) 05/02/2010			
(86) PCT US2008/071027 de 24/07/2008			
(87) WO 2009/020772 de 12/02/2009			
(21) PI 0813614-9 A2			1.3
(22) 06/08/2008			
(30) 06/08/2007 KR 10-2007-0078532			
(51) H04B 1/40 (2006.01)			
(54) "MÉTODO PARA ARMAZENAR UM NÚMERO DE TELEFONE E TERMINAL DE COMUNICAÇÃO MÓVEL QUE RECEBE UMA MENSAGEM"			
(71) SANG-KYU RYU			
(72) SANG-KYU RYU			
(74) David Do Nascimento Advogados Associados.			
(85) 05/02/2010			
(86) PCT KR08/004557 de 06/08/2008			
(87) WO 2009/020342 de 12/02/2009			
(21) PI 0813616-5 A2			1.3
(22) 12/08/2008			
(30) 20/08/2007 FR 07/05938			
(51) E05C 3/30 (2006.01), E05C 19/14 (2006.01), B64C 7/02 (2006.01), B64D 29/08 (2006.01)			
(54) "DISPOSITIVO DE TRAVA, NACELA DO MOTOR TURBOJATO E AERONAVE"			
(71) AIRCELLE (FR)			
(72) FABRICE PROVOST			
(74) Artur Francisco Schaal			
(85) 04/02/2010			
(86) PCT EP2008/060586 de 12/08/2008			
(87) WO 2009/043635 de 09/04/2009			
(21) PI 0813617-3 A2			1.3
(22) 12/06/2008			
(30) 20/08/2007 FR 0705918			
(51) B64D 29/08 (2006.01), E05C 19/10 (2006.01)			
(54) "NACELA DE MOTOR TURBOJATO E AERONAVE"			
(71) AIRCELLE (FR)			
(72) XAVIER RAYMOND YVES LORE, MICHEL CHRISTIAN MARIE JEAN			
(74) Artur Francisco Schaal			
(85) 04/02/2010			
(86) PCT FR2008/000810 de 12/06/2008			
(87) WO 2009/027588 de 05/03/2009			
(21) PI 0813618-1 A2			1.3

- (22) 12/06/2008
(30) 20/08/2007 FR 0705917
(51) G05G 5/06 (2006.01), B64D 29/06 (2006.01), F16C 1/16 (2006.01)
(54) "NACELA PARA UM MOTOR TURBOJATO E AERONAVE"
(71) AIRCELLE (FR)
(72) PASCAL-MARIE PAUL MARCEL SOULIER, AURÉLIE DE SORBAY
(74) Artur Francisco Schaal
(85) 04/02/2010
(86) PCT FR2008/000811 de 12/06/2008
(87) WO 2009/027589 de 05/03/2009
- (21) **PI 0813645-9 A2** **1.3**
(22) 25/06/2008
(30) 25/06/2007 US 60/937,112; 12/03/2008 US 61/069,056
(51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA MODIFICAR ANTICORPOS, E ANTICORPOS MODIFICADOS COM PROPRIEDADES FUNCIONAIS APERFEIÇADAS
(71) Esbatech, An Alcon Biomedical Research Unit LLC (CH)
(72) David Urech, Leonardo Borrás
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 23/12/2009
(86) PCT CH2008/000285 de 25/06/2008
(87) WO 2009/000099 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813648-3 A2** **1.3**
(22) 25/06/2008
(30) 25/06/2007 AT A 986/2007
(51) H04B 5/00 (2006.01), H02G 9/06 (2006.01)
(54) REDE E MÉTODO PARA TRANSMITIR DADOS NUM SISTEMA DE TUBOS
(71) Cablerunner Austria GmbH & Co. Kg (AT)
(72) Helmut Kadrnoska, Gerhard Reiss
(74) Orlando de Souza
(85) 23/12/2009
(86) PCT AT2008/000229 de 25/06/2008
(87) WO 2009/000004 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813650-5 A2** **1.3**
(22) 26/06/2008
(30) 28/06/2007 US 60/937,485
(51) B41M 5/46 (2006.01), B41M 5/385 (2006.01), C09B 67/00 (2006.01)
(54) LUZ PARA AQUECIMENTO DE CAMADA DE CONVERSÃO INCORPORANDO PIGMENTO MODIFICADO
(71) Cabot Corporation (US)
(72) Anne K. Shim, Joseph B. Carroll
(74) Orlando de Souza
(85) 23/12/2009
(86) PCT US2008/007950 de 26/06/2008
(87) WO 2009/002530 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813651-3 A2** **1.3**
(22) 20/06/2008
(30) 20/06/2007 US 60/936,636
(51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE TIAZOLPIRIDINA MODULADORES DE SIRTUÍNA
(71) Sirtris Pharmaceuticals, INC. (US)
(72) Jeremy S. Disch, Pui Yee Ng, Christopher Oalman, Robert B. Perni, Chi B. Vu, Jean Bemis
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
(85) 17/12/2009
(86) PCT US2008/007776 de 20/06/2008
(87) WO 2008/156869 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813652-1 A2** **1.3**
(22) 17/06/2008
(30) 02/07/2007 US 60/947,527
(51) B05D 5/12 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PADRONIZAÇÃO DE UM SUBSTRATO
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) Joseph W. V. Woody, Thomas E. Wood
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
(85) 17/12/2009
(86) PCT US2008/067179 de 17/06/2008
(87) WO 2009/006010 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813653-0 A2** **1.3**
(22) 20/06/2008
(30) 20/06/2007 US 60/936,633
(51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE IMIDAZOTIAZOL MODULADORES DE SIRTUÍNA
(71) Sirtris Pharmaceuticals, INC. (US)
(72) Jean Bemis, Jeremy S. Disch, Michael Jirousek, Walter Joseph Lunsmann, Pui Yee Ng, Chi B. Vu
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
(85) 17/12/2009
(86) PCT US2008/007771 de 20/06/2008
(87) WO 2008/156866 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813654-8 A2** **1.3**
- (22) 19/06/2008
(30) 27/06/2007 HU P0700439
(51) C07J 21/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), C07J 51/00 (2006.01)
(54) MÉTODO INDUSTRIAL PARA A SÍNTESE DE 17-ACETÓXI-11 β -[4-(DIMETILAMINO)-FENIL]-21-METÓXI-19-NO RPREGNA-4,9-DIENO-3,20-DIONA E OS INTERMEDIÁRIOS ESSENCIAIS DO PROCESSO
(71) Richter Gedeon Nyrt (HU)
(72) József Bódi, György Visky, János Széles, Sándor Mahó, Csaba Sánta, János Csörgei, Zoltán Tuba, László Terdy, Csaba Molnár, Antal Aranyi, Zoltán Horváth, Gábor Balogh
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda
(85) 24/12/2009
(86) PCT HU2008/000073 de 19/06/2008
(87) WO 2009/001148 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813655-6 A2** **1.3**
(22) 27/06/2008
(30) 27/06/2007 GB 0712503.2
(51) A61K 31/401 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ANTICORPO ESPECÍFICO PARA O COMPONENTE DE AMILÓIDE P SÉRICO, COMPOSTO QUE ESGOTA COMPONENTE DE AMILÓIDE P SÉRICO DA CIRCULAÇÃO, USO DE UM COMPOSTO, MÉTODOS PARA TRATAR OU PREVENIR UM INDIVÍDUO QUE SOFRE DE AMILOIDOSE, E PARA IDENTIFICAR UM AGENTE, E, KIT PARA USO NO TRATAMENTO DE AMILOIDOSE
(71) Pentraxin Therapeutics Limited (GB)
(72) Mark Brian Pepys
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 24/12/2009
(86) PCT EP2008/058333 de 27/06/2008
(87) WO 2009/000926 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813656-4 A2** **1.3**
(22) 18/06/2008
(30) 26/06/2007 US 11/768296
(51) C08K 5/521 (2006.01), C08K 3/32 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA, TINTA, UM REVESTIMENTO BASE, UM SELADOR, OU UMA SOBRECAMADA, E, MÉTODOS PARA REVESTIMENTO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE RESINA, E UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO
(71) Valspar Sourcing, Inc. (US)
(72) Shaobing Wu, Larry B. Brandenburger, Thomas J. Melnyk
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 24/12/2009
(86) PCT US2008/067369 de 18/06/2008
(87) WO 2009/002783 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813659-9 A2** **1.3**
(22) 25/06/2008
(30) 28/06/2007 US 11/769960
(51) C09K 5/20 (2006.01), C23F 11/12 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ANTICONGELAMENTO, E, MÉTODO PARA AUMENTAR A ESTABILIDADE TÉRMICA DE UMA COMPOSIÇÃO ANTICONGELAMENTO
(71) Chevron U.S.A. Inc (US)
(72) Serge S. Lievens, Jurgen P. Dekimpe
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 24/12/2009
(86) PCT US2008/068087 de 25/06/2008
(87) WO 2009/006128 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813661-0 A2** **1.3**
(22) 09/05/2008
(30) 28/06/2007 JP 2007-171246
(51) G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/048 (2013.01), H04N 5/225 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, E, PROGRAMA
(71) Sony Corporation (JP)
(72) Yasufumi Suzuki, Hisayuki Nakashima, Toru Furukawa
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 24/12/2009
(86) PCT JP2008/058659 de 09/05/2008
(87) WO 2009/001622 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813662-9 A2** **1.3**
(22) 26/06/2008
(30) 29/06/2007 CU CU 154-2007
(51) A61K 39/385 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO VACINAL, PROCESSOS PARA A OBTENÇÃO DA FORMA SANITÁRIA DA COMPOSIÇÃO VACINAL E PARA A OBTENÇÃO DA COMPOSIÇÃO VACINAL, E, USO DA COMPOSIÇÃO VACINAL
(71) Centro de Inmunología Molecular (CU)
(72) GRYSELL MARÍA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, Lisel Viña Rodríguez, Loany Calvo González, ARIADNA CUEVAS FIALLO, Ernesto Chico Véliz, Tania Crombet Ramos, Airama Albisa Novo, GISELA MARÍA GONZÁLES MARINELLO, Agustín Bienvenido Lage Dávila
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 24/12/2009
(86) PCT CU2008/000005 de 26/06/2008
(87) WO 2009/003425 de 08/01/2009

<p>(21) PI 0813663-7 A2 1.3 (22) 27/06/2008 (30) 28/06/2007 US 11/770570 (51) C10M 177/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM FLUIDO ABSORVEDOR DE CHOQUE (71) Chevron U.S.A. INC (US) (72) Chantal R. Swartele, John M. Rosenbaum, Marc J. De Weerd, Thomas Plaetinck, Stephen J. Miller, Mark L. Sztenderowicz (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 24/12/2009 (86) PCT US2008/068488 de 27/06/2008 (87) WO 2009/006259 de 08/01/2009</p>	<p>(71) GE Healthcare Limited (GB) (72) Alexander Jackson, Rajiv Bhalla (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 18/12/2009 (86) PCT EP2008/057659 de 18/06/2008 (87) WO 2008/155339 de 24/12/2008</p>
<p>(21) PI 0813666-1 A2 1.3 (22) 26/06/2008 (30) 28/06/2007 US 11/823,667 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61L 15/18 (2006.01) (54) ARTIGO QUE COMPREENDE CÁLCIO PARA REDUÇÃO DA PRODUÇÃO DE TSST-1 (71) The Procter & Gamble Company (US) (72) Thomas Ward Osborn, III, FANCHENG WANG, Kimberly Ann Nemeth, Catherine Cornick Davis (74) Vieira de Mello Advogados. (85) 18/12/2009 (86) PCT US2008/068254 de 26/06/2008 (87) WO 2009/003073 de 31/12/2008</p>	<p>(21) PI 0813672-6 A2 1.3 (22) 19/06/2008 (30) 22/06/2007 US 11/766881 (51) B01D 69/14 (2006.01), B01J 47/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA FILTRAÇÃO DINÂMICA DE UM PRODUTO FARMACÊUTICO, E, SISTEMA E MÉTODO PARA FILTRAR UM PRODUTO FARMACÊUTICO (71) General Electric Company (US) (72) Andrew Michael Leach, Peter Miller, Eric John Telfeyan, David Brandon Whitt (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 18/12/2009 (86) PCT US2008/067440 de 19/06/2008 (87) WO 2009/002794 de 31/12/2008</p>
<p>(21) PI 0813667-0 A2 1.3 (22) 16/06/2008 (30) 19/06/2007 CN 200710119076.6 (51) H04Q 3/00 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), G06K 19/07 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO A IMPLEMENTAR FUNÇÕES ADAPTATIVAS DOS PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÕES (71) Beijing Watch Data System CO., LTD. (CN) (72) Tongxin Qi, Daxing Xu (74) Maria Pia Carvalho Guerra (85) 18/12/2009 (86) PCT CN2008/001163 de 16/06/2008 (87) WO 2008/154815 de 24/12/2008</p>	<p>(21) PI 0813684-0 A2 1.3 (22) 12/06/2008 (30) 12/06/2007 JP 2007-155121 (51) C10M 107/34 (2006.01), C09K 5/04 (2006.01), C10M 105/18 (2006.01), C10N 20/02 (2006.01), C10N 20/04 (2006.01), C10N 30/00 (2006.01), C10N 30/08 (2006.01), C10N 40/30 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE PARA REFRIGERADOR E COMPRESSOR USANDO A MESMA (71) Idemitsu Kosan Co., Ltd (JP), Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (JP), Denso Corporation (JP) (72) Masato Kaneko, Harutomo Ikeda, Takayuki Kato, Takahiro Hoshida, Masaki Inoue, Shozo Ikejima, Masataka Muto, Masahito Yamashita (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 10/12/2009 (86) PCT JP2008/060792 de 12/06/2008 (87) WO 2008/153106 de 18/12/2008</p>
<p>(21) PI 0813668-8 A2 1.3 (22) 04/06/2008 (30) 20/06/2007 US 11/820.658 (51) D21F 7/08 (2006.01), D21F 1/00 (2006.01) (54) TECIDOS INDUSTRIAIS E RESPECTIVOS PROCESSOS DE PRODUÇÃO (71) Albany International Corp. (US) (72) Lennart Olsson, Francis L. Davenport (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int (85) 18/12/2009 (86) PCT US2008/065797 de 04/06/2008 (87) WO 2008/157041 de 24/12/2008</p>	<p>(21) PI 0813685-8 A2 1.3 (22) 24/06/2008 (30) 29/06/2007 US 60/947,004; 23/06/2008 US 12/143,9616 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01) (54) FORMA DE DOSAGEM DE COMPRIMIDOS DE PORÇÃO DUPLA E USO (71) Mcneil-PPC, INC (US) (72) Frank J. Bunick, Joseph Lubber, Stephan G. Wiet, Gerard McNally, David Wynn (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 29/12/2009 (86) PCT US2008/068001 de 24/06/2008 (87) WO 2009/006095 de 08/01/2009</p>
<p>(21) PI 0813669-6 A2 1.3 (22) 19/06/2008 (30) 19/06/2007 US 11/764.832; 05/08/2007 US 11/834.002 (51) B28C 7/02 (2006.01), B28C 5/42 (2006.01) (54) SISTEMAS DE ADMINISTRAÇÃO DE MISTURA DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO E DE CONCRETO EM TAMBOR DE MISTURA ROTATIVO, DE VEÍCULO DE ENTREGA DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO E DE CONCRETO, DE MISTURA DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO E DE CONCRETO NO MESMO E DE MONITORAÇÃO DA ATIVIDADE DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO E DE CONCRETO COM TAMBOR DE MISTURA (71) R. S. Solutions, L.L.C. (US) (72) Roy Cooley, John I. Compton, Jerold Brickler, Robert B. Fitzpatrick, Michael Topputo, Steve Verdino, Mark E. Peters (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int (85) 18/12/2009 (86) PCT US2008/067497 de 19/06/2008 (87) WO 2008/157690 de 24/12/2008</p>	<p>(21) PI 0813686-6 A2 1.3 (22) 30/06/2008 (30) 29/06/2007 IT BL2007 A 17 (51) E05D 15/10 (2006.01), E05F 5/00 (2006.01), E05F 1/08 (2006.01) (54) MECANISMO PARA O FECHAMENTO ALINHADO DE PORTAS CORREDIÇAS, EM PARTICULAR PARA UNIDADES DE MOBILIÁRIO OU COMPORTAMENTO COM DUAS OU MAIS PORTAS (71) Bortoluzzi Mobili S.R.L (IT) (72) Guido Bortoluzzi (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 29/12/2009 (86) PCT EP2008/005341 de 30/06/2008 (87) WO 2009/003670 de 08/01/2009</p>
<p>(21) PI 0813670-0 A2 1.3 (22) 17/06/2008 (30) 19/06/2007 US 60/945,006 (51) A61K 31/5415 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (54) COMPOSTOS PARA TRATAMENTO (71) Wista Laboratories LTD. (SG) (72) Claude Michel Wischik, Roger Todd Staff, Gernot Riedel, Elizabeth Anne Goatman, Dominic Venay Harbaran, Serena Deiana, Damon Jude Wischik, Alison Dorothy Murray (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira (85) 18/12/2009 (86) PCT GB2008/002066 de 17/06/2008 (87) WO 2008/155533 de 24/12/2008</p>	<p>(21) PI 0813687-4 A2 1.3 (22) 06/06/2008 (30) 29/06/2007 EP 07 290816.3 (51) C23C 2/02 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/28 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO GALVANIZADA E RECOZIDA PELA REGRA DFF (71) NIPPON STEEL & SUMITO METAL CORPORATION (JP) (72) Jean-Michel Maigne, Florence Bertrand (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 29/12/2009 (86) PCT IB2008/001462 de 06/06/2008 (87) WO 2009/004425 de 08/01/2009</p>
<p>(21) PI 0813671-8 A2 1.3 (22) 18/06/2008 (30) 20/06/2007 US 60/945118 (51) C07D 487/08 (2006.01), C07B 59/00 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA RADIOFLUORAÇÃO, PARA GERAR UMA IMAGEM DE UM CORPO HUMANO OU ANIMAL, E PARA FORMAÇÃO DE IMAGEM, COMPOSTO, E, FORMULAÇÃO RADIOFARMACÊUTICA</p>	<p>(21) PI 0813688-2 A2 1.3 (22) 10/07/2008 (30) 12/07/2007 EP 07112307.9 (51) H01B 3/44 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), H01B 13/14 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARA E RETICULAÇÃO DE UM CABO COMPREENDENDO UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO E UM CABO RETICULADO (71) Borealis Technology Oy (FI) (72) Paul Laurenson, Detlef Wald, Jan-Ove Boström, Erik Perzon, John Jamieson, Siegfried Wegener, Rudi Peters, Annika Smedberg, Lieve Michiels (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira (85) 12/01/2010 (86) PCT EP2008/005642 de 10/07/2008 (87) WO 2009/007119 de 15/01/2009</p>

- (21) **PI 0813689-0 A2** **1.3**
 (22) 28/06/2008
 (30) 11/07/2007 DE 10 2007 032 347.8
 (51) C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)
 (54) PROFÁRMACOS DE AMINOACILA COMO SUBSTÂNCIA ATIVA MEDICAMENTOSA PARA DOENÇAS TRAMBOEMBÓLICAS
 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)
 (72) Hans-Georg Lerchen, Ursula Krenz, Michael Härter, Mark Jean Gnoth, Georges Von Degenfeld, Elke Dittrich-Wengenroth, Anja Bucmüller, Susanne Röhrig, Swen Allerheiligen, Elisabeth Perzborn, Christoph Gerdes, Karl-Heinz Schlemmer, Metin Akbaba
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 11/01/2010
 (86) PCT EP2008/005301 de 28/06/2008
 (87) WO 2009/007026 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813690-4 A2** **1.3**
 (22) 09/05/2008
 (30) 12/07/2007 US 60/949,279
 (51) C08F 2/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO APERFEIÇOADO PARA PREPARAR CONTINUAMENTE COPOLÍMEROS DE COMPOSIÇÃO VARIÁVEL
 (71) Evonik Rohmax Additives GMBH (DE)
 (72) Nadine J. Iroff, Peter Moore
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 12/01/2010
 (86) PCT EP2008/055727 de 09/05/2008
 (87) WO 2009/007155 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813691-2 A2** **1.3**
 (22) 27/06/2008
 (30) 12/07/2007 DE 10 2007 032 836.4; 06/05/2008 DE 10 2008 001 582.2
 (51) C08F 285/00 (2006.01), C09D 151/00 (2006.01), C09J 151/00 (2006.01), A61K 6/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA BICOMPONENTE OU MULTICOMPONENTE DE CURA POR MEIO DE UM SISTEMA INICIADOR REDOX E COM UMA VIDA ÚTIL(POT LIFE) CONTROLÁVEL E TAMBÉM SEU USO
 (71) Evonik Röhm GMBH (DE)
 (72) Gerold Schmitt, Wolfgang Klesse, Joachim Knebel
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 12/01/2010
 (86) PCT EP2008/058222 de 27/06/2008
 (87) WO 2009/007253 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813693-9 A2** **1.3**
 (22) 10/07/2008
 (30) 12/07/2007 JP 2007-183666
 (51) H04L 12/56 (2006.01)
 (54) NÓ MÓVEL, PORTAL DE ACESSO, DISPOSITIVO PARA GERENCIAMENTO DE LOCAÇÃO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO EM PACOTE MÓVEL
 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
 (72) Masafumi Aramoto
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 12/01/2010
 (86) PCT JP2008/062447 de 10/07/2008
 (87) WO 2009/008464 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813694-7 A2** **1.3**
 (22) 10/07/2008
 (30) 13/07/2007 JP 2007-183954; 21/03/2008 JP 2008-073276
 (51) H05B 6/70 (2006.01), F24C 7/02 (2006.01), H05B 6/68 (2006.01), H05B 6/72 (2006.01), H05B 6/74 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO POR MICROONDA
 (71) Panasonic Corporation (JP)
 (72) Makoto Mihara, Tomotaka Nobue, Kenji Yasui, Yoshiharu Oomori
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 13/01/2010
 (86) PCT JP2008/001852 de 10/07/2008
 (87) WO 2009/011111 de 22/01/2009
- (21) **PI 0813695-5 A2** **1.3**
 (22) 11/07/2008
 (30) 12/07/2007 US 60/949,328
 (51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 473/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) HETEROARIL PIRIDIL E FENILA BENZENOSULFONAMIDAS FUNDIDAS COMO MODULADORES DE CCR2 PARA O TRATAMENTO DE INFLAMAÇÃO
 (71) Chemocentryx, INC. (US)
 (72) Antoni Krasinski, Sreenivas Punna, Solomon Ungashe, Qiang Wang, Yibin Zeng
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 12/01/2010
 (86) PCT US2008/069813 de 11/07/2008
 (87) WO 2009/009740 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813697-1 A2** **1.3**
 (22) 17/06/2008
 (30) 09/07/2007 DE 10 2007 032 112.2
- (51) F42B 5/03 (2006.01), F42B 5/15 (2006.01)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE DISPARO PARA PROTEÇÃO DE UM OBJETO CONTRA UMA AMEAÇA, EM PARTICULAR DE UM MÍSSIL, BEM COMO MUNIÇÃO
 (71) Rheinmetall Waffe Munition GMBH (DE)
 (72) Michael Kunz
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 11/01/2010
 (86) PCT EP2008/004858 de 17/06/2008
 (87) WO 2009/006981 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813698-0 A2** **1.3**
 (22) 09/07/2008
 (30) 09/07/2007 US 60/948,525; 13/08/2007 US 60/955,480
 (51) A61K 47/26 (2006.01), C07K 1/00 (2006.01)
 (54) CONSERVAÇÃO DE ESTRUTURA SECUNDÁRIA DE PEPTÍDEOS
 (71) Novartis AG (CH)
 (72) Thitiwan Buranachokpaisan, Feng Liu
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 11/01/2010
 (86) PCT US2008/069456 de 09/07/2008
 (87) WO 2009/009552 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813699-8 A2** **1.3**
 (22) 09/07/2008
 (30) 10/07/2007 US 60/948,855
 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES DE PROTEÍNA DE FUSÃO GLP-1-FC
 (71) Eli Lilly And Company (US)
 (72) Kingman Ng
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 11/01/2010
 (86) PCT US2008/069473 de 09/07/2008
 (87) WO 2009/009562 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813700-5 A2** **1.3**
 (22) 11/07/2008
 (30) 11/07/2007 EP 07301225.4
 (51) B01J 19/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), B01F 13/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS MICROFLUIDOS COM INTENSIFICAÇÃO DE PROCESSOS
 (71) Corning Incorporated (US)
 (72) Elena D Lavric, Pierre Woehli
 (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda
 (85) 11/01/2010
 (86) PCT US2008/008535 de 11/07/2008
 (87) WO 2009/009129 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813701-3 A2** **1.3**
 (22) 08/07/2008
 (30) 10/07/2007 IT MI 2007 A 001375
 (51) C25B 9/04 (2006.01)
 (54) COLETOR DE CORRENTE ELÁSTICO PARA CÉLULAS ELESTROQUÍMICAS
 (71) Uhdnora S.P.A. (IT)
 (72) Michele Perego, Leonello Carrettin, Dario Oldani, Angelo Ottaviani
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 11/01/2010
 (86) PCT EP2008/058847 de 08/07/2008
 (87) WO 2009/007366 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813702-1 A2** **1.3**
 (22) 07/08/2008
 (30) 07/08/2007 DE 10 2007 037 225.8
 (51) B60T 11/26 (2006.01)
 (54) RESERVATÓRIO DE FLUIDOS DESTINADO A UM SISTEMA HIDRÁULICO DE FRENAGEM DE VEÍCULOS MOTORIZADOS
 (71) Continental Teves AG & CO. OHG (DE)
 (72) Peter Tandler, Stephan Schlicht, Hans-Jürgen Neumann
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 11/01/2010
 (86) PCT EP2008/060393 de 07/08/2008
 (87) WO 2009/019302 de 12/02/2009
- (21) **PI 0813704-8 A2** **1.3**
 (22) 17/07/2008
 (30) 13/07/2007 GB 0713598.1
 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) ÉTERES CÍCLICOS
 (71) Imperial Chemical Industries PLC (GB)
 (72) Shankarsa Hanamantha Bevinakatti, Paul Christopher Newman, Martin Schroeder, Pietro Tundo, Fabio Arico, Simon Ellwood
 (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda
 (85) 11/01/2010
 (86) PCT GB2008/050567 de 17/07/2008
 (87) WO 2009/010791 de 22/01/2009
- (21) **PI 0813705-6 A2** **1.3**
 (22) 14/04/2008

(30) 17/07/2007 IT FI2007A000162		(71) Otto Bock Healthcare GMBH (DE)	
(51) B31F 1/07 (2006.01), D21G 1/02 (2006.01), F16C 13/00 (2006.01)		(72) Thomas Kettwig, Bernard Garus, Sven Zarlring, Felix Ruess	
(54) DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO DE TRAMAS DE PAPEL OU ESPESURAS DE FOLHAS		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(71) Futura S.P.A. (IT)		(85) 13/01/2010	
(72) Fabio Perini		(86) PCT DE2008/001243 de 25/07/2008	
(74) Walter de Almeida Martins		(87) WO 2009/012774 de 29/01/2009	
(85) 11/01/2010			
(86) PCT IT2008/000249 de 14/04/2008			
(87) WO 2009/010999 de 22/01/2009			
(21) PI 0813706-4 A2	1.3	(21) PI 0813718-8 A2	1.3
(22) 04/07/2008		(22) 10/07/2008	
(30) 11/07/2007 EP 071122659		(30) 13/07/2007 US 60/959,398	
(51) C10B 27/06 (2006.01), F16K 1/36 (2006.01)		(51) B01D 57/02 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01)	
(54) SISTEMA DE TUBULAÇÃO DE FORNO DE COQUE		(54) MÉTODO E APARELHO QUE UTILIZAM UM CAMPO ELÉTRICO PARA ENSAIOS BIOLÓGICOS APERFEIÇADOS	
(71) Paul Wurth S.A. (LU)		(71) The Board Of Trustees Of The Leland Stanford Junior University (US)	
(72) Emile Lonardi, Thomas Hansmann, Stefano Pivot, Maurizio Bisogno		(72) Mostafa Ronaghi, Tarun Khurana, Juan G. Santiago	
(74) Matos & Associados - Advogados		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(85) 11/01/2010		(85) 13/01/2010	
(86) PCT EP2008/058683 de 04/07/2008		(86) PCT US2008/069638 de 10/07/2008	
(87) WO 2009/007320 de 15/01/2009		(87) WO 2009/012112 de 22/01/2009	
(21) PI 0813707-2 A2	1.3	(21) PI 0813719-6 A2	1.3
(22) 04/07/2008		(22) 11/07/2008	
(30) 12/07/2007 DE 10 2007 032 507.1; 29/04/2008 EP PCT/EP2008/003473		(30) 13/07/2007 US 11/879,005	
(51) C07D 403/14 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01)		(51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 1/40 (2006.01), B65D 90/02 (2006.01), B65D 23/00 (2006.01)	
(54) DERIVADOS DE PIRIMIDINIL-PIRIDAZINONA		(54) RECIPIENTE TENDO PAINÉIS DE VÁCUO	
(71) Merck Patent Gesellschaft MIT Beschaenker Haftung (DE)		(71) Amcor Limited (AU)	
(72) Oliver Schadt, Dieter Dorsch, Frank Stieber, Andree Blaukat		(72) Walter J. Strasser, Steve P. Barker	
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(85) 11/01/2010		(85) 13/01/2010	
(86) PCT EP2008/005508 de 04/07/2008		(86) PCT US2008/008543 de 11/07/2008	
(87) WO 2009/007074 de 15/01/2009		(87) WO 2009/011803 de 22/01/2009	
(21) PI 0813708-0 A2	1.3	(21) PI 0813720-0 A2	1.3
(22) 08/07/2008		(22) 04/07/2008	
(30) 09/07/2007 US 60/958,767		(30) 13/07/2007 EP 07 405206.9	
(51) A61B 5/00 (2006.01)		(51) B22F 3/20 (2006.01), B22F 1/00 (2006.01)	
(54) MÉTODO, SISTEMA E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA AVALIAÇÃO DE SENSIBILIDADE A INSULINA, COEFICIENTE DE INSULINA / CARBOIDRATO, E FATORES DE CORREÇÃO DE INSULINA EM DIABETES A PARTIR DE DADOS DE AUTO-MONITORAMENTO		(54) MÉTODO DE METALURGIA DO PÓ PARA PRODUÇÃO DE UM PERFIL ESTRUDADO	
(71) University Of Virginia Patent Foundation (US)		(71) Alcan Technology & Management Ltd. (CH)	
(72) Marc D. Breton, Boris P. Kovatchev		(72) Horst Adams, Michael Dvorak	
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(85) 11/01/2010		(85) 13/01/2010	
(86) PCT US2008/069416 de 08/07/2008		(86) PCT EP2008/005489 de 04/07/2008	
(87) WO 2009/009528 de 15/01/2009		(87) WO 2009/010201 de 22/01/2009	
(21) PI 0813713-7 A2	1.3	(21) PI 0813721-8 A2	1.3
(22) 17/07/2008		(22) 15/04/2008	
(30) 18/07/2007 US 60/950,581; 03/07/2008 US 12/167,732		(30) 13/07/2007 DE 102007033120.9	
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 40/36 (2009.01)		(51) B29C 70/06 (2006.01), B32B 5/18 (2006.01)	
(54) TRANSFERÊNCIA DE CONTEXTO DE COMPRESSÃO ESTÁTICO E SEMI-ESTÁTICO		(54) JUNTAS DE TOPO APERFEIÇADAS PARA MATERIAIS DE NÚCLEO	
(71) Qualcomm Incorporated (US)		(71) Evonik Röhm GmbH (DE)	
(72) Rohit Kapoor, Haipeng Jin, Rashid Ahmed Akbar Attar		(72) Alexander Roth	
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(85) 13/01/2010		(85) 13/01/2010	
(86) PCT US2008/070379 de 17/07/2008		(86) PCT EP2008/054539 de 15/04/2008	
(87) WO 2009/012416 de 22/01/2009		(87) WO 2009/010316 de 22/01/2009	
(21) PI 0813715-3 A2	1.3	(21) PI 0813722-6 A2	1.3
(22) 09/07/2008		(22) 09/07/2008	
(30) 13/07/2007 JP 2007-184433		(30) 13/07/2007 DE 10 2007 032 770.8	
(51) G06F 12/16 (2006.01)		(51) E04B 2/78 (2006.01), E04F 13/04 (2006.01)	
(54) APARELHO DE ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÃO DE MEMÓRIA SEMICONDUTORA E MÉTODO DE CONTROLAR ESCRITA		(54) ELEMENTO DE SEÇÃO	
(71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)		(71) Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG (DE)	
(72) Toshio Suzuki		(72) Christof Maisch	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(85) 13/01/2010		(85) 13/01/2010	
(86) PCT JP2008/062422 de 09/07/2008		(86) PCT EP2008/005609 de 09/07/2008	
(87) WO 2009/011266 de 22/01/2009		(87) WO 2009/010221 de 22/01/2009	
(21) PI 0813716-1 A2	1.3	(21) PI 0813725-0 A2	1.3
(22) 11/07/2008		(22) 18/06/2008	
(30) 13/07/2007 US 60/949,741		(30) 20/06/2007 US 60/945,205	
(51) A61F 2/16 (2006.01)		(51) C07K 16/28 (2006.01)	
(54) LENTES INTRAOCULARES ANTIRREFLETIVAS FORA DE EIXO		(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS	
(71) Alcon, Inc. (CH)		(71) IRM LLC (BM)	
(72) Xiaoxiao Zhang, Kamal K. Das		(72) Liqu Dong, Marc Nasoff	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(85) 13/01/2010		(85) 21/12/2009	
(86) PCT JP2008/062422 de 09/07/2008		(86) PCT EP2008/057731 de 18/06/2008	
(87) WO 2009/011266 de 22/01/2009		(87) WO 2008/155365 de 24/12/2008	
(21) PI 0813717-0 A2	1.3	(21) PI 0813726-9 A2	1.3
(22) 25/07/2008		(22) 17/06/2008	
(30) 26/07/2007 DE 10 2007 035 410.1		(30) 22/06/2007 US 11/821,464	
(51) A61F 2/80 (2006.01), A61F 2/78 (2006.01)		(51) H01M 6/16 (2006.01), H01M 4/38 (2006.01), H01M 4/58 (2010.01), H01M 4/62 (2006.01)	
(54) HASTE DE PRÓTESE E SISTEMA CONSISTINDO EM HASTE DE PRÓTESE E DISPOSITIVO DE PRÓTESE		(54) CÉLULA DE LÍTIO	
		(71) The Gillette Company (US)	
		(72) Zhiping Jiang, Leigh Friguglietti, Thomas N. Koulouris, William L. Bowden	
		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
		(85) 22/12/2009	
		(86) PCT IB2008/052382 de 17/06/2008	
		(87) WO 2009/001246 de 31/12/2008	

- (21) **PI 0813729-3 A2** 1.3
(22) 31/07/2008
(30) 31/07/2007 JP 2007-200246; 27/02/2008 JP 2008-046772
(51) A61L 27/00 (2006.01), C12N 5/077 (2010.01)
(54) MÉTODO PARA CONSTRUÇÃO DE MASSAS DE CÉLULAS MIOCARDICAS E USO DA MASSA DE CÉLULA MIOCARDICA
(71) Asubio Pharma Co., Ltd. (JP) , Keio University (JP)
(72) Fumiyuki Hattori, Keiichi Fukuda
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 22/12/2009
(86) PCT JP2008/064168 de 31/07/2008
(87) WO 2009/017254 de 05/02/2009
- (21) **PI 0813730-7 A2** 1.3
(22) 17/06/2008
(30) 22/06/2007 GB 07 12024.9
(51) A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES LIVRES DE CONSERVANTES COMPREENDENDO ÁCIDO CINÂMICO OU ANÍSICO E DERIVADO DE BENZALDEÍDO
(71) Givaudan SA (CH)
(72) Andreas Natsch
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 22/12/2009
(86) PCT CH2008/000273 de 17/06/2008
(87) WO 2009/000097 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813734-0 A2** 1.3
(22) 05/06/2008
(30) 20/06/2007 US 11/765.633
(51) G06Q 30/00 (2006.01), G06Q 50/00 (2006.01)
(54) SISTEMA INFORMATIZADO DE VIAGEM, MÉTODO EM UM SISTEMA DE VIAGEM E PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) Amadeus S.A.S. (FR)
(72) Gourabmoy Nath
(74) Bhering Advogados
(85) 17/12/2009
(86) PCT EP2008/056963 de 05/06/2008
(87) WO 2008/155225 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813735-8 A2** 1.3
(22) 17/06/2008
(30) 20/06/2007 GB 07 11948.0
(51) C07J 21/00 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)
(54) COMPOSTOS NEUROESTERÓIDES
(71) Bionature E.A. LTD. (CY)
(72) Achilleas Gravanis, Theodora Calogeropoulou, Elias Castanas, Andreas Margioris, Ioannis Charalambopoulos, Nikolaos Avlonitis, Vassilios Mlnas, Vasileia-Ismini Alexaki, CHRISTOS TSATSANIS, Michael N. Alexis, Eumorphia Remboutsika, Varvara Vergou, Constantinos Neophytou
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 17/12/2009
(86) PCT GB2008/002067 de 17/06/2008
(87) WO 2008/155534 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813736-6 A2** 1.3
(22) 07/06/2008
(30) 20/06/2007 DE 10 2007 028 319.0
(51) C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01)
(54) OXAZOLIDINON-5-IL-METIL-2-TIOFENO-CARBOXAMIDAS SUBSTITUÍDAS E USO DAS MESMAS NA ÁREA DA COAGULAÇÃO DO SANGUE
(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)
(72) Swen Allerheiligen, Marcus Bauser, Dirk Heimbach, Stefan Heitmeier, Mark Jean Gnoth, Christoph Gerdes, Georges Von Degenfeld, Susanne Röhrig, Ulrich Rester, Elke Dittrich-Wengenroth, Uwe Saatmann, Adrian Tersteegen
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 17/12/2009
(86) PCT EP2008/004562 de 07/06/2008
(87) WO 2008/155032 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813737-4 A2** 1.3
(22) 18/06/2008
(30) 19/06/2007 DE 10 2007 027 968.1
(51) F02D 13/04 (2006.01), F02B 21/00 (2006.01), F02B 37/00 (2006.01), F02D 9/06 (2006.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA AUMENTAR A CAPACIDADE DE FRENAGEM MOTRIZ DE UM MOTOR DE COMBINAÇÃO COM PISTÃO ALTERNADO DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR, ESPECIALMENTE DE UM MOTOR EM VERSÃO DIESEL
(71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)
(72) Eduard Gerum, Hubert Hitziger
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 17/12/2009
(86) PCT EP2008/004907 de 18/06/2008
(87) WO 2008/155111 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813738-2 A2** 1.3
(22) 18/06/2008
- (30) 20/06/2007 EP 07 110699.1
(51) B65D 65/14 (2006.01), B65D 85/10 (2006.01)
(54) MAÇO EMBRULHADO DE ARTIGOS DE FUMAR
(71) Philip Morris Products S.A. (CH)
(72) Bodo-Werner Lutzig, Eduardo Schmitt
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 17/12/2009
(86) PCT EP2008/057705 de 18/06/2008
(87) WO 2008/155356 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813742-0 A2** 1.3
(22) 04/07/2008
(30) 05/07/2007 FR 0756303
(51) C12N 9/64 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), A61K 38/36 (2006.01)
(54) UTILIZAÇÃO DE UM SUPORTE DE CROMATOGRAFIA DE TROCAS DE IONS E PROCESSO PARA REDUZIR A QUANTIDADE DE ADAMTS13 PRESENTE EM UMA SOLUÇÃO DERIVADA DO PLASMA
(71) LFB Biotechnologies (FR)
(72) Françoise Bridey, Roland Schmittaeusler
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 05/01/2010
(86) PCT FR2008/051251 de 04/07/2008
(87) WO 2009/007661 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813746-3 A2** 1.3
(22) 18/07/2008
(30) 24/07/2007 JP 2007-192238
(51) B05D 7/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FORMAR PELÍCULA DE REVESTIMENTO DE MULTIPLAS CAMADAS, E, ARTIGOS
(71) Kansai Paint CO., LTD. (JP) , Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(72) JUNYA OGAWA, Koji Kanagawa, Shuichi Nakahara, TADASHI IIDA, Hiroyuki Nagano, Yoshizumi Matsuno, Yasushi Nakao
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 05/01/2010
(86) PCT JP2008/063458 de 18/07/2008
(87) WO 2009/014226 de 29/01/2009
- (21) **PI 0813747-1 A2** 1.3
(22) 07/07/2008
(30) 06/07/2007 US 60/948312
(51) B25F 5/02 (2006.01)
(54) ROLO DE TRAÇÃO, FACE PLANA DE TRAÇÃO, E, PROCESSO PARA MONTAR UM ROLO DE TRAÇÃO
(71) Vesuvius Crucible Company (US)
(72) Dwayne Bucko, Joseph Nardone, Douglas Schlack, Hiroaki Inoue, Akihiko Okada, Ryan Elliott
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 05/01/2010
(86) PCT US2008/069311 de 07/07/2008
(87) WO 2009/009477 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813751-0 A2** 1.3
(22) 07/07/2008
(30) 06/07/2007 EP 07111998.6; 27/07/2007 US 11/881582; 13/08/2007 EP PCT/EP2007/058368
(51) A61M 15/00 (2006.01)
(54) INALADOR, E, MÉTODOS PARA CONTROLAR UMA TIRA DE BLISTERS DENTRO DE UM DISPOSITIVO DE INALAÇÃO E PARA FORMAR UMA TIRA DE BLISTERS ENROLADA PARA INSERÇÃO DENTRO DE UM DISPOSITIVO DE INALAÇÃO
(71) Vectura Delivery Devices Limited (GB)
(72) Stephen William Eason, Matthew Sarkar, Graham Gibbins, Nicholas John Campling, Howard William Biddle, Tristian Roger Thornhill, Duncan James Bradley
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 05/01/2010
(86) PCT EP2008/058810 de 07/07/2008
(87) WO 2009/007352 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813752-8 A2** 1.3
(22) 19/06/2008
(30) 28/06/2007 FR 0704733
(51) C08G 81/02 (2006.01), C08G 65/336 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM COPOLÍMERO DIÊNICO COM BLOCOS, COPOLÍMERO DIÊNICO COM 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, Nicolas Seeboth, Jean-Michel Favrot, Philippe Chaboche
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 28/12/2009
(86) PCT EP2008/057812 de 19/06/2008
(87) WO 2009/000750 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813753-6 A2** 1.3
(22) 20/06/2008

- (30) 28/06/2007 DE 10 2007 030 102.4
 (51) B44C 5/04 (2006.01), D21H 17/28 (2006.01), D21H 17/35 (2006.01), D21H 17/37 (2006.01), D21H 17/67 (2006.01), D21H 19/58 (2006.01), D21H 27/26 (2006.01)
 (54) PRODUTO PRÉ-IMPREGNADO
 (71) Technocell Dekor GmbH & Co.Kg. (DE)
 (72) Martina Wicher, Mirko Standke
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al
 (85) 28/12/2009
 (86) PCT EP2008/057870 de 20/06/2008
 (87) WO 2009/000769 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813754-4 A2** 1.3
 (22) 27/06/2008
 (30) 28/06/2007 US 11/770379; 27/06/2008 US 61/076195
 (51) A01M 1/20 (2006.01), A01M 17/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA MONITORAR E/OU CONTROLAR POPULAÇÕES DE TÉRMITES EM UMA ÁREA ACESSÍVEL AOS TÉRMITES, E, AGENTE DE ATRAÇÃO PARA USO NO MONITORAMENTO E CONTROLE DE POPULAÇÕES DE TÉRMITES
 (71) Basf Corporation (DE)
 (72) James H. Cink
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 28/12/2009
 (86) PCT US2008/068565 de 27/06/2008
 (87) WO 2009/006296 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813755-2 A2** 1.3
 (22) 03/06/2008
 (30) 02/07/2007 DE 102007030752.9
 (51) B22D 5/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA REMOÇÃO DE LINGOTES DE LINGOTEIRAS E INSTALAÇÕES DE FUNDIÇÃO COM TAL DISPOSITIVO
 (71) Gautschi Engineering GmbH (CH)
 (72) Rainer Ehmman, Jochen Brackmeyer
 (74) Soerensen Garcia Advogados Associados
 (85) 28/12/2009
 (86) PCT EP2008/004418 de 03/06/2008
 (87) WO 2009/003564 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813756-0 A2** 1.3
 (22) 17/06/2008
 (30) 18/06/2007 NO 20073112
 (51) E21B 34/06 (2006.01), F16K 3/24 (2006.01)
 (54) VÁLVULA DE MANGA
 (71) Ziebel AS (NO)
 (72) BJØRN HAGERUP NILSSEN
 (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
 (85) 16/12/2009
 (86) PCT NO2008/000218 de 17/06/2008
 (87) WO 2008/156369 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813757-9 A2** 1.3
 (22) 17/06/2008
 (30) 18/06/2007 US 60/936157
 (51) A61F 2/54 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE IMPLANTE, E, MÉTODO
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
 (72) Octavian lancea, Andrew W. Kramer, Richard S. Lilly, John E. Ortiz, Andres D. Tomas
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 16/12/2009
 (86) PCT US2008/007544 de 17/06/2008
 (87) WO 2008/156761 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813760-9 A2** 1.3
 (22) 16/01/2008
 (51) E04H 1/12 (2006.01), E06B 11/08 (2006.01)
 (54) INSTALAÇÃO PARA DEFESA OU PROTEÇÃO COM LIBERAÇÃO DE CONTROLE PARA ENTRADA DE PESSOAS
 (71) Energie Plus (FR)
 (72) Gilbert Fournier
 (74) Ricardo Pinho
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT FR2008/000052 de 16/01/2008
 (87) WO 2009/090314 de 23/07/2009
- (21) **PI 0813761-7 A2** 1.3
 (22) 23/06/2008
 (30) 31/07/2007 US 11/831.018
 (51) G06F 17/00 (2006.01), G06F 9/46 (2006.01), G06F 15/16 (2006.01)
 (54) BIBLIOTECA MULTITAREFA DE PROGRAMAÇÃO DO NEGÓCIO
 (71) Microsoft Corporation (US)
 (72) Dean Charles Mccrae, Torben Wind Meyhoff, Lars-Bo Christiansen, Tsvi M. Reiter, Uno Junghans
 (74) Ricardo Pinho
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT US2008/067909 de 23/06/2008
 (87) WO 2009/017901 de 05/02/2009
- (21) **PI 0813763-3 A2** 1.3
 (22) 26/06/2008
 (30) 27/06/2007 US 60/929.437; 20/12/2007 EP 07123771.3
 (51) C07D 491/048 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
- (54) INIBIDORES DA PROTEASE DE CISTEÍNA
 (71) Medivir AB (SE)
 (72) Magnus Nilsson, Lourdes Oden, Pia Kahnberg, Urszula Grabowska
 (74) Ricardo Pinho
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT EP2008/058136 de 26/06/2008
 (87) WO 2009/000877 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813764-1 A2** 1.3
 (22) 04/06/2008
 (30) 28/06/2007 US 60/946.763
 (51) C07C 51/58 (2006.01), C07C 69/96 (2006.01), C07C 17/00 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE HALETOS DE CARBONILA ALFA, BETA-INSATURADOS
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
 (72) Matthew J. Pinnow, Eric R. Choban, Kim M. Vogel
 (74) Ricardo Pinho
 (85) 22/12/2009
 (86) PCT US2008/065778 de 04/06/2008
 (87) WO 2009/005937 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813765-0 A2** 1.3
 (22) 26/06/2008
 (30) 28/06/2007 US 60/937513; 27/09/2007 US 60/995527
 (51) G01N 21/64 (2006.01)
 (54) SENSOR PARA MONITORAMENTO DE ÓLEO EM UM SISTEMA DE FRIGIDEIRA FUNDA, E, SISTEMA DE FRIGIDEIRA FUNDA
 (71) Frymaster L.L.C. (US)
 (72) Jan Claesson, Nathan E. Baker, Douglas S. Jones, Martin Behle
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 23/12/2009
 (86) PCT US2008/007965 de 26/06/2008
 (87) WO 2009/005691 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813766-8 A2** 1.3
 (22) 25/06/2008
 (30) 27/06/2007 FR 0756068
 (51) C03C 13/00 (2006.01), C03C 13/06 (2006.01)
 (54) FIO DE VIDRO, COMPOSITO DE FIOS DE VIDRO E DE MATERIAL(S) ORGÂNICO(S) E/OU INORGÂNICO(S) E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DOS FIOS DE VIDRO.
 (71) Saint-Gobain Technical Fabrics Europe (FR)
 (72) Anne Berthereau, Jérôme Lalande
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 23/12/2009
 (86) PCT FR2008/051152 de 25/06/2008
 (87) WO 2009/007599 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813768-4 A2** 1.3
 (22) 26/06/2008
 (30) 26/06/2007 JP 2007-167207
 (51) C07D 223/16 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE BENZAZEPINA ÚTEIS COMO ANTAGONISTAS DE VASOPRESSINA
 (71) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)
 (72) Kazumi Kondo, Yasuhiro Menjo, Takahiro Tomoyasu, Shin Miyamura, Yuso Tomohira, Takakuni Matsuda, Keigo Yamada, Yusuke Kato
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 23/12/2009
 (86) PCT JP2008/062033 de 26/06/2008
 (87) WO 2009/001968 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813769-2 A2** 1.3
 (22) 03/04/2008
 (30) 27/06/2007 SE 0701582-9
 (51) H04B 7/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA UMA ESTAÇÃO BASE PARA SINALIZAÇÃO DE MULTIUSUÁRIO DE ENTRADA-MÚLTIPLA-SAÍDA-MÚLTIPLA, ESTAÇÃO BASE DE RÁDIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, E, TERMINAL MÓVEL
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) Geroge Jöngren, Bo Göransson, Lei Wan
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 23/12/2009
 (86) PCT SE2008/050383 de 03/04/2008
 (87) WO 2009/002251 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813770-6 A2** 1.3
 (22) 20/06/2008
 (30) 26/06/2007 NL PCT/NL2007/050306; 26/06/2007 NL PCT/NL2007/050307; 27/06/2007 NL PCT/NL2007/050310; 20/12/2007 EP 07123811.7; 04/03/2008 NL PCT/NL2008/050124
 (51) A61K 31/20 (2006.01), A23L 1/29 (2006.01), A23L 1/30 (2006.01), A23L 1/304 (2006.01), A23L 1/305 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO
 (71) N.V. Nutricia (NL)
 (72) Patrick Joseph Gerardus Hendrikus Kamphuis, Martine Groenendijk, Anke Bongers
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 23/12/2009
 (86) PCT NL2008/050411 de 20/06/2008

- (87) WO 2009/002166 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813772-2 A2** 1.3
(22) 25/06/2008
(30) 26/06/2007 US 60/937169; 07/04/2008 US 61/123263
(51) A61K 47/48 (2006.01)
(54) COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, E, CONJUGADO
(71) Baxter International Inc. (US) , Baxter Healthcare S.A. (CH)
(72) Peter Turecek, Jürgen Siekmann
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 23/12/2009
(86) PCT EP2008/005155 de 25/06/2008
(87) WO 2009/005522 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813777-3 A2** 1.3
(22) 24/06/2008
(30) 26/06/2007 GB PCT/GB2007/002390
(51) C07D 513/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), C07D 513/12 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODO PARA O TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE UM DISTÚRBO
(71) UCB Pharma SA (BE)
(72) Rikki Peter Alexander, Pavandeep Singh Aujla, Karen Viviane Lucile Crépey, Anne Marie Foley, Richard Jeremy Franklin
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 23/12/2009
(86) PCT GB2008/002194 de 24/06/2008
(87) WO 2009/001089 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813779-0 A2** 1.3
(22) 16/06/2008
(30) 11/07/2007 EP 07 013543.9
(51) B01J 31/18 (2006.01), B01J 31/14 (2006.01), C07C 2/36 (2006.01), C07F 9/46 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO CATALISADORA E PROCESSO PARA A DI-, TRI- E/OU TETRAMERIZAÇÃO DE ETILENO
(71) Saudi Basic Industries Corporation (SA) , LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) Peter M. Fritz, Heinz Bölt, Anina Wöhl, Wolfgang Müller, Florian Winkler, Anton Wellenhofer, Uwe Rosenthal, Bernd H. Müller, Norman Peulecke, Mohammed Hassan Al-Hazmi, Vugar O. Aliyev, Fuad Mohammed Mosa, MARKO HAPKE
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(85) 30/12/2009
(86) PCT EP2008/004815 de 16/06/2008
(87) WO 2009/006979 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813780-3 A2** 1.3
(22) 30/06/2008
(30) 02/07/2007 DE 10 2007 030 627.1
(51) B60T 8/88 (2006.01), B60T 7/10 (2006.01)
(54) CONTROLE DE UM ATUADOR DE UM FREIO DE UM VEÍCULO MOTORIZADO
(71) Continental Automotive GmbH (DE)
(72) Michael Irsigler, Jens Niemann
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 30/12/2009
(86) PCT EP2008/058397 de 30/06/2008
(87) WO 2009/003987 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813784-6 A2** 1.3
(22) 27/06/2008
(30) 30/06/2007 DE 20 2007 009 212.1
(51) B04B 1/14 (2006.01), B04B 11/08 (2006.01), B04B 11/02 (2006.01)
(54) SEPARADOR DE TRÊS FASES
(71) Gea Westfalia Separator GmbH (DE)
(72) Kim Träger
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 30/12/2009
(86) PCT EP2008/005240 de 27/06/2008
(87) WO 2009/003639 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813786-2 A2** 1.3
(22) 28/06/2008
(30) 05/07/2007 EP 07 013158.6
(51) B24B 13/005 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01), C08F 290/08 (2006.01), C09D 175/16 (2006.01), C09J 151/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA BLOQUEAR UMA PEÇA PARA LENTE, COMPOSIÇÃO ADESIVA E USO DA ÚLTIMA NO BLOQUEIO DE LENTE
(71) Satisloh AG (CH)
(72) Marc Savoie
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 30/12/2009
(86) PCT EP2008/005306 de 28/06/2008
(87) WO 2009/003660 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813788-9 A2** 1.3
(22) 08/05/2008
- (30) 05/07/2007 DE 10 2007 031 468.1
(51) C07C 67/03 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE METACRILATO DE ALILA
(71) Evonik Röhm GmbH (DE)
(72) Bardo Schmitt, Guido Protzmann, Thorben Schütz, Harald Trauthwein, Reinhold Martin, Joachim Knebel, Ingo Sander, Klaus Gottmann, Thomas Kehr, Dieter Bathen, Christian Maul
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 30/12/2009
(86) PCT EP2008/055669 de 08/05/2008
(87) WO 2009/003746 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813789-7 A2** 1.3
(22) 20/06/2008
(30) 02/07/2007 US 60/947.512
(51) A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/5517 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/724 (2006.01), A61K 33/24 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) POTENCIAÇÃO DE QUIMIOTERAPIA CONTRA CÂNCER
(71) Eli Lilly And Company (US)
(72) Aktham Aburub, Marcio Chedid, Thomas Albert Engler, Venkatraghavan Vasudevan
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 30/12/2009
(86) PCT US2008/067614 de 20/06/2008
(87) WO 2009/006043 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813790-0 A2** 1.3
(22) 13/02/2008
(30) 03/07/2007 EP 07111681.8
(51) D06F 39/02 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS
(71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)
(72) Daniele Favaro
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 30/12/2009
(86) PCT EP2008/051741 de 13/02/2008
(87) WO 2009/003731 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813791-9 A2** 1.3
(22) 14/08/2008
(30) 17/08/2007 EP 07 253246.8
(51) A24D 3/02 (2006.01)
(54) FILTRO DE MÚLTIPLOS COMPONENTES PARA UM ARTIGO DE FUMAR
(71) Philip Morris Products S.A. (CH)
(72) Clément Besso, Yves Jordil, Charles Kuersteiner
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 30/12/2009
(86) PCT IB2008/002887 de 14/08/2008
(87) WO 2009/024866 de 26/02/2009
- (21) **PI 0813792-7 A2** 1.3
(22) 08/08/2008
(30) 10/08/2007 US 60/955,067
(51) A24D 3/02 (2006.01), B65G 29/00 (2006.01), B65G 29/02 (2006.01), B65B 1/36 (2006.01)
(54) ALIMENTADOR DE ESFERA
(71) Philip Morris Products S.A. (CH)
(72) Martin T. Garthaffner, Travis Garthaffner, Robert G. Scott, Jeremy J. Straight, James D. Evans, David Goldstein, Martin Heidom
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 30/12/2009
(86) PCT IB2008/002892 de 08/08/2008
(87) WO 2009/022234 de 19/02/2009
- (21) **PI 0813793-5 A2** 1.3
(22) 23/06/2008
(30) 02/07/2007 DE 10 2007 030 642.5
(51) C08G 77/08 (2006.01), C08G 77/10 (2006.01), C08G 77/12 (2006.01), C08J 3/03 (2006.01), C10M 107/50 (2006.01), C14C 9/00 (2006.01), C14C 11/00 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE POLIORGANOSSILOXANOS COMPREENDENDO GRUPOS (C6-C60)ALQUILMETILSILOXI E GRUPOS DIMETILSILOXI
(71) Momentive Performance Materials GMBH (DE)
(72) John Huggins, Martin Kropfgans, Gunnar Hoffmueller, Hubertus Eversheim
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 30/12/2009
(86) PCT EP2008/057945 de 23/06/2008
(87) WO 2009/003862 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813796-0 A2** 1.3
(22) 30/06/2008
(30) 29/06/2007 JP 2007-172743; 20/06/2008 JP 2008-162312
(51) G03G 21/18 (2006.01)
(54) CARTUCHO DE PROCESSAMENTO, E, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM ELETROFOTOGRAFICA
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Hideki Maeshima, Kazunari Murayama, Akira Yoshimura (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 29/12/2009 (86) PCT JP2008/062251 de 30/06/2008 (87) WO 2009/005163 de 08/01/2009		(86) PCT US2008/007785 de 23/06/2008 (87) WO 2009/005617 de 08/01/2009	
(21) PI 0813797-8 A2 (22) 26/07/2008 (30) 01/08/2007 US 11/832.272 (51) H04L 12/18 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04L 12/66 (2006.01) (54) MECANISMO PARA DISTRIBUIR CHAMADA DE VOZ UTILIZANDO GRUPOS DE DISTRIBUIÇÃO DE E-MAIL (71) Microsoft Corporation (US) (72) Rajesh Ramanathan (74) Ricardo Pinho (85) 29/12/2009 (86) PCT US2008/071280 de 26/07/2008 (87) WO 2009/018181 de 05/02/2009	1.3	(21) PI 0813804-4 A2 (22) 03/07/2008 (30) 06/07/2007 EP 07013319.4 (51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 13/08 (2010.01) (54) VEÍCULO A MOTOR, EM PARTICULAR MOTOCICLETA (71) Yamaha Motor Research & Development Europe S.R.L. (IT) (72) Kunio Nakano, Vittorio Longoni, Roberto Sommariva, Mitsuki Matsuura (74) Ricardo Pinho (85) 29/12/2009 (86) PCT EP2008/005455 de 03/07/2008 (87) WO 2009/007060 de 15/01/2009	1.3
(21) PI 0813798-6 A2 (22) 17/08/2008 (30) 31/08/2007 US 11/848.464 (51) H04L 9/32 (2006.01) (54) SÍMBOLOS DE SEGURANÇA RESTRINGINDOS TRANSFERÍVEIS (71) Microsoft Corporation (US) (72) Richard L. Dickinson, Edward A. Martinez, Dominic J. Pouzin, Jasjit S. Grewal, Michael J. Ott (74) Ricardo Pinho (85) 29/12/2009 (86) PCT US2008/073411 de 17/08/2008 (87) WO 2009/032511 de 12/03/2009	1.3	(21) PI 0813805-2 A2 (22) 25/06/2008 (30) 07/08/2007 DE 10 2007 037 281.9 (51) F27B 7/20 (2006.01), B01D 45/16 (2006.01), B04C 5/04 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA A CONDUÇÃO DE REAÇÕES QUÍMICAS E/OU FÍSICAS ENTRE UM MATERIAL SÓLIDO E UM GÁS ASSIM COMO INSTALAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE CIMENTO (71) Polysius Ag (DE) (72) Dettlev Kupper, Luis Lagar Garcia, Andreas Hoppe, Heinz-Werner Thiemeyer, Verena Georg, Marco Völlink (74) Ricardo Pinho (85) 29/12/2009 (86) PCT EP2008/058100 de 25/06/2008 (87) WO 2009/019070 de 12/02/2009	1.3
(21) PI 0813799-4 A2 (22) 09/07/2008 (30) 11/07/2007 US 60/959.097; 08/07/2008 US 12/217.632 (51) A61B 17/90 (2006.01) (54) GUIA DE BROCA CIRÚRGICA COM RASGO DE CHAVETA PARA ALINHAMENTO AXIAL DE FIXADOR USADA PARA UM PRATO ORTOPÉDICO (71) Orthohelix Surgical Designs, Inc. (US) (72) Lee Strnad, Dustin Ducharme, Andrew J. Leither, Derek S. Lewis, Amanda Martin (74) Ricardo Pinho (85) 29/12/2009 (86) PCT US2008/008397 de 09/07/2008 (87) WO 2009/009057 de 15/01/2009	1.3	(21) PI 0813806-0 A2 (22) 12/06/2008 (30) 12/06/2007 JP 2007-154705; 31/08/2007 JP 2007-226415 (51) G05G 5/03 (2008.04), B60K 26/02 (2006.01), B60T 7/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO OPERADO POR PEDAL. (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) (72) Kazuo Nozu, Norihiro Nishiumi, Hiroyuki Hanamura, Toshio Tanahashi (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 10/12/2009 (86) PCT JP2008/061179 de 12/06/2008 (87) WO 2008/153204 de 18/12/2008	1.3
(21) PI 0813800-1 A2 (22) 16/07/2008 (30) 18/07/2007 US 11/779.567 (51) G06K 11/06 (2006.01), G06F 3/042 (2006.01) (54) PAINEL SENSÍVEL AO TOQUE E SISTEMA DE ENTRADA INTERATIVO INCOOPERANDO O MESMO (71) Smart Technologies ULC. (CA) (72) Tanya Oleskevich, Don Robertson, Nicole Martin (74) Orlando de Souza (85) 14/01/2010 (86) PCT CA2008/001310 de 16/07/2008 (87) WO 2009/009895 de 22/01/2009	1.3	(21) PI 0813807-9 A2 (22) 09/05/2008 (30) 13/06/2007 DE 10 2007 027 839.1 (51) F24F 1/00 (2011.01), F24F 7/06 (2006.01) (54) SISTEMA DE VENTILAÇÃO MODULAR (71) Pluggit International B.V. (NL) (72) Georg Pfeiffer (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 10/12/2009 (86) PCT EP2008/003751 de 09/05/2008 (87) WO 2008/151699 de 18/12/2008	1.3
(21) PI 0813801-0 A2 (22) 02/10/2008 (30) 05/10/2007 JP 2007-261762 (51) C23C 22/78 (2006.01), B24C 1/10 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUIR ELEMENTO METÁLICO, ELEMENTO ESTRUTURAL COM O ASSIM PRODUZIDO ELEMENTO METÁLICO, E MÉTODO DE REPARO DO ELEMENTO ESTRUTURAL (71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP) (72) Akiko Inoue, Takahiro Sekigawa, Kazuyuki Oguri (74) Ricardo Pinho (85) 29/12/2009 (86) PCT JP2008/067952 de 02/10/2008 (87) WO 2009/044825 de 09/04/2009	1.3	(21) PI 0813808-7 A2 (22) 15/04/2008 (30) 13/06/2007 DE 10 2007 027 815.4 (51) F16J 9/06 (2006.01), F16J 9/20 (2006.01) (54) ANEL DE SEGMENTO (71) Federal-Mogul Burscheid GmbH (DE) (72) Peter-Klaus Esser, Dirk Bärenreuter (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 10/12/2009 (86) PCT DE2008/000665 de 15/04/2008 (87) WO 2008/151589 de 18/12/2008	1.3
(21) PI 0813802-8 A2 (22) 04/07/2008 (30) 04/07/2007 GB 0712928.1 (51) F02M 1/10 (2006.01) (54) CORTADOR MECÂNICO (71) Black & Decker Inc. (US) (72) Wolfgang Emmerich, Willi Strauss (74) Ricardo Pinho (85) 29/12/2009 (86) PCT EP2008/058727 de 04/07/2008 (87) WO 2009/004091 de 08/01/2009	1.3	(21) PI 0813811-7 A2 (22) 20/05/2008 (30) 12/06/2007 US 11/808.765 (51) H01L 31/0224 (2006.01), H01L 31/068 (2006.01), H01L 31/18 (2006.01) (54) ELETRODO FRONTAL INCLUINDO REVESTIMENTO CONDUTOR TRANSPARENTE EM SUBSTRATO DE VIDRO CAUSTICADO PARA USO EM DISPOSITIVO FOTOVOLTAICO, E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO. (71) Guardian Industries Corp. (US) (72) Alexey Krasnov, Scott V. Thomsen, Yiwei Lu (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 10/12/2009 (86) PCT US2008/064190 de 20/05/2008 (87) WO 2008/154128 de 18/12/2008	1.3
(21) PI 0813803-6 A2 (22) 23/06/2008 (30) 03/07/2007 US 60/947.807 (51) F16G 5/08 (2006.01), D01F 6/62 (2006.01) (54) CORREIA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA (71) The Gates Corporation (US) (72) Sha Wn Xiang Wu (74) Ricardo Pinho (85) 29/12/2009	1.3	(21) PI 0813812-5 A2 (22) 23/04/2008 (30) 12/06/2007 US 60/934.259 (51) F16L 37/12 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01) (54) SISTEMA CONECTOR E MÉTODO DE CONEXÃO. (71) Cameron International Corporation (US) (72) Dennis P. Nguyen, Kirk P. Guidry (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 10/12/2009 (86) PCT US2008/061333 de 23/04/2008 (87) WO 2008/154076 de 18/12/2008	1.3
		(21) PI 0813813-3 A2 (22) 08/05/2008	1.3

- (30) 11/06/2007 DE 10 2007 027 381.0; 06/12/2007 DE 10 2007 059 172.3
 (51) F16B 7/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PARA A UNIÃO DESPRENDÍVEL DE UM PERFIL EM UM CONTRAPERFIL.
 (71) Vieler International GmbH + Co. (DE)
 (72) Dieter Hackenberg, Gerd Vieler
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 10/12/2009
 (86) PCT EP2008/003682 de 08/05/2008
 (87) WO 2008/151697 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813815-0 A2** **1.3**
 (22) 03/06/2008
 (30) 12/06/2007 FR 07 04224
 (51) C10G 45/00 (2006.01), C10G 45/58 (2006.01), C10G 65/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE DESTILADOS MÉDIOS POR HIDROISOMERIZAÇÃO E HIDROCRACQUEAMENTO DE UMA FRAÇÃO PESADA ORIUNDA DE UM EFLUENTE FISCHER-TROPSCH
 (71) IFP (FR)
 (72) Nathalie Marchal-George, Jean Cosyns, Vincent Coupard, Eric Caprani, Damien Douzich, Aurélie Dandeu, Stéphane Fedou
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 10/12/2009
 (86) PCT FR2008/000753 de 03/06/2008
 (87) WO 2009/004179 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813816-8 A2** **1.3**
 (22) 09/05/2008
 (30) 13/06/2007 DE 10 2007 027 840.5
 (51) F28D 19/04 (2006.01)
 (54) TROCADOR DE CALOR ROTATIVO E SISTEMA DE VENTILAÇÃO POR MEIO DESTES.
 (71) Pluggit International B.V. (NL)
 (72) Georg Pfeiffer
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 10/12/2009
 (86) PCT EP2008/003752 de 09/05/2008
 (87) WO 2008/151700 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813817-6 A2** **1.3**
 (22) 13/06/2008
 (30) 13/06/2007 EP 07 110219.8
 (51) E06B 9/58 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO COM PERSIANA E ELEMENTO DE REINTRODUÇÃO DE UMA PERSIANA EM UMA CORREDEJA DE ORIENTAÇÃO.
 (71) DYNACO INTERNATIONAL (BE)
 (72) Frédéric Bostyn
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 10/12/2009
 (86) PCT EP2008/057461 de 13/06/2008
 (87) WO 2008/155292 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813818-4 A2** **1.3**
 (22) 09/06/2008
 (30) 12/06/2007 US 60/934,251
 (51) F16K 31/04 (2006.01)
 (54) ATUADOR ROTATIVO DE VÁLVULA GAVETA
 (71) Cameron International Corporation (US)
 (72) Loc Gia Hoang
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 10/12/2009
 (86) PCT US2008/066311 de 09/06/2008
 (87) WO 2008/157112 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813891-5 A2** **1.3**
 (22) 16/06/2008
 (30) 31/07/2007 AT A 1197/2007
 (51) E01B 35/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE MEDIÇÃO DE POSIÇÃO DE FAIXA
 (71) Franz Plasser Bahnbaumaschinen - Industriegesellschaft M.B.H. (AT)
 (72) Josef Theurer, Bernhard Lichtberger
 (74) Orlando de Souza
 (85) 29/01/2010
 (86) PCT EP2008/004812 de 16/06/2008
 (87) WO 2009/015728 de 05/02/2009
- (21) **PI 0813893-1 A2** **1.3**
 (22) 23/07/2008
 (30) 30/07/2007 US 60/952,775
 (51) B01F 5/12 (2006.01), E21B 21/06 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO QUÍMICO PARA REINJETAR A PERFURAÇÃO EM FORMAÇÕES SUBTERRÂNEAS
 (71) M-I L.L.C. (US)
 (72) Mostafa Ahmadi Tehrani, Mary Ann George
 (74) Orlando de Souza
 (85) 29/01/2010
 (86) PCT US2008/070857 de 23/07/2008
 (87) WO 2009/018046 de 05/02/2009
- (21) **PI 0813894-0 A2** **1.3**
- (22) 30/07/2008
 (30) 31/07/2007 US 0714817.4
 (51) C07D 307/20 (2006.01), C07D 309/10 (2006.01), C08G 65/34 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE POLIGLICEROL
 (71) Croda International PLC (GB)
 (72) Hanamanthasa Shankarsa Bevinakatti, ALAN GEOFFREY WAITE, Jackie Frank
 (74) Orlando de Souza
 (85) 29/01/2010
 (86) PCT GB2008/002602 de 30/07/2008
 (87) WO 2009/016375 de 05/02/2009
- (21) **PI 0813897-4 A2** **1.3**
 (22) 06/06/2008
 (30) 06/06/2007 FR 0755529
 (51) A61K 36/14 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)
 (54) USO DE UMA SUBSTÂNCIA, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU DERMOCOSMÉTICA OU NEUTRACÉUTICA, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, MÉTODO DE CUIDADO COSMÉTICO, E, SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS.
 (71) Basf Beauty Care Solutions France SAS (FR)
 (72) Sabine Pain, Colette Dezutter, Valérie Andre, Corinne Reymermier, Isabelle Orly, Eric Perrier
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 04/12/2009
 (86) PCT EP2008/057130 de 06/06/2008
 (87) WO 2008/148892 de 11/12/2008
- (21) **PI 0813900-8 A2** **1.3**
 (22) 23/06/2008
 (30) 25/06/2007 EP 07 012412.8; 28/06/2007 EP 07 111290.8
 (51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE N5-(2-ETOXIETIL)-N3-(2-PIRIDINIL)-3,5-PIPERIDINODICARBOXA MIDA PARA USO COMO INIBIDORES DE RENINA
 (71) Novartis AG (CH)
 (72) Fumiaki Yokokawa, Atsushi Toyao, Takeru Ehara, Shimpei Kawakami, Osamu Irie, Masaki Suzuki, Yuko Hitomi
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 24/12/2009
 (86) PCT EP2008/057964 de 23/06/2008
 (87) WO 2009/000811 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813901-6 A2** **1.3**
 (22) 11/06/2008
 (30) 28/06/2007 DE 10 2007 029 972.0
 (51) A61C 17/40 (2006.01), A61C 17/34 (2006.01)
 (54) ESCOVA DE DENTE ELÉTRICA
 (71) Braun GmbH (DE)
 (72) Bernhard Kraus, Frank Ziegler, Uwe Schober, Robert Schäfer, Christian Neyer
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 24/12/2009
 (86) PCT EP2008/004645 de 11/06/2008
 (87) WO 2009/000418 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813902-4 A2** **1.3**
 (22) 25/06/2008
 (30) 26/06/2007 EP 07 111033.2; 18/03/2008 EP 08 152948.9
 (51) H04B 3/54 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE LINHA DE ENERGIA DO DISTRIBUIDOR
 (71) Eandis (BE)
 (72) Luc Henderieckx
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 24/12/2009
 (86) PCT EP2008/058118 de 25/06/2008
 (87) WO 2009/000869 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813903-2 A2** **1.3**
 (22) 16/06/2008
 (30) 27/06/2007 EP 07012546.3
 (51) C07D 231/12 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01), C07D 231/16 (2006.01)
 (54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE PIRAZÓIS
 (71) Syngenta Participations AG (CH), Syngenta Limited (GB)
 (72) Martin Charles Bowden, Brian David Gott, David Anthony Jackson
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 24/12/2009
 (86) PCT EP2008/004830 de 16/06/2008
 (87) WO 2009/000442 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813904-0 A2** **1.3**
 (22) 26/06/2008
 (30) 29/06/2007 JP 2007-173379; 15/10/2007 JP 2007-268429
 (51) H04N 7/32 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, PROGRAMA, E MEIO DE ARMAZENAMENTO
 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
 (72) Yasuaki Tokumo, Takeshi Tsukuba

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 24/12/2009 (86) PCT JP2008/061672 de 26/06/2008 (87) WO 2009/004985 de 08/01/2009		(85) 23/12/2009 (86) PCT DE2008/000965 de 12/06/2008 (87) WO 2009/000230 de 31/12/2008	
(21) PI 0813907-5 A2 (22) 13/06/2008 (30) 15/06/2007 FR 0704246 (51) B65B 39/00 (2006.01) (54) INSTALAÇÃO PARA O ENCHIMENTO DE CAIXAS COM REPARTIÇÕES CRUZ (71) Sidel Participations (FR) (72) Eric Devaux (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES (85) 14/12/2009 (86) PCT FR2008/000816 de 13/06/2008 (87) WO 2009/007546 de 15/01/2009	1.3	(21) PI 0813919-9 A2 (22) 04/06/2008 (30) 27/06/2007 HU P0700440 (51) C02F 1/70 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE AZIDA DE ÁGUAS RESIDUAIS. (71) Sanofi-Aventis (FR) (72) Gábor Bajnóczy, Erzsébet Ódor, Antal Tungler (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 23/12/2009 (86) PCT HU2008/000064 de 04/06/2008 (87) WO 2009/001147 de 31/12/2008	1.3
(21) PI 0813910-5 A2 (22) 12/06/2008 (30) 15/06/2007 FI 20070477; 22/02/2008 FI 20080144; 22/02/2008 FI 20080145; 18/04/2008 FI 20080297; 21/04/2008 FI 20080298 (51) D21C 9/14 (2006.01) (54) MÉTODO PARA TRATAR E UTILIZAR FLUXOS DE LÍQUIDOS EM UMA FÁBRICA DE POLPA QUÍMICA (71) Andritz OY (FI) (72) Janne Vehmaa, Olavi Pikka, Pekka Tervola (74) Vieira de Mello Advogados (85) 14/12/2009 (86) PCT FI2008/000065 de 12/06/2008 (87) WO 2008/152186 de 18/12/2008	1.3	(21) PI 0813921-0 A2 (22) 23/06/2008 (30) 27/06/2007 JP 2007-168693; 28/03/2008 JP 2008-086236 (51) C07D 301/04 (2006.01), C07D 301/06 (2006.01), C07D 303/04 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÓXIDO DE PROPILENO (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) (72) HIDEO KANAZAWA, Masahiko Mizuno, Michio Yamamoto (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 23/12/2009 (86) PCT JP2008/061786 de 23/06/2008 (87) WO 2009/001948 de 31/12/2008	1.3
(21) PI 0813913-0 A2 (22) 27/06/2008 (30) 28/06/2007 EP 07111257.7 (51) C07K 14/59 (2006.01) (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUIR FSH HUMANO RECOMBINANTE, E PARA PRODUIR A CÉLULA HOSPEDEIRA, E, USO DE UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO. (71) Biogenerix Ag. (DE) (72) Stefan Arnold, Nanni Jelinek (74) Momsen, Leonardos & CIA. (85) 23/12/2009 (86) PCT EP2008/058274 de 27/06/2008 (87) WO 2009/000913 de 31/12/2008	1.3	(21) PI 0813925-3 A2 (22) 09/07/2008 (30) 09/07/2007 FR 0756350 (51) A61K 36/00 (2006.01), A61K 31/136 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/60 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A23L 1/29 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01) (54) UTILIZAÇÃO DE PELO MENOS UMA SUBSTÂNCIA FAVORECENDO A REVERSÃO DA REAÇÃO DE MAILLARD FRENTE AOS AGES, MÉTODO DE TRIAGEM DE PRINCÍPIOS ATIVOS FAVORECENDO A DEGLICAÇÃO DOS AGES E COMPOSIÇÃO. (71) Basf Beauty Care Solutions France SAS (FR) (72) Nabil Abdul-Malak, Cécile Altobelli, Eric Perrier (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 08/01/2010 (86) PCT EP2008/058955 de 09/07/2008 (87) WO 2009/007412 de 15/01/2009	1.3
(21) PI 0813914-8 A2 (22) 13/06/2008 (30) 25/06/2007 US 11/768137 (51) G06Q 30/00 (2006.01) (54) SISTEMA, E, MÉTODO. (71) Visa U.S.A. Inc (US) (72) David Shepard (74) Momsen, Leonardos & CIA. (85) 23/12/2009 (86) PCT US2008/066985 de 13/06/2008 (87) WO 2009/002738 de 31/12/2008	1.3	(21) PI 0813926-1 A2 (22) 09/07/2008 (30) 09/07/2007 FR 0756343 (51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/7004 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A23L 1/29 (2006.01) (54) UTILIZAÇÃO DE UMA SUBSTÂNCIA, COMPOSIÇÃO E MÉTODOS DE TRIAGEM DE PRINCÍPIOS ATIVOS QUE INIBEM A FORMAÇÃO DOS AGES E DE CUIDADO COSMÉTICO. (71) Basf Beauty Care Solutions France SAS (FR) (72) Nabil Abdul-Malak, Cécile Altobelli, Eric Perrier (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 08/01/2010 (86) PCT EP2008/058954 de 09/07/2008 (87) WO 2009/007411 de 15/01/2009	1.3
(21) PI 0813915-6 A2 (22) 26/06/2008 (30) 28/06/2007 EP 07 111228.8; 28/06/2007 EP 07 111345.0 (51) A47J 31/40 (2006.01), B65D 51/20 (2006.01), G07F 11/44 (2006.01), G07F 13/06 (2006.01) (54) SISTEMA DE ORIFÍCIO PARA FIXAR UM RECIPIENTE A UM SISTEMA DE CONEXÃO. (71) Nestec S.A (CH) (72) Stéphane Hentzel, Peter Jaggy, Michiel Kernkamp, Johan Bergdahl, John Meldrum (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 23/12/2009 (86) PCT EP2008/058167 de 26/06/2008 (87) WO 2009/000887 de 31/12/2008	1.3	(21) PI 0813927-0 A2 (22) 09/07/2008 (30) 09/07/2007 US 60/948514; 16/08/2007 US 60/956241 (51) H04L 12/56 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA TAXA DE BITS DE UMA SESSÃO, RECEPTOR PARA RECEBER MÍDIA CODIFICADA COMUTADA POR PACOTES, EMISSOR PARA TRANSMITIR CITADA MÍDIA CODIFICADA COMUTADA POR PACOTES, E, SISTEMA DE COMUNICAÇÕES COMUTADO POR PACOTES (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (Publ) (SE) (72) Stefan Wänstedt, Daniel Enström, Ghyslain Pelletier (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 08/01/2010 (86) PCT SE2008/050853 de 09/07/2008 (87) WO 2009/008829 de 15/01/2009	1.3
(21) PI 0813916-4 A2 (22) 09/06/2008 (30) 25/06/2007 EP 07 110979.7; 27/06/2007 US 60/937,394 (51) C08F 210/08 (2006.01) (54) COPOLÍMEROS DE 1-BUTENO ETILENO (71) Basell Polyolefine GMBH (DE) (72) Giampaolo Pelegatti, Stefano Spataro, Roberta Marchini, Simona Guidotti, Simona Esposito (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 23/12/2009 (86) PCT EP2008/057180 de 09/06/2008 (87) WO 2009/000637 de 31/12/2008	1.3	(21) PI 0813928-8 A2 (22) 10/07/2008 (30) 11/07/2007 JP 2007-182127; 04/12/2007 JP 2007-313554 (51) C08F 230/02 (2006.01), A61K 31/785 (2006.01), A61P 3/12 (2006.01) (54) POLIALILAMINA RETICULADA, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, AGENTE TERAPÊUTICO OU PROFILÁTICO PARA HIPERFOSFATEMIA, MÉTODO TERAPÊUTICO OU PROFILÁTICO PARA HIPERFOSFATEMIA, USO DA POLIALILAMINA RETICULADA, E, COMPOSTO PARA TERAPIA OU PROFILAXIA DE HIPERFOSFATEMIA (71) Toray Industries, INC. (JP) (72) Atsushi Inoue, Kazuharu Suyama, Satoshi Minakami, Mitsuko Miyamoto, Shoichi Itaba (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 08/01/2010	1.3
(21) PI 0813917-2 A2 (22) 12/06/2008 (30) 26/06/2007 DE 10 2007 029 400.1 (51) C22C 19/05 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01) (54) LIGA DE FERRO-NÍQUEL-CROMO-SILÍCIO (71) Thyssenkrupp VDM GmbH (DE) (72) Heike Hattendorf, Jürgen Webelsiep (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	1.3		

- (86) PCT JP2008/062505 de 10/07/2008
(87) WO 2009/008480 de 15/01/2009
- (21) **PI 0813932-6 A2** **1.3**
(22) 12/06/2008
(30) 14/06/2007 US 60/944,016
(51) G02B 6/44 (2006.01), G02B 6/28 (2006.01)
(54) MÓDULO DE FIBRA ÓPTICA
(71) ADC TELECOMMUNICATIONS, INC. (US)
(72) David E. Rapp, Kristofer J. Bolster
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 14/12/2009
(86) PCT US2008/066747 de 12/06/2008
(87) WO 2008/157248 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813933-4 A2** **1.3**
(22) 13/06/2008
(30) 15/06/2007 SE 07 01468-1
(51) F24J 2/04 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ABSORÇÃO DE LUZ
(71) Soltech Energy Sweden AB (SE)
(72) Arne Moberg, Peter Kjaerboe, Henrik Bage, Frederic Telander
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 14/12/2009
(86) PCT SE2008/050715 de 13/06/2008
(87) WO 2008/153501 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813935-0 A2** **1.3**
(22) 28/04/2008
(30) 14/06/2007 DE 10 2007 027 470.1
(51) C04B 24/16 (2006.01), C04B 24/26 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 40/06 (2006.01), C08F 220/56 (2006.01), C04B 103/46 (2006.01)
(54) MISTURAS SECAS DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO MODIFICADAS POR POLÍMERO
(71) Construction Research & Technology GMBH (DE)
(72) Peter Gaerberlein, Michael Schinabeck, Gregor Herth, Stefan Friedrich, Werner Stohr, Alexander Ehle, Kornelia Kratzer, Markus Streicher, Volker Schwarz, Astrid Kramer
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 14/12/2009
(86) PCT EP2008/055138 de 28/04/2008
(87) WO 2008/151878 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813936-9 A2** **1.3**
(22) 27/05/2008
(30) 14/06/2007 US 11/762,913
(51) G06F 1/20 (2006.01)
(54) RESFRIAMENTO DE TRANSPIRAÇÃO COMPUTADOR PESSOAL ULTRAMÓVEL DE RESFRIAMENTO PASSIVO
(71) Intel Corporation (US)
(72) Jack Hu
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 14/12/2009
(86) PCT US2008/064876 de 27/05/2008
(87) WO 2008/156971 de 24/12/2008
- (21) **PI 0813937-7 A2** **1.3**
(22) 04/06/2008
(30) 12/06/2007 DE 10 2007 027 637.2
(51) C07J 53/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61P 5/34 (2006.01)
(54) DERIVADO DE 17BETA-CIANO-19-NOR-ANDROS-4-ENO, SEU USO E MEDICAMENTOS CONTENDO O DERIVADO
(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)
(72) Joachim Kuhnke, Jan Huebner, Rolf Bohlmann, Thomas Frenzel, Ulrich Klar, Frederik Menges, Sven Ring, Steffen Borden, Hans-Peter Muhn, Katja Prella
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 14/12/2009
(86) PCT EP2008/004429 de 04/06/2008
(87) WO 2008/151746 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813938-5 A2** **1.3**
(22) 22/04/2008
(30) 14/06/2007 US 11/812,078
(51) H01L 31/18 (2006.01), H01L 31/0232 (2006.01), H01L 31/0236 (2006.01)
(54) ELETRODO FRONTAL INCLUINDO REVESTIMENTO CONDUTOR TRANSPARENTE PIROLÍTICO EM SUBSTRATO DE VIDRO TEXTURIZADO PAR USO EM DISPOSITIVO FOTOVOLTAICO E MÉTODO PARA FAZER O MESMO
(71) Guardian Industries Corp. (US)
(72) Alexer Krasnov, Scott V. Thomsen
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 14/12/2009
(86) PCT US2008/005152 de 22/04/2008
(87) WO 2008/153623 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813939-3 A2** **1.3**
(22) 06/06/2008
(30) 13/06/2007 DE 10 2007 027 190.7
- (51) H04L 12/14 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA O CÁLCULO DE BONIFICAÇÕES EM TEMPO REAL DE DIFERENTES PROGRAMAS DE LELADADE, BASEADO NO COMPORTAMENTO TELEFÔNICO E NO APROVEITAMENTO DE SERVIÇOS DE SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA BASEADO E, IP (IMS)
(71) T-Mobile International AG (DE)
(72) Stefan Blicher
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 14/12/2009
(86) PCT EP2008/004509 de 06/06/2008
(87) WO 2008/151757 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813941-5 A2** **1.3**
(22) 12/06/2008
(30) 12/06/2007 US 60/943,451; 18/03/2008 US 61/037,513
(51) G01V 5/10 (2006.01)
(54) USO DE MEDIÇÕES DE ESPECTROSCOPIA DE NÊUTRON PULSADO ELEMENTARES PARA INDEXAR VISCOSIDADE DE BETUME NO POÇO
(71) Baker Hughes Incorporated (US)
(72) Grant V. Ferguson
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 14/12/2009
(86) PCT US2008/066726 de 12/06/2008
(87) WO 2008/154635 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813942-3 A2** **1.3**
(22) 12/06/2008
(30) 12/06/2007 AT A 913/2007; 08/04/2008 EP 08 450052.9
(51) C12N 9/64 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDIO ACE2
(71) Apeiron Biologics AG (AT)
(72) Manfred Schuster, Hans Loibner, Evelyne Janzek-Hawlat, Bernhard Peball, Stefan Stranner, Bettina Wagner, Robert Weik
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 14/12/2009
(86) PCT AT2008/000211 de 12/06/2008
(87) WO 2008/151347 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813943-1 A2** **1.3**
(22) 13/06/2008
(30) 13/06/2007 DE 10 2007 027 223.7
(51) F16J 9/20 (2006.01)
(54) ANEL DO ÊMBOLO PARA O ÊMBOLO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(71) Mahle International GMBH (DE)
(72) Tino Gallas, Klaus Köble, Leandro Mileo Martins
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 14/12/2009
(86) PCT DE2008/001013 de 13/06/2008
(87) WO 2008/151619 de 18/12/2008
- (21) **PI 0813945-8 A2** **1.3**
(22) 17/06/2008
(30) 29/06/2007 IT MI2007A001302
(51) C10G 21/00 (2006.01), C10G 47/02 (2006.01), C10G 65/12 (2006.01), C10G 67/04 (2006.01), C01B 3/34 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A CONVERSÃO DE CARGAS DE ALIMENTAÇÃO PESADAS A DESTILADOS.
(71) Eni S.P.A. (IT)
(72) Alberto Delbianco, Nicoletta Panariti
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 28/12/2009
(86) PCT EP2008/005210 de 17/06/2008
(87) WO 2009/003634 de 08/01/2009
- (21) **PI 0813947-4 A2** **1.3**
(22) 25/06/2008
(30) 25/06/2007 ES P200701755
(51) A61K 31/565 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01)
(54) USO DE ESTRIOL EM BAIXAS DOSES
(71) Italfarmaco, S.A. (ES)
(72) Alvaro Acebrón Fernández, Dolores Blanco Lousame, Jaime Moscoso Del Prado
(74) Vieira de Mello Advogados.
(85) 21/12/2009
(86) PCT ES2008/000450 de 25/06/2008
(87) WO 2009/000954 de 31/12/2008
- (21) **PI 0813951-2 A2** **1.3**
(22) 17/04/2008
(30) 19/06/2007 DE 10 2007 028 601.7
(51) C09D 4/00 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01)
(54) MISTURA REATIVA PARA O REVESTIMENTO DE OBJETOS MOLDADOS POR MEIO DE MOLDAGEM DE INJEÇÃO POR REAÇÃO E OBJETO MOLDADO REVESTIDO.
(71) Evonik Röhm GMBH (DE)
(72) Klaus Schultes, Thorsten Goldacker, Klaus Koralewski, Werner Höss, Ghirmay Seyoum, Elevation Gross, Erwin Felger
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 21/12/2009

(86) PCT EP2008/054678 de 17/04/2008

(87) WO 2008/155149 de 24/12/2008

(21) **PI 0813953-9 A2** 1.3

(22) 24/07/2008

(30) 26/07/2007 US 60/935105

(51) C02F 1/44 (2006.01), B01D 63/04 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), C02F 1/26 (2006.01), D21C 11/00 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REMOVER CONTAMINANTES DE GÁS DE SAÍDA DE UMA CORRENTE DE EFLUENTE DE MOINHO DE POLPA DE CONDENSADO DE EVAPORAÇÃO AQUOSO, E, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE POLPA EM UM MOINHO DE POLPA.

(71) Fpinovations (CA)

(72) Naceur Jemaa, Michael Paleologou, Brian O'Connor

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 29/12/2009

(86) PCT CA2008/001373 de 24/07/2008

(87) WO 2009/012597 de 29/01/2009

(21) **PI 0813956-3 A2** 1.3

(22) 27/06/2008

(30) 29/06/2007 US 60/947,254

(51) A61B 17/80 (2006.01), A61B 17/68 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(54) IMPLANTES ORTOPÉDICOS MELHORADOS PARA USO COM INSTRUMENTAÇÃO DE PRECISÃO DE REFAZER SUPERFÍCIE DE OSSO

(71) Synthes GMBH (CH)

(72) Samuel Leuenberger, Jens Richter, Christopher Stabley, Robert Frigg

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 29/12/2009

(86) PCT US2008/068606 de 27/06/2008

(87) WO 2009/006313 de 08/01/2009

(21) **PI 0813958-0 A2** 1.3

(22) 24/06/2008

(30) 29/06/2007 US 11/824,535; 16/07/2007 US 11/778,423; 11/10/2007 US 11/870,940

(51) G06F 17/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE VALORES PARA SERVIÇOS

(71) Quantum Corporation Of New York, INC. (US)

(72) Mark Pover, Anthony G. Roth

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 29/12/2009

(86) PCT US2008/007851 de 24/06/2008

(87) WO 2009/005637 de 08/01/2009

3. Publicação do Pedido

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

(21) **BR 10 2012 018747-7 A2** 3.1

(22) 27/07/2012

(51) G07B 15/02 (2011.01)

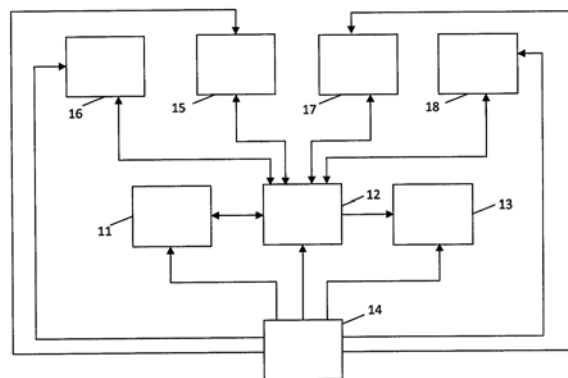
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM APARELHO ELETRÔNICO DE ESTACIONAMENTO ROTATIVO MULTIVAGA COMPACTO

(57) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM APARELHO ELETRÔNICO DE ESTACIONAMENTO ROTATIVO MULTIVAGA COMPACTO. Refere-se a patente de invenção de aperfeiçoamentos introduzidos no paquímetro do tipo multivaga, objeto da patente brasileira PI0901890-5, através de melhorias no bloco controlador e de contagem de tempo (12), no bloco de saída de informações (13) e no bloco fonte de energia (14) e introdução do bloco seletor de vaga (15), da rede mesh (16), do bloco leitor de RFID (17) e do bloco leitor de moedas (18) que trazem mais funções, controlando um maior número de vagas e um sistema de gerenciamento mais eficaz, trazendo vantagens de diminuir os custos de operação, maior investimento na implantação do sistema, auto diagnóstico, interface com o usuário simples e direta e alta resistência à vandalismo.

(71) Lapaza Empreendimentos Ltda - ME (BR/PR)

(72) Sergio Antonio Cardozo Lapa

(74) Eduardo Pereira da Silva

(21) **BR 10 2012 018749-3 A2** 3.1

(22) 27/07/2012

(51) C08B 30/12 (2006.01)

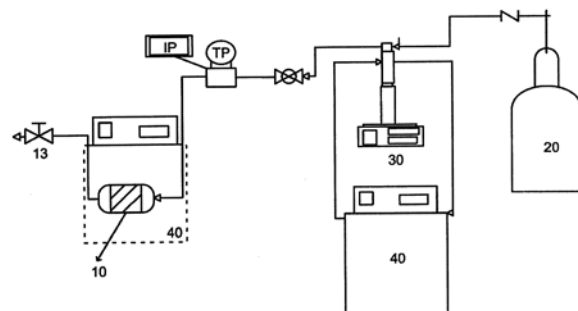
(54) SISTEMA E PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO E/OU HIDRÓLISE DE BIOMASSA

(57) SISTEMA E PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO E/OU HIDRÓLISE DE BIOMASSA. É descrito um sistema e processo de pré-tratamento e/ou hidrólise de biomassa de origem animal ou vegetal que combina o pré-tratamento e/ou hidrólise de biomassa com dióxido de carbono supercrítico (CO₂) na presença de ultrassom, em substituição aos métodos convencionais.

(71) Transfer-Tech Gestão de Inovações LTDA (BR/RS)

(72) José Vladimir de Oliveira, Marcio Antonio Mazutti

(74) Mario de Almeida Marcas e Patente Ltda

(21) **BR 10 2012 018751-5 A2** 3.1

(22) 27/07/2012

(51) F16H 59/04 (2006.01)

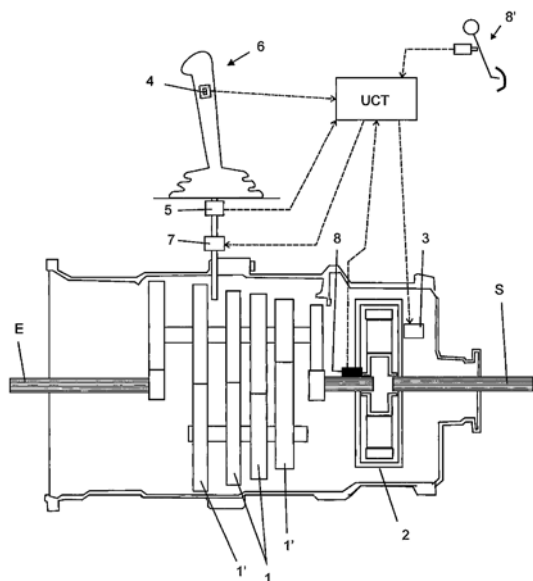
(54) CONJUNTO PROTETOR DE ATUAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE MUDANÇA DE MARCHAS DE UMA CAIXA DE CÂMBIO MANUAL DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR, CAIXA DE CÂMBIO MANUAL E VEÍCULO AUTOMOTOR

(57) CONJUNTO PROTETOR DE ATUAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE MUDANÇA DE MARCHAS DE UMA CAIXA DE CÂMBIO MANUAL DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR, CAIXA DE CÂMBIO MANUAL E VEÍCULO AUTOMOTOR. A presente da invenção refere-se a um conjunto protetor de atuação da assistência de mudança de marcha de uma caixa de câmbio manual de um veículo automotor, para uso em uma caixa de câmbio dotada de pelo menos dois pares de engrenagens helicoidais (1,1') que recebe a movimentação rotacional produzida pelo motor do veículo e a transmite a pelo menos um trem epicicloidal (2), e de um mecanismo de assistência idealizado para assistir o engrenamento seletivo de pelo menos um dos pares de engrenagens helicoidais (1), o conjunto compreendendo pelo menos um primeiro atuador (3) associado ao trem epicicloidal (2), pelo menos um primeiro e um segundo elementos de acionamento (4,5) associados a uma alavanca de mudanças (6) e um segundo atuador (7) operacionalmente associado ao pelo menos um par de engrenagens primárias assistidas (1'), o segundo atuador (7) atuando seletivamente para interromper o funcionamento do mecanismo de assistência a partir da atuação dos primeiro e segundo elementos de acionamento (4,5), dependendo do sinal do primeiro elemento de sensoriamento 8.

(71) Man Latin America Indústria e Comércio de Veículos Ltda (BR/SP)

(72) Rodrigo de Oliveira Chaves, Ronaldo Cândido da Silva Junior, Alexander Sichi, Rilei Oliveira Ferreira, Emygdio José do Carmo Pinto

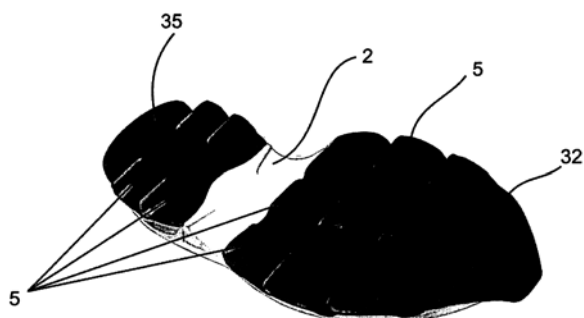
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) BR 10 2012 018783-3 A2
(22) 27/07/2012

3.1

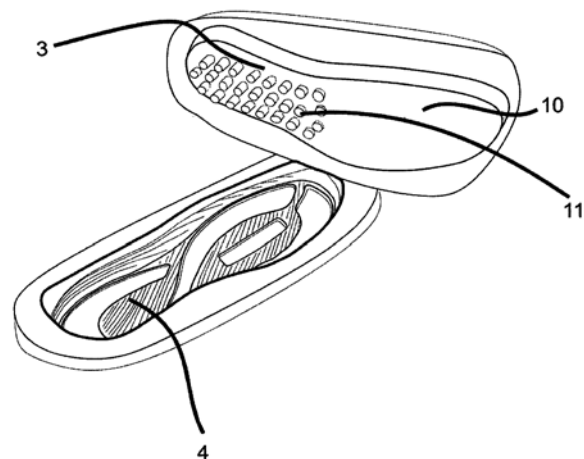
(51) A43B 13/20 (2006.01), A43B 7/32 (2006.01)
(54) SOLADO DOTADO DE AMORTECEDORES PNEUMÁTICOS
(57) SOLADO DOTADO DE AMORTECEDORES PNEUMÁTICOS O solado dotado de amortecedores pneumáticos é composto por uma camada principal (2) e uma camada inferior (3). A camada principal (2) apresenta uma distribuição de projeções (4), distribuição esta na forma de uma matriz de linhas e colunas, ditas projeções (4) estando dispostas na porção frontal do solado (1) e na porção do calcanhar de dito solado (1). A camada inferior (3) apresenta uma série de gomos (5), cada dito gomo (5), disposto em correspondência a uma respectiva projeção (4) da camada principal (2), apresentando no seu interior uma câmara (6) contendo ar. Cada gomo (5) se projeta para além e para baixo em relação a superfície de base da parte inferior do solado acabado.
(71) AMAZONAS PRODUTOS PARA CALÇADOS LTDA. (BR/SP)
(72) THOMAZ LICURSI JUNIOR
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C



(21) BR 10 2012 018787-6 A2
(22) 27/07/2012

3.1

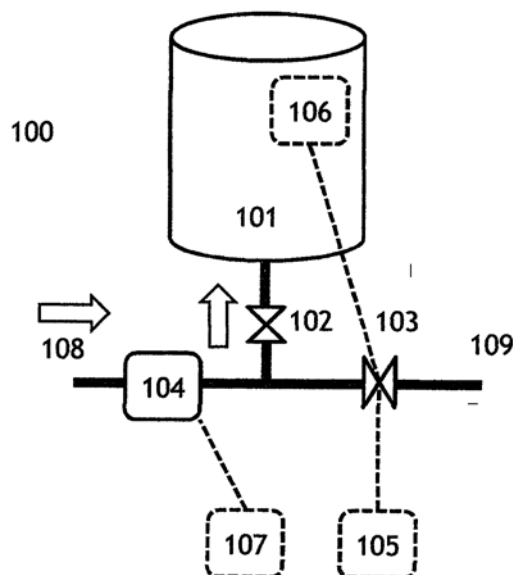
(51) B29D 35/10 (2010.01), B29D 35/00 (2010.01), B29D 35/08 (2010.01), B29D 35/12 (2010.01), B29K 75/00 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01)
(52) B29D 35/10, B29D 35/0063, B29D 35/085, B29D 35/122, B29K 2075/00, B29K 2025/06, C08L 75/04
(54) MOLDE E MÉTODO PARA A MODELAGEM DE UM COMPONENTE DE CALÇADO
(57) MOLDE E MÉTODO PARA A MOLDAGEM DE UM COMPONENTE DE CALÇADO É descrito um método para a moldagem de um componente de calçado, em particular para a moldagem em poliuretano de um solado bi composto, dito método compreendendo as etapas de: a) fornecer um ou mais elementos de sola (8); b) dispor cada um dos elementos de sola (8) em cada respectiva sede (7) do molde fêmea (2); c) despejar uma quantidade controlada de PU no interior da cavidade (4) e fechar o molde fêmea (2) através do molde macho (3); e d) após um determinado tempo, abrir o molde e retirar o solado (20). Dito para a moldagem de um componente de calçado, em particular para a moldagem em poliuretano de um solado bi composto, é formado por um molde macho (3) e um molde fêmea (2) dotado de uma cavidade (4) com a conformação do solado (20) a ser formado, o molde macho (3) apresentando uma porção projetante (10) cujo formato corresponde à porção superior do solado (20) a ser formado e que é destinada a penetrar parcialmente no interior da cavidade (4) do molde fêmea (2). A cavidade (4) do molde fêmea (2) é definida por uma parede lateral (5) e por um fundo (6), sendo que o dito fundo (6) apresenta uma ou mais sedes (7) recavadas neste.
(71) AMAZONAS PRODUTOS PARA CALÇADOS LTDA. (BR/SP)
(72) THOMAZ LICURSI JUNIOR
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C



(21) BR 10 2012 018855-4 A2
(22) 27/07/2012

3.1

(51) E03B 1/00 (2006.01), A47K 3/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO SIMPLIFICADOS PARA ECONOMIA DE ÁGUA EM EDIFICAÇÕES COM AQUECIMENTO CENTRAL DE ÁGUA
(57) SISTEMA E MÉTODO SIMPLIFICADOS PARA A ECONOMIA DE ÁGUA EM EDIFICAÇÕES COM AQUECIMENTO CENTRAL DE ÁGUA. O sistema aqui descrito consiste em um tubo para entrada de água 108, um sensor de temperatura 104, ao menos um reservatório de água 101, opcionalmente uma válvula de retenção parcial de fluxo 102, opcionalmente um sensor de nível 106, uma válvula de fluxo 103, dispositivo de abertura de válvula 105, dispositivo de visualização da temperatura 107 e um tubo para saída de água 109. O método possibilita que a água só saia de duchas e torneiras quando estiver na temperatura desejada pelo usuário armazenando totalmente ou parcialmente a água com temperatura não ideal. Este método também permite a reutilização da água da água armazenada no próprio processo. Este sistema e método permitem portanto economizar água em sistemas prediais de aquecimento central de água, uma vez que possibilita reutilizar da forma simplificada a água de duchas, chuveiros e pias que seria desperdiçada por usuários por não estar na temperatura adequada ao uso. Nesta invenção o reuso da água não necessita tratamento ou bombeamento, reutilizando-a para o mesmo fim que foi destinada, com baixo tempo de armazenamento e sem consumo de energia elétrica.
(71) Gabriel Peixoto Guimarães Ubirajara e Silva (BR/MG)
(72) Gabriel Peixoto Guimarães Ubirajara e Silva



(21) BR 10 2012 018916-0 A2
(22) 30/07/2012

3.1

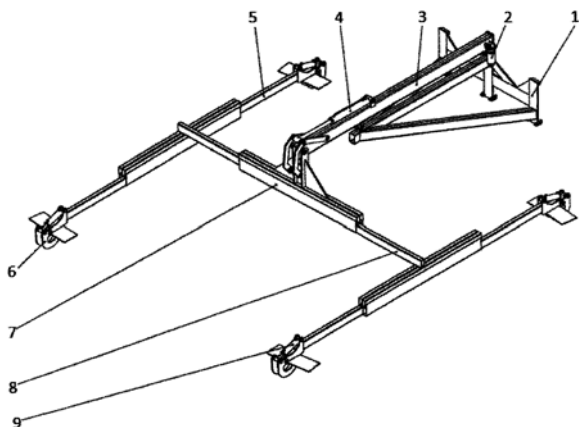
(51) B66F 9/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA MOVIMENTAÇÃO DE PISCINAIS, TANQUES E CAIXAS SIMILARES ACOPLADO EM EMPILHADERA OU EQUIPAMENTO SIMILAR
(57) DISPOSITIVO PARA MOVIMENTAÇÃO DE PISCINAIS, TANQUES E CAIXAS SIMILARES ACOPLADO EM EMPILHADERA OU EQUIPAMENTO SIMILAR. Invenção de um dispositivo para movimentação, transporte e carregamento de piscinas tanques e caixas similares de vários tamanhos, formatos e modelos, acoplado em empilhadeira associado ao movimento de

elevação, inclinação e deslocamento da torre ou equipamento similar, utilizando o sistema hidráulico para realizar os movimentos, constituído de um cavalete fixo (1), que é preso à máquina, servindo como base de apoio para o restante do dispositivo, um braço articulado (3), que é fixado ao cavalete, sendo que na ponta do braço articulado é fixado a base de apoio dos braços telescópicos (7) que são montados um dentro do outro o que faz com que eles se desloquem manualmente ou hidráulicamente aumentando ou diminuindo a largura e o comprimento, possuindo na ponta desses braços pinças hidráulicas (6) que prendem a piscina, realiza hidráulicamente os movimentos de giro de 0 a 180° em ambos os sentidos através do cilindro hidráulico (4); inclinação lateral para ambos os lados, proporcionado por cilindro hidráulico (2).

(71) Movix Ind. de Equipamentos de Cargas Ltda (BR/RS)

(72) Eduardo de Rocco, Antonio Saggin Pasa

(74) Eliane Duz



(21) BR 10 2012 018917-8 A2

3.1

(22) 30/07/2012

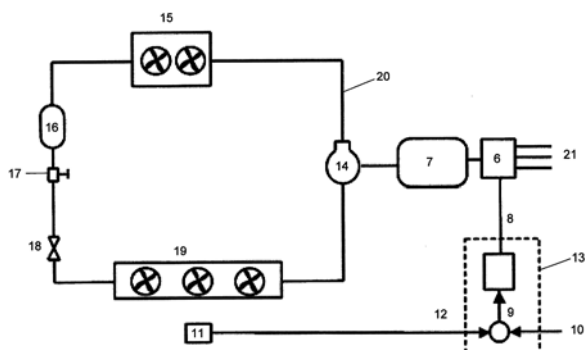
(51) F24F 11/00 (2006.01), G05D 23/19 (2006.01)

(54) KIT INTELIGENTE PARA REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E AQUECIMENTO

(57) KIT INTELIGENTE PARA REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E AQUECIMENTO. Para redução de consumo energético de sistemas de HVAC&R e de aquecimento, modular e com potencial para uso em ambiente externos, podendo ser adaptado a qualquer sistema de refrigeração, ar condicionado e aquecimento, residencial, comercial ou industrial existente, que proporciona economia de energia com simplicidade de parâmetros de programação utilizando o princípio de uma lei potêncil, sendo que o kit inteligente propriamente dito é composto por um quadro elétrico acondicionador de componentes, um sensor remoto de temperatura. O quadro elétrico acondicionador de componentes é composto por um disjuntor elétrico (1), um inversor de frequência (2), uma chave digital (3), uma fonte de alimentação do sistema controlador lógico programável (CLP) (4), e um controlador lógico programável (CLP) propriamente dito (5).

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

(72) Jose Viriato Coelho Vargas, Carlos Fernando Pinnola, Luiz Otávio Soranzo Buzelin, Marcos Carvalho Campos, Juan Carlos Ordonez, José Alberto dos Reis Parise



(21) BR 10 2012 018918-6 A2

3.1

(22) 30/07/2012

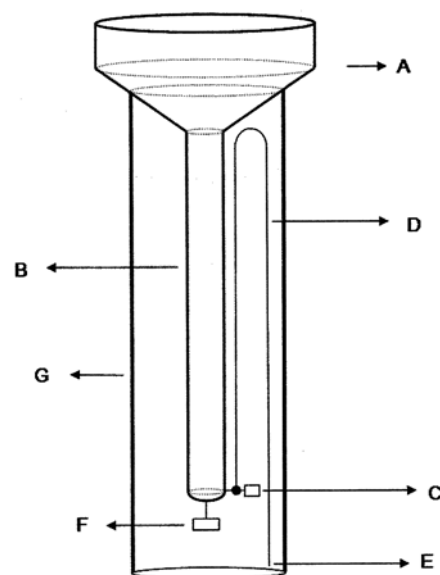
(51) G01W 1/14 (2006.01)

(54) PLUVIÔMETRO AUTOMÁTICO DE COLUNA DE ÁGUA

(57) PLUVIÔMETRO AUTOMÁTICO DE COLUNA DE ÁGUA. Equipamento automático para medição de precipitação atmosférica através da medição da altura do nível da coluna da água coletada, dotado de transdutores de pressão, unidade de comando microprocessada, sistema para realizar a descarga automática por bombeamento da água coletada após o término da precipitação e sistema auxiliar de descarga por gravidade.

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

(72) Artur Sass Braga, Sergio Michelotto Braga



(21) BR 10 2012 018919-4 A2

3.1

(22) 30/07/2012

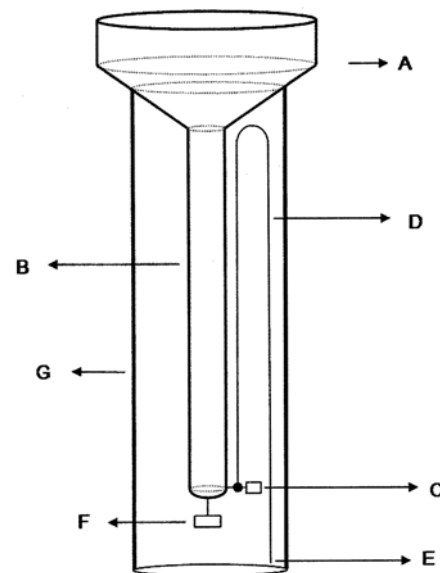
(51) G01P 5/06 (2006.01)

(54) ANEMÔMETRO DE COPOS DOTADO DE EIXO DE ROTAÇÃO SUSTENTADO POR FORÇAS MAGNÉTICAS

(57) ANEMÔMETRO DE COPOS DOTADO DE EIXO DE ROTAÇÃO SUSTENTADO POR FORÇAS MAGNÉTICAS. Aprimoramento do anemômetro de copos convencional, que passa a ser dotado de um eixo de rotação sustentado por forças magnéticas, dispensando o uso de rolamentos. P anemômetro também é dotado de um sensor óptico para eralizar a medida de frequência do conjunto em rotação. O anemômetro também é dotado de uma central de comando eletrônico microprocessada, que armazena informações sobre a intensidade de vento. Esta mesma central de comando produz sinais analógicos (tensão ou corrente) e sinais digitais (frequência), que permitem a conexão com diversos registradores (dataloggers) disponíveis no mercado.

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

(72) Artur Sass Braga, Sergio Michelotto Braga



(21) BR 10 2012 018922-4 A2

3.1

(22) 30/07/2012

(51) A61K 31/353 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO DIHIDROMIRICETINA E O SEU USO NA PREPARAÇÃO DE ALIMENTO FUNCIONAL E FITOPREPARADO PARA O TRATAMENTO DA DIABETES, HIPERGLICEMIAS E DISLIPIDEMIAS

(57) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO DIHIDROMIRICETINA E O SEU USO NA PREPARAÇÃO DE ALIMENTO FUNCIONAL E FITOPREPARADO PARA O TRATAMENTO DA DIABETES, HIPERGLICEMIAS E DISLIPIDEMIAS. O presente pedido de patente de invenção trata-se de uma formulação farmacêutica contendo o flavonóide dihidromiricetina e o seu uso na preparação de alimento funcional e fitopreparado para tratar diabetes, hiperglicemias e dislipidemias, podendo o objeto de pedido de patente ser utilizado pela indústria farmacêutica, alimentícia e farmácias de manipulação. O fitopreparado, na forma de suspensão farmacêutica, contendo o flavonóide dihidromiricetina, foi testado no tratamento de coelhos diabéticos induzidos por aloxano, e teve eficácia comprovada, com a finalidade de tratar diabetes e hiperglicemias por meio da diminuição de fatores como glicemia, levando este índice a níveis normais, e por meio do aumento da

concentração plasmática de insulina. Os testes também comprovam eficácia no tratamento de dislipidemias por meio de diminuição dos níveis de colesterol e triglicérides. A presente invenção objetiva disponibilizar uma formulação farmacêutica contendo a dihidromircetina e o seu uso como um fitopreparado para o tratamento da diabetes, hiperglicemias e dislipidemias.

(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) , Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG) , Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)
(72) Tânia Toledo de Oliveira, Tanus Jorge Nagem, Vera Maria Peters, Martha de Oliveira Guerra, Luana Farah Alvarenga
(74) Nilda de Fátima Ferreira Soares

(21) **BR 10 2012 018924-0 A2** 3.1
(22) 30/07/2012

(51) A61K 36/72 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO EXTRATO DE HOVENIA DULCIS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DA MESMA NA PREPARAÇÃO DE ALIMENTO FUNCIONAL E FITOPREPARADO PARA O TRATAMENTO DA DIABETES, HIPERGLICEMIAS E DISLIPIDEMIAS

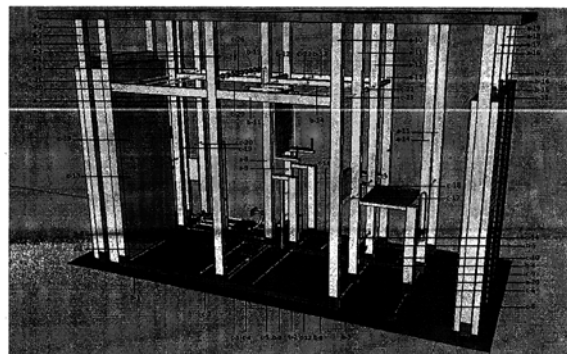
(57) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO EXTRATO DE HOVENIA DULCIS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DA MESMA NA PREPARAÇÃO DE ALIMENTO FUNCIONAL E FITOPREPARADO PARA O TRATAMENTO DA DIABETES, HIPERGLICEMIAS E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO EXTRATO DE HOVENIA DULCIS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DA MESMA NA PREPARAÇÃO DE ALIMENTO FUNCIONAL E FITOPREPARADO PARA O TRATAMENTO DA DIABETES, HIPERGLICEMIAS E DISLIPIDEMIAS. O presente pedido de patente de invenção trata-se de uma formulação farmacêutica contendo extrato dos frutos e sementes de Hovenia dulcis, do processo de obtenção da formulação e o seu uso na preparação de um alimento funcional, e de um fitopreparado para tratar diabetes, hiperglicemias e dislipidemias, podendo o objeto de pedido de patente ser utilizado pela indústria farmacêutica, alimentícia e farmácias de manipulação. O fitopreparado, na forma de suspensão farmacêutica contendo o extrato hidroalcoólico dos frutos e sementes de Hovenia dulcis, foi testado no tratamento de coelhos diabéticos induzidos por aloxano e teve sua eficácia comprovada, com a finalidade de tratar diabetes e hiperglicemias por meio da redução da glicemia e aumento da concentração plasmática de insulina. Os testes também comprovaram redução dos níveis de colesterol, triglicérides e aumento dos níveis de HDL. A presente invenção objetiva disponibilizar uma formulação farmacêutica contendo o extrato de Hovenia dulcis, o processo de obtenção e seu uso como um fitopreparado para o tratamento da diabetes, hiperglicemias e dislipidemias.

(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) , Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)
(72) Tânia Toledo de Oliveira, Luana Farah Alvarenga, Tanus Jorge Nagem
(74) Nilda de Fátima Ferreira Soares

(21) **BR 10 2012 018925-9 A2** 3.1
(22) 30/07/2012

(51) A63B 21/02 (2006.01)
(54) GAIOLA BIDIMENSIONAL DE APLICAÇÃO DE FORÇAS EM TREINO EM CIRCUITO COM BANDAS ELÁSTICAS E/OU MOLAS E USO DA MESMA
(57) GAIOLA BIDIMENSIONAL DE APLICAÇÃO DE FORÇAS EM TREINO EM CIRCUITO COM BANDAS ELÁSTICAS E/OU MOLAS É USO DA MESMA. Patente de invenção de uma gaiola de exercícios de resistência a altíssimas trações e velocidades, sendo possível os trabalhos das modalidades de força RML, força rápida, potência, força isométrica máxima e força máxima, subdivida em sete regiões internas de exercícios (Fig. 15), que usa do sistema de molas como meio de implementação de sobrecarga, gerando forças em sentidos horizontais, verticais e oblíquos, em dois planos. Essas são tradicionais por cabos oriundos de suportes laterais de molas (Fig. 13 e 14) que são ligadas às barras de polias e a doze aparatos, a saber, as barras paralelas com duas perpendiculares e internas (Fig. 3), ao degrau extensível com o suporte deslizante ao esterno (Fig.), ao suporte extensível de antebraços (Fig. 11), ao carrinho inclinável deslizante (Fig. 09), ao suporte de braços com apoio deslizante de cabeça para extensão de quadril (Fig. 07), ao suporte de braços e de barra (Fig. 06), às paralelas (Fig. 06), à cadeira extensora (Fig. 05), ao aparato para rosca scotch (Fig. 5), ao banco inclinável e flexionável (Fig. 04), aos apoios de pés para remada baixa (Fig. 05) e ao apoio de pés deslizante (Fig. 12), sendo possível a realização de setenta exercícios de musculação a partir do uso dessa combinação de ergômetros dispostos nessa gaiola, além do uso que pode ser feito das barras lisas como meio de apoio a molas, bandas elásticas ou treino suspenso.

(71) Luciano Augusto Monteiro Fernandes (BR/MG)
(72) Luciano Augusto Monteiro Fernandes



(21) **BR 10 2012 018926-7 A2** 3.1
(22) 30/07/2012

(51) A61K 36/288 (2006.01), A61K 36/81 (2006.01), A61K 36/90 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)

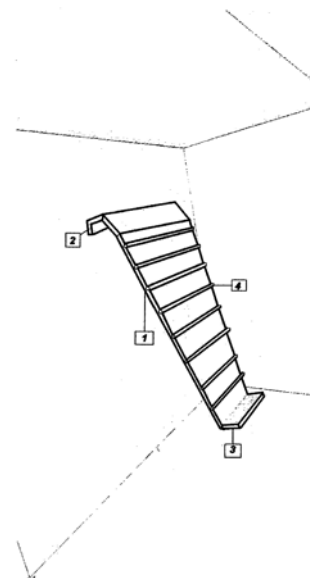
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA À BASE DE TARAXACUM OFFICINALE W, SOLANUM MELONGENA, SMLAX OFFICINALLIS E O SEU USO NA PREPARAÇÃO DE UM FITOTERÁPICO PARA TRATAR HIPERCOLESTEROLEMIA E HIPERTRIGLICERIDEMIA

(57) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA À BASE DE TARAXACUM OFFICINALE W, SOLANUM MELONGENA, SMLAX OFFICINALLIS E O SEU USO NA PREPARAÇÃO DE UM FITOTERÁPICO PARA TRATAR HIPERCOLESTEROLEMIA E HIPERTRIGLICERIDEMIA. A presente invenção compreende títula de raízes de Smilax officinalis, tintura de folhas e flores de Taraxacum officinale e tintura do fruto de Solanum melongena, associadas a um ou mais ingredientes farmacêuticamente ativos nas apresentações em forma de tinturas, gotas, xaropes, cápsulas, comprimidos, drágeas e similares aplicativos por via oral, usados na preparação de fitoterápicos para ser coadjuvante no tratamento da hipercolesterolemia e hipertrigliceridemia para ser usada em laboratórios ou indústrias farmacêuticas. Os efeitos da referida formulação contendo as três plantas (Taraxacum officinale, Smilax officinalis e Solanum melongena) foram comparados com a medicamentos nas concentrações de lipídeos em coelhos alimentados com dieta suplementada com colesterol. Foram dosados no plasma dos animais a concentração de colesterol total, colesterol HDL, triglicérides e glicose. O uso da referida formulação farmacêutica em coelhos favoreceu a redução das concentrações plasmáticas de colesterol total e da concentração de triacilgliceróis podendo ser usado como coadjuvante no tratamento evitando necessidade de altas doses do medicamento sintético que remetem a efeitos colaterais indesejados.

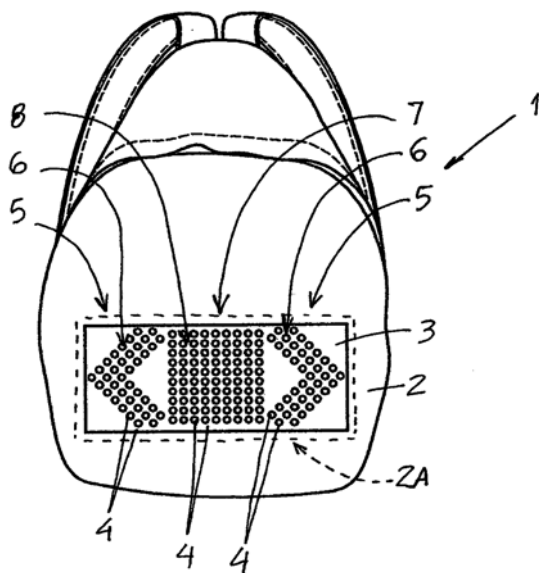
(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG) , Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)
(72) Tânia Toledo de Oliveira, Virgínia Ramos Pizzolo, Tanus Jorge Nagem
(74) Nilda de Fátima Ferreira Soares

(21) **BR 10 2012 018927-5 A2** 3.1
(22) 30/07/2012

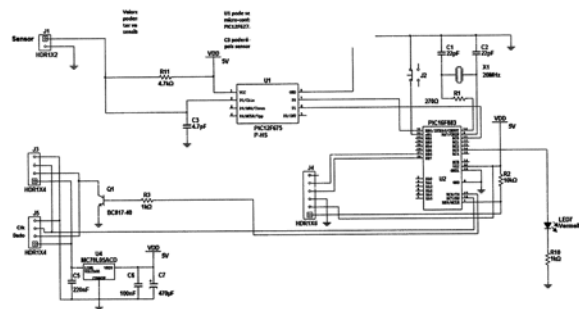
(51) A01K 13/00 (2006.01)
(54) RAMPA PARA BANHO DE GATO
(57) Rampa para banho de gatos, compreendido por um apoio de banheiras pet tamanho padrão, (1) alongado e verticalizado; (2) apoio por parte superior; (3) apoio por parte inferior; (4) com degraus para a sustentação do animal.
(71) IARA LUZIA MIRWALD (BR/SP)
(72) YARA LUZIA



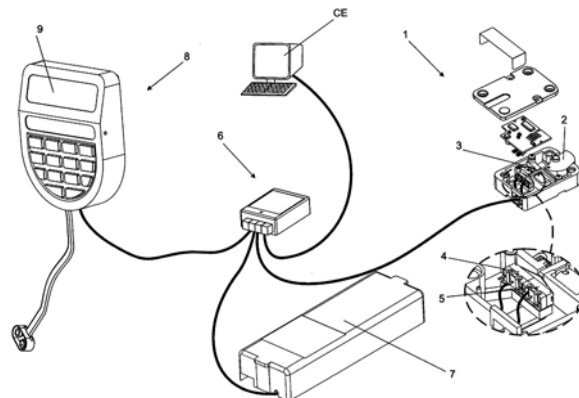
- (21) **BR 10 2012 018932-1 A2** 3.1
 (22) 30/07/2012
 (51) A45C 15/06 (2006.01)
 (54) MOCHILA PARA CICLISTA DOTADA COM PAINEL ELETRÔNICO LUMINOSO DE SINALIZAÇÃO E DISPOSITIVO DE COMANDO PARA OPERAÇÃO DO PAINEL ELETRÔNICO LUMINOSO DE SINALIZAÇÃO INCORPORADO A UMA MOCHILA PARA CICLISTA
 (57) MOCHILA PARA CICLISTA DOTADA COM PAINEL ELETRÔNICO LUMINOSO DE SINALIZAÇÃO E DISPOSITIVO DE COMANDO PARA OPERAÇÃO DO PAINEL ELETRÔNICO LUMINOSO DE SINALIZAÇÃO DO PAINEL ELETRÔNICO LUMINOSO DE SINALIZAÇÃO INCORPORADO A UMA MOCHILA PARA CICLISTA, a qual define um sistema integrado (100) e é caracterizada pelo fato de compreender uma mochila (1), a qual é provida, na sua face traseir (2), de um alojamento (2a) para um painel eletrônico luminoso de sinalização (3) dotado com uma pluralidade de LEDs (4) que definem três áreas básicas; duas das áreas básicas definidas no painel eletrônico luminoso de sinalização (3) correspondem às áreas (5), onde os LEDs (4) são dispostos de modo a que delimitem a figura de duas setas (6) voltadas para os lados, ao centro das quais está uma área (7), onde os LEDs (4) são dispostos de modo a que delimitem uma figura (8) de contorno preferivelmente quadrado; as áreas laterais (5) que definem as setas (6) são indicativas dos sentidos de direção, ao passo que a área central (7) que tem o formato de uma figura quadrada (8) é indicativa da condição de parada; a mochila (1) é complementada por um dispositivo de comando (9) através do qual é operado o painel eletrônico luminoso de sinalização (3); o dispositivo de comando (9) é configurado como uma peça análoga a uma pulseira (10) que inclui a placa de circuito eletrônico (11) e onde está incorporada também uma chave kliga/desliga (12), um LED (13) de indicação de operação; uma chave (14) que permite a seleção da indicação de direção um botão (15) que comanda a indicação da manobra de parada.
 (71) SAMER CABRAL KFOURI (BR/SP)
 (72) SAMER CABRAL KFOURI, DANILLO GUIRÃO DA COSTA
 (74) ELVIS FERNANDO REGONASCHI



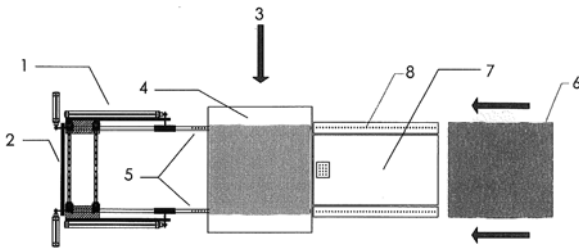
- (21) **BR 10 2012 018942-9 A2** 3.1
 (22) 30/07/2012
 (51) G01D 5/24 (2006.01), G06F 3/044 (2006.01)
 (54) CIRCUITO INTEGRADO UTILIZADO COMO SENSOR CAPACITIVO ESTABILIZADO POR ENTRADAS OSCILADORAS DE MICROCONTROLADORES
 (57) CIRCUITO INTEGRADO UTILIZADO COMO SENSOR CAPACITIVO ESTABILIZADO POR ENTRADAS OSCILADORAS DE MICROCONTROLADORES. É descrito um circuito integrado utilizado como sensor capacitivo estabilizado por entradas osciladoras de microcontroladores que compreende um circuito integrado (U1) que trabalha com oscilação, ou um sinal de temporização usado em uma transmissão síncrona (clock) ou cristal, onde o resistor e o capacitor são usados em circuitos integradores e diferenciadores, recebendo pulsos na entrada e fornecendo sinais de controle e disparo para controle externo.
 (71) Minds T.I. Ind. e Com. de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos Ltda (BR/RS)
 (72) Jorge Nikolaos Balafa
 (74) Acertcon Registros e Assessoria Empresarial Ltda



- (21) **BR 10 2012 018962-3 A2** 3.1
 (22) 30/07/2012
 (51) E05B 47/00 (2006.01), E05G 1/10 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM CONTROLE ELETRÔNICO, PARA SISTEMA DE SEGURANÇA E MONITORAMENTO DE FECHADURAS DE PORTAS DE COFRE
 (57) APERFEIÇOAMENTO EM CONTROLE ELETRÔNICO, PARA SISTEMA DE SEGURANÇA E MONITORAMENTO DE FECHADURAS DE PORTAS DE COFRE, onde uma fechadura (1) com tranca (2) em forma de lingueta (Swingbolt) ou haste (Deadbolt), após movimentada por solenóide (3) contata uma micro chave (4), a qual é completada por uma segunda micro chave (5), adicional. A micro chave adicional (5) envia pulsos intermitentes ao módulo processador (6) da condição da porta (P), se encontra-se fechada ou aberta, sendo tais informações enviadas a todo instante e em tempo real, à central de gerenciamento (CE). Após o manuseio junto à porta (P) do cofre (C) pelos teclados do painel de acionamento (8) ocorre a liberação da tranca (2), contatando as micro chaves (4) e (5), indicando a condição da porta (P) do cofre (C). Caso o funcionário esteja sendo coagido o projeto prevê a inserção de apenas um caracter a mais ou a menos (de fácil lembrança) na senha, o que é interpretado pelo módulo processador (6), abrindo a porta parapservar a vida do funcionário porém, simultaneamente avisando, sem que o criminoso saiba, o ato ilegal à central de controle (CE). É previsto também o controle de até 9 fechaduras de um único cofre, de forma independente.
 (71) JOSE CARLOS CECCHI (BR/SP)
 (72) JOSE CARLOS CECCHI
 (74) AGUINALDO MOREIRA



- (21) **BR 10 2012 022982-0 A2** 3.1
 (22) 12/09/2012
 (51) B65D 30/10 (2006.01)
 (54) MÁQUINA AUTOMÁTICA DE INTRODUÇÃO DE SACO DE POLIETILENO (LINER) DENTRO DE SACO DE RÁFIA
 (57) MÁQUINA AUTOMÁTICA DE INTRODUÇÃO DE SACO DE POLIETILENO (LINER) DENTRO DE SACO DE RÁFIA. Compreendendo um carro (1) para movimentação do sistema, contendo referido carro um sistema de movimentação na coordenada "Y" por intermédio de cremalheira (2); sendo que o saco linear (3) entra diretamente na mesa de linear (4) que fica posicionada abaixo de dois tubos de aço inox multiperfurados (5) e responsáveis por estabelecer o vácuo que prende o saco de liner (3), permitindo que se possa inseri-lo de modo automático no saco de rafia (6). Na mesma direção da mesa de linear (4) se tem a mesa de sucção (7) aonde chega o saco de rafia (6) deslocando-se na coordenada "X", sendo que o saco de rafia (6) é mantido preso à mesa de sucção (7) por intermédio de uma multiplicidade de orifícios dos tubos multiperfurados (5).
 (71) Vitra Indústria e Comercio de Maquinario para Rafia Ltda (BR/RS)
 (72) Bruno Duarte Costa Azevedo
 (74) Marpa Assessoria & Consultoria Empresarial Ltda



(21) BR 10 2012 023030-5 A2

(22) 12/09/2012

(51) H04M 1/253 (2006.01)

(52) H04M 1/2535

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO E PROVISIONAMENTO DE TELEFONIA IP E DISPOSITIVO ADAPTADOR PARA TELEFONES ANALÓGICOS

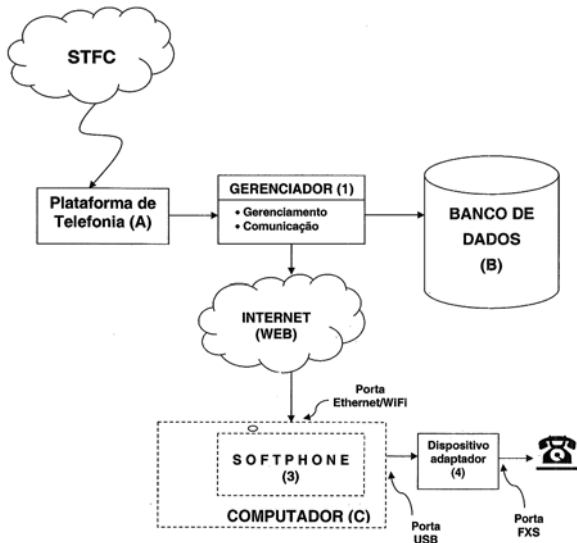
(57) SISTEMA DE GERENCIAMENTO E PROVISIONAMENTO DE TELEFONIA IP E DISPOSITIVO ADAPTADOR PARA TELEFONES ANALÓGICOS. Refere-se a um sistema de gerenciamento e provisionamento de telefonia IP e dispositivo adaptador para telefones analógicos, situado no setor tecnológico de sistemas de comunicação. Sabe-se, através do estado da técnica, que, atualmente, existem serviços telefonia IP contratados pelo usuário junto a operadoras SCM, sendo que, geralmente, sua aquisição se dá através de websites com uso de cartão de crédito, o que implica em maior complexidade na compra dos serviços e acarreta maior risco à segurança da transação, afastando grande parte dos usuários potenciais. Diante disso, caracteriza-se um sistema de gerenciamento e provisionamento de telefonia ip e dispositivo adaptador para telefones analógicos, composto por um gerenciador (1) que estabelece a comunicação com a Plataforma de Telefonia (A), o Banco de Dados (B), ativador (2) e o módulo de comunicação (3), juntamente com um dispositivo de interfaceamento (6), de modo a disponibilizar ao usuário uma solução pronta para sua utilização.

(71) Soma Investimentos - Serviço de Voz Digital Ltda (BR/RS)

(72) Paulo Roberto Logemann Saraiva

(74) Juarez de Araujo Ruiz

3.1



(21) BR 10 2012 023135-2 A2

(22) 13/09/2012

(51) H02M 5/42 (2006.01)

(54) CONVERSOR REGENERATIVO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO, SISTEMA DE ACIONAMENTO DE MOTOR E MÉTODO DE PROCESSAMENTO REGENERATIVO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO

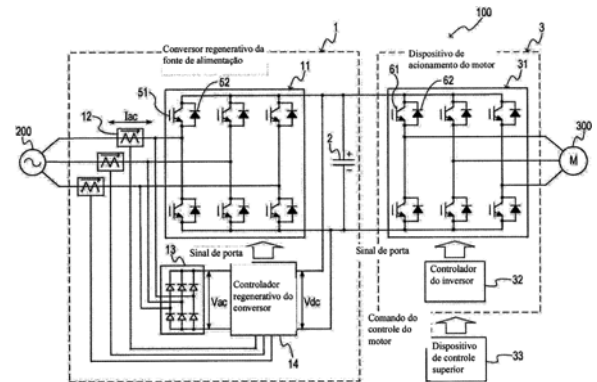
(57) CONVERSOR REGENERATIVO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO, SISTEMA DE ACIONAMENTO DE MOTOR E MÉTODO DE PROCESSAMENTO REGENERATIVO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO. Objeto. Fazer um processamento regenerativo da fonte de alimentação em um momento de início apropriado. Solução. Um detector de corrente alternada 12 detecta um lca estado de fluxo de corrente alternada em cada fase de uma fonte de alimentação de corrente alternada 200 de entrada. Uma unidade de conversor regenerativo 11 inclui um circuito retificador em ponte 11a que retifica em onda completa a fonte de alimentação de corrente alternada 200 e emite uma Vdc, voltagem de corrente contínua, e um circuito de comutação regenerativo 11b no qual conjuntos de dois elementos de comutação de braço 51 conectados em série são conectados em paralelo para cada fase do circuito retificador em ponte 11a. Um capacitor de filtração 2 filtra a Vdc, voltagem de corrente contínua. Um controlador regenerativo do conversor 14 faz o processamento regenerativo da fonte de alimentação do lado do conversor a um momento de início com base no lca estado de fluxo de corrente alternada detectado para devolver energia elétrica regenerativa à fonte de alimentação de corrente alternada 200. Figura selecionada Fig. 8.

3.1

(71) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (JP)

(72) Hisaya Matsuura, Masaya Yamamoto

(74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES



(21) BR 10 2012 023209-0 A2

(22) 14/09/2012

(51) D05B 29/06 (2006.01)

(52) D05B 29/06

(54) CALÇADOR UNIVERSAL PARA MÁQUINA DE COSTURA

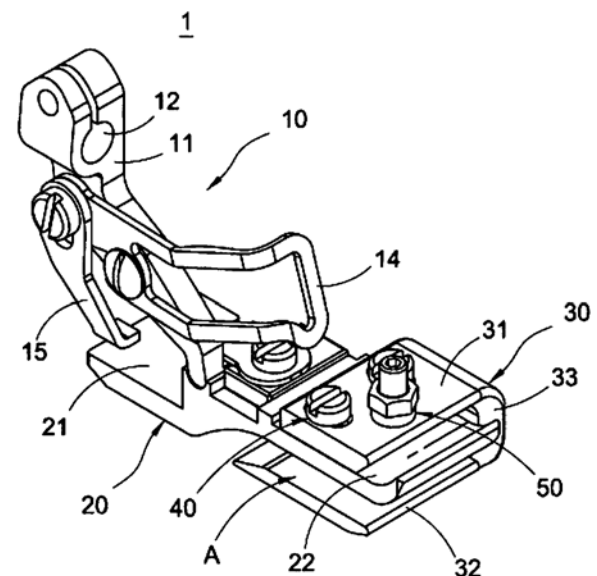
(57) CALÇADOR UNIVERSAL PARA MÁQUINA DE COSTURA, compreende um calçador universal para uma máquina de costura (1, 1') incluindo um braço do calçador (10), uma placa do calçador (20) e uma seção frontal do calçador (30); a placa do calçador (20) é acoplada a uma extremidade do braço do calçador (10) e tem uma seção posterior do calçador (21) e uma placa frontal (22) estendida à frente ao longo da seção posterior do calçador (21), a seção dianteira do calçador (30) é acoplada à placa frontal (22) e disposta na parte frontal da seção posterior do calçador (21), e uma abertura de entrada de tecido (A) é formada entre a parte frontal do calçador (30) e a placa frontal (22), de modo que o calçador universal para máquina de costura (1, 1') possa satisfazer a exigência de dois tipos diferentes de costura, incluindo a costura plana e a costura dobrada, respectivamente.

(71) KAULIN MFG CO. LIMITED (TW)

(72) PEI-CHIA LIN

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

3.1



(21) BR 10 2012 023934-5 A2

(22) 14/09/2012

(51) B66C 1/00 (2006.01)

(54) GUINDASTE AUTOPROPELIDO

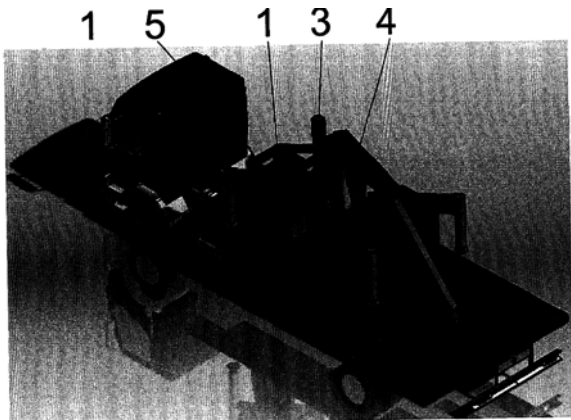
(57) GUINDASTE AUTOPROPELIDO. A presente invenção refere-se a um inovador guindaste autopropelido, do tipo conhecido com Munch, caracterizado por poder ser transportado em um caminhão sem necessitar ficar fixado no mesmo, pois, através de suas patolas, eleva-se do caminhão, ocorrendo o autodescarregamento, permitindo que este saia, sendo liberado para outros usos. Além disso, possui rodas e propulsão própria, que o permite locomover-se no local, novamente ressaltando, independente do caminhão que o transportou até o local. O presente invento é basicamente composto por um conjunto principal com propulsão própria (1), dotado de rodas (2); quatro patolas satélites (3) e uma lança articulada principal (4), sendo transportado até o local de utilização por meio de um caminhão (5).

(71) Renê Fernando Surjus Filho (BR/SP)

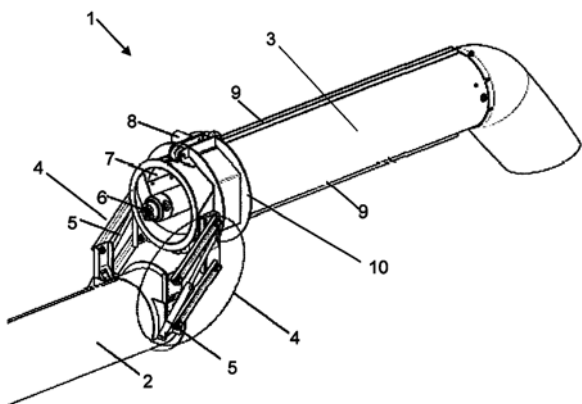
(72) Renê Fernando Surjus Filho

3.1

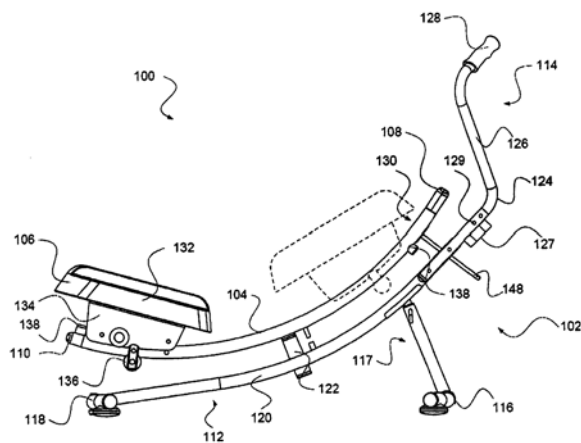
(74) Cidwan Uberlândia Ltda



- (21) **BR 10 2012 028555-0 A2** 3.1
 (22) 07/11/2012
 (51) A01D 90/10 (2006.01), A01F 12/46 (2006.01)
 (54) TUBO DESCARREGADOR DE COLHEITADEIRA AGRÍCOLA E COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
 (57) TUBO DESCARREGADOR DE COLHEITADEIRA AGRÍCOLA E COLHEITADEIRA AGRÍCOLA. A presente invenção refere-se a um tubo descarregador (1) para uma colheitadeira agrícola dotado de um sistema de recolhimento que é configurado para recolher ou estender a disposição do tubo descarregador (1) conforme a orientação de um condutor. Descreve-se também uma colheitadeira agrícola dotada de um tubo descarregador (1) tal como descrito acima. O tubo descarregador (1) da presente invenção é composto de um segmento posterior (3) e um segmento anterior (2). O sistema descrito na presente invenção possibilita que os dois segmentos (2,3) possam se dispor em uma posição estendida (tal como revelado na figura 3) ou uma posição recolhida (tal como revelado na figura 2).
 (71) AGCO do Brasil Comércio e Indústria Ltda. (BR/RS)
 (72) Marcelo Carpenedo, Ailton Solimar Walter
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

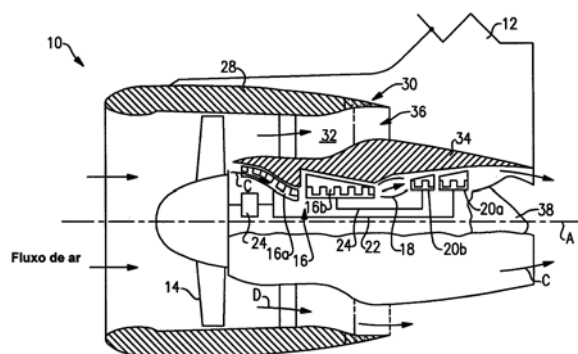


- (21) **BR 10 2012 028712-9 A2** 3.1
 (22) 09/11/2012
 (30) 11/11/2011 US 61/558,924
 (51) A63B 23/02 (2006.01)
 (54) APARELHO DE EXERCÍCIO ABDOMINAL AJUSTÁVEL
 (57) APARELHO DE EXERCÍCIO ABDOMINAL AJUSTÁVEL. Um dispositivo para exercício abdominal inclui uma estrutura de suporte, um trilho móvel em relação à estrutura de suporte, um membro de suporte de corpo móvel em relação à estrutura de suporte e ao trilho, e uma base ajustável presa à estrutura de suporte. Um mecanismo de travamento de afixa ao trilho e separação prende o trilho em uma orientação fixa em relação à estrutura de suporte. Em um primeiro estado, o mecanismo de travamento restringe o trilho quanto a uma rotação em relação à estrutura de suporte. Em um segundo estado, o mecanismo de travamento permite que o trilho rode em relação à estrutura de suporte. Em um segundo estado, o mecanismo de travamento permite que o trilho rode em relação à estrutura de suporte. No uso do dispositivo para exercício, o usuário pode obter qualquer um de três movimentos. Um primeiro movimento é provido pelo deslizamento do membro de suporte de corpo ao longo do trilho. Um segundo movimento é provido pela rotação do trilho em relação à estrutura de suporte. Um terceiro movimento é um movimento combinado, no qual o suporte de corpo desliza ao longo do trilho e o trilho roda em relação à estrutura de suporte. A resistência de cada um dos três movimentos pode ser variada pela variação seletiva do Fator de Sip do sistema.
 (71) ICON HEALTH & FITNESS, INC (US)
 (72) Travis Sip
 (74) Orlando de Souza



- (21) **BR 10 2012 028743-9 A2** 3.1
 (22) 09/11/2012
 (30) 09/11/2011 EP 110089075; 10/01/2012 US 61/585,088
 (51) H01B 1/00 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO CONDUTORA DE FILME ESPESSE, UTILIZAÇÃO DO FILME ESPESSE E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA CÉLULA SOLAR
 (57) COMPOSIÇÃO CONDUTORA DE FILME ESPESSE, UTILIZAÇÃO DO FILME ESPESSE E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA CÉLULA SOLAR. A presente invenção relaciona-se a uma composição condutora em filme espesso. Em particular, relaciona-se a uma composição condutora em filme espesso apr auso em um dispositivo de célula solar. Adicionalmente, a invenção compreende o uso da composição condutora em filme espesso em um processo para formar um eletrodo em uma camada dielétrica de uma pastilha de silicônio.
 (71) Heraeus Precious Metals GMBH & Co. Kg (DE)
 (72) Markus König, Michael Neidert, Matthias Hörteis, Carsten Mohr
 (74) Ana Cristina Almeida Muller Wegmann

- (21) **BR 10 2012 028749-8 A2** 3.1
 (22) 09/11/2012
 (30) 21/12/2011 US 13/332529
 (51) F02C 3/13 (2006.01)
 (54) MOTOR DE TURBINA A GÁS
 (57) MOTOR DE TURBINA A GÁS. Um sistema de motor de turbina a gás de acordo com um aspecto de exemplo da presente invenção, pode incluir um motor de núcleo definido por um eixo geométrico, uma ventoinha acionada pelo motor de núcleo em torno do eixo, para gerar um fluxo de desvio e pelo menos um mecanismo integrado em comunicação com o fluxo de desvio. O fluxo de desvio define uma relação de desvio maior do que cerca de seis (6). O pelo menos um mecanismo integrado inclui um bocal de ventoinha de área variável (VAFN) e um reverso de empuxo, e uma pluralidade de posições para controlar o fluxo de desvio.
 (71) United Technologies Corporation (US)
 (72) Richard M.Marshall
 (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual



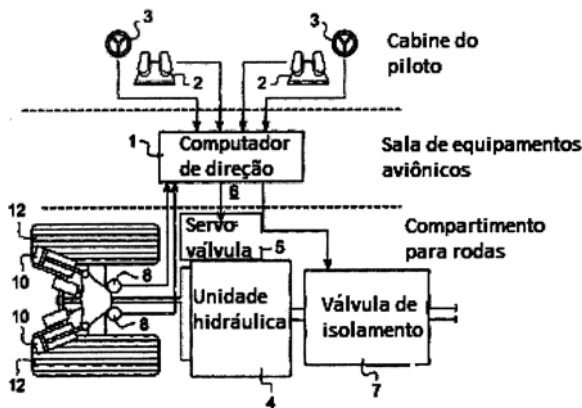
- (21) **BR 10 2012 028752-8 A2** 3.1
 (22) 09/11/2012
 (30) 10/11/2011 FR 11 60268
 (51) G05B 13/02 (2006.01), G01B 7/315 (2006.01), B64C 25/26 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA REDEFINIR A ORIENTAÇÃO DE UM TREM DE ATERRISAGEM POSSUINDO UMA PORÇÃO INFERIOR DIRIGÍVEL
 (57) MÉTODO PARA REDEFINIR A ORIENTAÇÃO DE UM TREM DE ATERRISAGEM POSSUINDO UMA PORÇÃO INFERIOR DIRIGÍVEL. A presente invenção fornece um método de redefinição de direção para um trem de aterrissagem que inclui uma perna em que uma porção inferior dirigível é colocada para deslizar contra uma força de suspensão gerada por um amortecedor de choque, com o trem de aterrissagem sendo equipado com um membro de direção controlável para fazer como que a porção inferior dirigível gire em resposta a um ponto de ajuste de posição angular, com o trem de aterrissagem incluindo também pelo menos um sensor de posição angular adaptado para gerar um sinal elétrico representativo da posição angular da porção inferior dirigível e adequado para uso no controle do membro de direção; o método compreende o passo, feito quando a porção inferior dirigível está em

uma posição angular indexada quando a aeronave está em voo e o trem de aterrisagem está totalmente estendido, de colocar o sinal elétrico do sensor em um valor de redefinição determinado.

(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

(72) Michaël Benmoussa

(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual



(21) BR 10 2012 028753-6 A2

(22) 09/11/2012

(30) 09/11/2011 FR 160179

(51) B60S 1/32 (2006.01)

(54) LIMPADOR DE PARA-BRISA E DISPOSITIVO PARA PRENDER UM DUTO DE FORNECIMENTO DE PRODUTO DE LAVAGEM DE TELA EM UM BRAÇO DE ATUAÇÃO DE UMA LÂMINA LIMPADORA DE PARA-BRISA

(57) LIMPADOR DE PARA-BRISA E DISPOSITIVO PARA PRENDER UM DUTO DE FORNECIMENTO DE PRODUTO DE LAVAGEM DE TELA EM UM BRAÇO DE ATUAÇÃO DE UMA LÂMINA LIMPADORA DE PARA-BRISA.

Trata-se de um dispositivo para prender um duto de fornecimento de produto de lavagem de tela (56) em braço de atuação (12) de uma lâmina limpadora de para-brisa (20) de um veículo motorizado, sendo que o dito dispositivo de prensão compreende um meio (31;31') para fixar o duto de fornecimento (56), caracterizado por compreender adicionalmente um estribo de retenção elástico (32;32') configurado para cooperar com periferia externa de uma mola de pressão limpadora (28) alojada em uma cavidade (26) da porção de alojamento (14) do braço de atuação (12) ou configurada para ser disposta em torno de uma mola de pressão limpadora (28) alojada em uma cavidade (26) da porção de alojamento (14) do braço de atuação (12) e configurada para cooperar com os flancos internos da dita cavidade (26), de modo a reter o duto de fornecimento (56) no braço de atuação (12). A presente invenção também se refere a um limpador de para-brisa (10;10') que compreende tal dispositivo de prensão (30;30').

(71) Valeo Systems D' Essuyage (FR)

(72) Philippe Picot

(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual

3.1

(21) BR 10 2012 028809-5 A2

(22) 09/11/2012

(30) 10/11/2011 FR 11 60273

(51) G01R 19/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MEDIDA DE GRANDEZAS FÍSICAS, DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO E PROCESSO DE CONFIGURAÇÃO ASSOCIADOS A ESSE SISTEMA DE MEDIDA

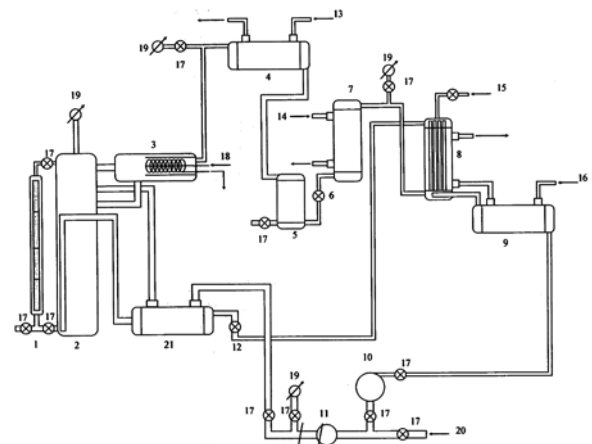
(57) SISTEMA DE MEDIDA DE GRANDEZAS FÍSICAS, DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO E PROCESSO DE CONFIGURAÇÃO ASSOCIADOS A ESSE SISTEMA DE MEDIDA. Sistema de medida (1) compreendendo um bloco de tratamento (2) e um conjunto de dispositivo(s) (3,4,5) de medida de grandezas físicas, o bloco de tratamento é adaptado para coletar medidas de grandezas físicas efetuadas por esse conjunto e comporta primeiros meios de recebimento de uma alimentação elétrica do bloco de tratamento gerada com o auxílio de uma grandeza física medida pelo conjunto de dispositivo(s) e, além disso, segundos meios de recebimento de uma alimentação elétrica do bloco de tratamento, distintos dos primeiros meios e comportando um alojamento (17) para receber um dispositivo de alimentação elétrica adaptado para fornecer um sinal de alimentação elétrica, o bloco de tratamento sendo adaptado para, em sequência ao recebimento de um dispositivo de alimentação elétrica nesse alojamento, efetuar uma operação de configuração do sistema, sendo alimentado pelos segundos meios de recebimento de alimentação elétrica.

(71) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(72) Erick Contini, Pascal Houbre, Frédéric Waterlot, Alain Moreux, Michel Clemence

(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira

3.1



(21) BR 10 2012 029172-0 A2

(22) 14/11/2012

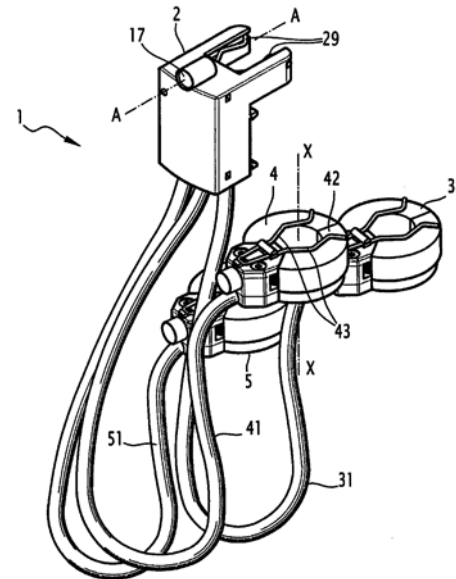
(30) 17/11/2011 DE 10 2011 086 540.3

(51) F02N 15/06 (2006.01)

(54) STARTER PARA MOTOR DE COMBUSTÃO

(57) STARTER PARA MOTOR DE COMBUSTÃO - A presente invenção refere-se a um starter para motor de combustão que apresenta um pinhão de partida, montado desllocável em relação a um árvore de acionamento, sendo que este pinhão está acoplado com a árvore de acionamento através de uma ranhura rosqueada e um pino-quia. No lado voltado na direção da ranhura rosqueada, o pino-quia apresenta uma seção transversal que se estreita na direção da face frontal livre.

3.1



(21) BR 10 2012 028838-9 A2

(22) 12/11/2012

(51) F25B 15/00 (2006.01)

(52) F25B 15/00

(54) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR ABSORÇÃO COM CONTROLE ÓPTICO DE NÍVEL E VAZÃO VARIÁVEL

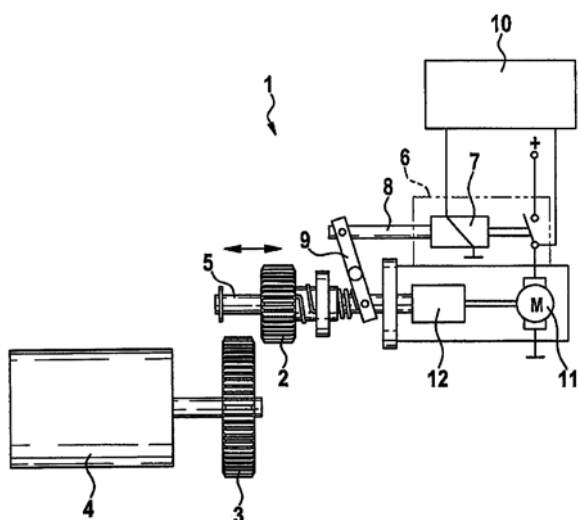
(57) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR ABSORÇÃO COM CONTROLE ÓPTICO DE NÍVEL E VAZÃO VARIÁVEL. Sistema de refrigeração por absorção com controle óptico de nível e vazão variável para geração de frio com potencial para uso em sistemas de aquecimento, ventilação, ar condicionado, e refrigeração (HVAC&R) industriais, comerciais e residenciais sendo alimentado com calor proveniente da queima de diferentes combustíveis e/ou fontes de calor residual pré-existentes, sendo que o sistema propriamente dito é composto por: um condensador (4), um evaporador (7), duas válvulas de expansão (6) e (12), dois absorvedores (8) e (9), uma bomba centrífuga (11), um trocador de calor regenerador (21), um gerador (2), um retificador (3), um sistema de controle óptico de nível de mistura (1) e dois acumuladores de líquido (5) e (10). O sistema de controle de nível desenvolvido formado por 3 LDR's posicionados em uma câmara escura constituída ao redor de um medidor de nível e iluminada internamente por uma lâmpada de baixa potência, um inversor de frequência e uma bomba centrífuga permite que a solução no interior do gerador esteja dentro de uma faixa segura para um eficiente funcionamento do ciclo de refrigeração.

(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR), Nilko Metalurgia Ltda (BR/PR)

(72) José Viriato Coelho Vargas, Emerson Dilay, Ericson Dilay, Wellington Balmant, Fernando Gallego Dias, Luciana Cristina dos Santos Martinho, Juan Carlos Ordonez, José Alberto dos Reis Parise

3.1

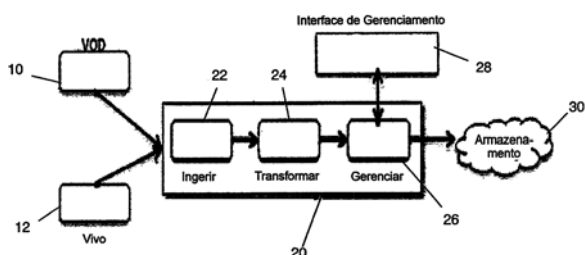
(71) Robert Bosch GMBH. (DE)
 (72) Javier Bores, Stephan Kaske, Guenter Hindricks
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA



(21) BR 10 2012 029175-4 A2 3.1
 (22) 14/11/2012

(30) 14/11/2011 EP 11 009014.9
 (51) H04L 7/00 (2006.01), H04W 56/00 (2009.01), H04J 3/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA DE COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA SAÍDA SINCRONIZADA DE DADOS DE MÍDIA AO LONGO DE UMA PLURALIDADE DE DISPOSITIVOS
 (57) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA DE COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA SAÍDA SINCRONIZADA DE DADOS DE MÍDIA AO LONGO DE UMA PLURALIDADE DE DISPOSITIVOS - Em um aspecto, o presente pedido refere-se a um método implementado por computador, um sistema de computador, e um produto de programa de computador para sincronizar a saída de dados de mídia através de uma pluralidade de dispositivos. O método implementado por computador para sincronizar a saída de dados de mídia através de uma pluralidade de dispositivos de saída pode compreender. Prover uma rede de comunicação entre o servidor de mídia e uma pluralidade de diferentes dispositivos de saída; e de maneira síncrona dar saída aos arquivos de dados de mídia na pluralidade de diferentes dispositivos de saída, em que os arquivos de dados de mídia são transmitidos para os dispositivos de saída a partir do servidor de mídia na forma de um fluxo de dados através de diferentes redes de distribuição.

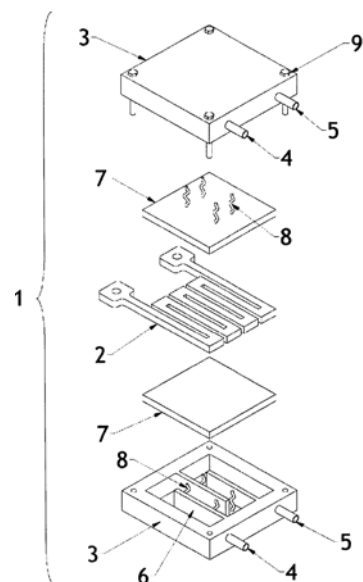
(71) Accenture Global Services Limited (IE)
 (72) Andrew MC Caffer, Stephen Hatch, Paul Delaney, Chris Lemire
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA



(21) BR 10 2012 029181-9 A2 3.1
 (22) 14/11/2012

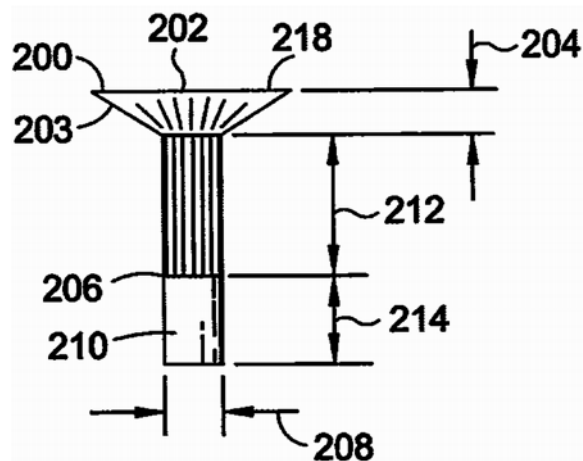
(30) 14/11/2011 UK 110090025.5
 (51) H01C 1/082 (2006.01), H01C 3/12 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO RESISTOR RESFRIADO POR LÍQUIDO
 (57) DISPOSITIVO RESISTOR RESFRIADO POR LÍQUIDO. Dispositivo resistor resfriado por líquido (1) compreendendo um bloco (3), com uma entrada de líquida (4), uma saída de líquido (5) e uma cavidade fornecida com um duto de fluxo de líquido (6) entre a entrada de líquido (4) e a saída de líquido (5), a cavidade tendo uma abertura lateral fechada por um condutor térmico, a camada de isolamento elétrico plana (7) de suporte de um resistor fixo (2) com os seus planos principais paralelos um ao outro, o dispositivo compreende ainda uma placa de isolamento elétrico de bloqueio, rigidamente fixável ao bloco (3), de frente para o resistor (2) para bloquear o resistor (2) sobre a camada plana (7), a cavidade abrigando meios elásticos de pressionamento configurados para forçar a camada plana (7) contra o resistor (2).

(71) Cressal Resistors Limited (GB)
 (72) Giuseppe Nazzaro
 (74) Murta Goyanes Propriedade Intelectual



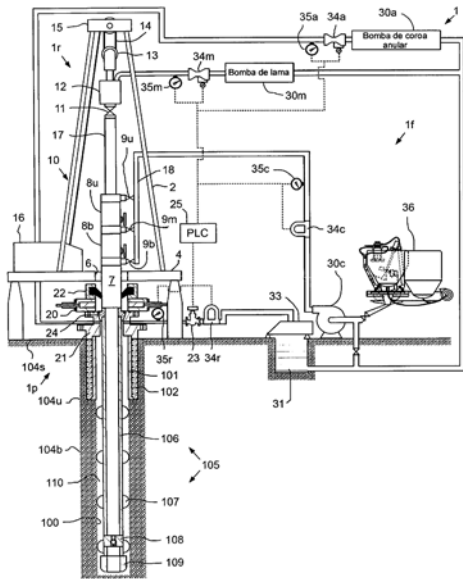
(21) BR 10 2012 029191-6 A2 3.1
 (22) 14/11/2012

(30) 17/11/2011 US 13/299,228
 (51) B21J 15/02 (2006.01), B21J 15/00 (2006.01), C21D 7/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE PRENDEDORES DE TITÂNIO E LIGAS DE TITÂNIO ALTAMENTE DEFORMÁVEIS, E PRENDEDORES ASSIM PREPARADOS
 (57) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE PRENDEDORES DE TITÂNIO E LIGAS DE TITÂNIO ALTAMENTE DEFORMÁVEIS, E PRENDEDORES ASSIM PREPARADOS - A presente invenção refere-se a um prendedor que tem uma seção de cabeça trabalhada a frio, uma seção de haste trabalhada a frio, e uma seção de haste dúctil estendendo-se da seção de haste trabalhada a frio a uma parte de extremidade de cauda do prendedor.
 (71) The Boeing Company (US)
 (72) Steven G. Keener
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA



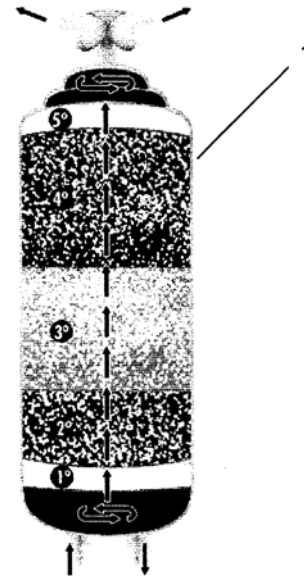
(21) BR 10 2012 029292-0 A2 3.1
 (22) 16/11/2012

(30) 16/11/2011 US 61/560,500
 (51) E21B 33/13 (2006.01), E21B 33/14 (2006.01), E21B 33/16 (2006.01)
 (52) E21B 33/13, E21B 33/143, E21B 33/16
 (54) CIMENTAÇÃO DE PRESSÃO CONTROLADA
 (57) CIMENTAÇÃO DE PRESSÃO CONTROLADA. Método de cimentar uma coluna tubular em um poço inclui desdobrar a coluna tubular no poço, bombear a pasta de cimento para a coluna tubular, lançar um tampão de cimento depois do bombeamento da pasta de cimento, impelir o tampão de cimento através da coluna tubular, bombeando assim a pasta de cimento através da coluna tubular e para uma coroa anular formada entre a coluna tubular e o poço, e controlar o fluxo de fluido deslocado do poço pela pasta de cimento para controlar a pressão da coroa anular.
 (71) Weatherford/Lamb, Inc. (US)
 (72) Don M. Hannegan, Cesar Pena, David Pavel, Michael Brian Grayson, Said Boutalbi, Todd Douglas Cooper, Timothy P. Dunn, Frank Zamora Jr.
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

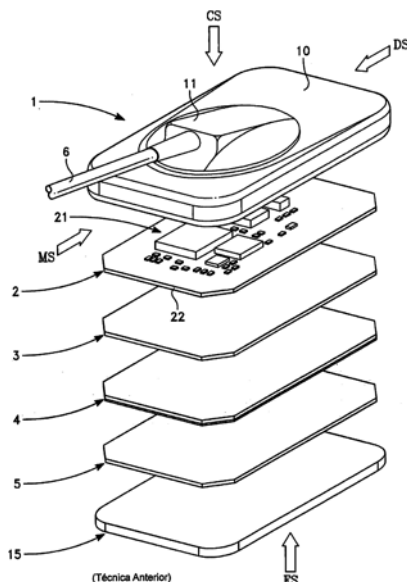


(21) **BR 10 2012 029310-2 A2** 3.1
 (22) 16/11/2012
 (30) 18/11/2011 US 61/561,476; 09/11/2012 US 13/673,763
 (51) A61B 6/14 (2006.01), H05K 5/02 (2006.01)
 (54) **SENSORES DE IMAGENS RADIOGRÁFICAS INTRAORAIIS COM ESPAÇO MORTO DE IMAGENS PROXIMAIS MINIMIZADO**
 (57) **SENSORES DE IMAGENS RADIOGRÁFICAS INTRAORAIIS COM ESPAÇO MORTO DE IMAGENS PROXIMAIS MINIMIZADO.** A presente invenção refere-se a um sensor formador de imagens radiológicas intraoral que elimina espaço morto no seu lado proximal por movimentação dos componentes eletrônicos de controle de circuito integrador formador de imagens para o seu lado distal e/ou localização dos componentes eletrônicos de controle de circuito integrado formador de imagens dentro de uma disposição de pixels ativa, se feito por sacrifício de área de formação de imagens ativa dentro de um pixel ou por deposição dos componentes eletrônicos de controle de circuito integrado formador de imagens em camada separada, abaixo da área de formação de imagens do circuito integrado formador de imagens.
 (71) CYBER MEDICAL IMAGING, INC (US)
 (72) Douglas C.Yoon, Adam Chen
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

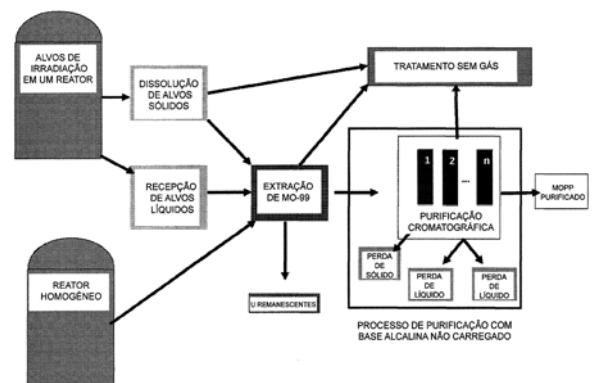
micro-organismos presentes na água e ao mesmo tempo resfriando a água tratado pelo processo de ozonização.
 (71) MAXFILTER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FILTROS LTDA (BR/MG)
 (72) JOÃO TEIXEIRA DOS SANTOS FILHO
 (74) JOÃO DE PAULA FERREIRA- LANCASTER



(21) **BR 10 2013 003089-9 A2** 3.1
 (22) 07/02/2013
 (51) G21G 1/00 (2006.01), C22B 34/34 (2006.01)
 (54) **PROCESSO DE PURIFICAÇÃO**
 (57) **PROCESSO DE PURIFICAÇÃO.** A presente invenção refere-se a um processo para a purificação de Mo-99 a partir de uma solução ácida obtida por meio da dissolução de um alvo irradiado sólido compreendendo urânio em um meio ácido, ou a partir de uma solução ácida compreendendo o urânio e que tenha sido previamente irradiada em um reator nuclear, ou a partir de uma solução ácida compreendendo o urânio e que tenha sido usada como combustível de reator em um reator homogêneo, o processo compreende contactar a solução ácida com um adsorvente que compreende um óxido de zircônio, hidróxido de zircônio, alcóxido de zircônio, óxido de zircônio, haleto de zircônio e 1 ou haleto de óxido de zircônio, e eluindo o Mo-99 a partir do adsorvente utilizando uma solução de uma base forte, o eluato é em seguida submetido a um posterior processo de purificação envolvendo uma etapa de recuperação cromatográfica com base alcalina de Mo-99 sobre um material de troca aniônica. Também é proporcionado um aparelho para a realização do processo.
 (71) Mallinckrodt LLC (US)
 (72) Luis A.M.M. Barbosa
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA



(21) **BR 10 2013 000550-9 A2** 3.1
 (22) 09/01/2013
 (51) C02F 1/28 (2006.01), C02F 1/78 (2006.01)
 (54) **SISTEMA PARA PURIFICAÇÃO, RESFRIAMENTO E OZONIZAÇÃO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E OUTRAS FINALIDADES**
 (57) **SISTEMA PARA PURIFICAÇÃO, RESFRIAMENTO E OZONIZAÇÃO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E OUTRAS FINALIDADES** Refere-se a presente patente de modelo de utilidade a um modelo de purificador de água especialmente empregado para tratamento e refrigeração de água para consumo humano, bem como para lavar e desinfetar frutas, verduras e legumes, utilizando como princípio ativo o ozônio no processo de eliminação de



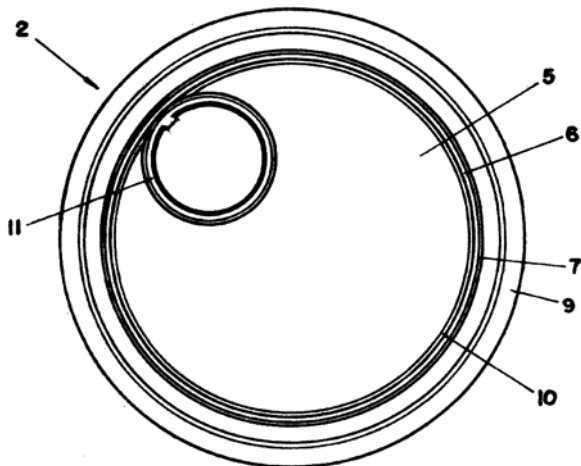
(21) **BR 10 2013 003197-6 A2** 3.1
 (22) 08/02/2013
 (51) B65D 41/32 (2006.01)
 (54) **FECHAMENTO DE EMBALAGENS METÁLICAS PARA ACONDICIONAMENTO DE PRODUTOS PASTOSOS, EM PÓ OU OUTROS COM UMA SOBRETAMPA PARA FECHAMENTO RÁPIDO**
 (57) **FECHAMENTO DE EMBALAGENS METÁLICAS PARA ACONDICIONAMENTO DE PRODUTOS PASTOSOS, EM PÓ OU OUTROS COM UMA SOBRETAMPA PARA FECHAMENTO RÁPIDO,** constituído por embalagem (1) com membrana de plástico injetado (2), um anel de fixação metálico (3) e por uma sobretampa (4), sendo a membrana (2) dotada de uma pestana periférica planar (9) que receberá o encaixe do anel de fixação metálico (3) para cravamento flange planar (17) da borda do corpo (18) da embalagem

metálica de Folha de Flandres (1) e, com isto, a abertura central circular (12) encaixar-se-á em torno da projeção flangeada (6) e a borda interna planar (13) encaixar-se-á no estreito espaço entre a referida projeção flangeada (6) e a curta elevação (8), deixando a referida projeção flangeada (6) exposta para que a argola de tração para rompimento (11) possa ser levantada e tracionada para o rompimento da linha de adelgaçamento (10) e retirada da seção planar circular (a película interna rompível e removível) (5) e para receber o encaixe e fixação da sobretampa de plástico injetado (4) para proteger o seu conteúdo, cujo desenvolvimento visa obter uma solução que permite o fechamento rápido, seguro e prático de embalagens utilizadas para acondicionamento e proteção de produtos contra saída de gases ou a entrada de agentes agressivos, tal como a unidade, pó ou insetos.

(71) RENNER HERRMANN S.A. (BR/RS)

(72) MARCOS BIER HERRMANN

(74) OSVALDO JORGE MINATTI



(21) BR 10 2013 003253-0 A2

(22) 08/02/2013

(30) 04/10/2012 US 61/622.261; 05/02/2013 US 13/759.444

(51) H03L 7/26 (2006.01), G04F 5/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REDUZIR OU ELIMINAR A DISTRORÇÃO DE PULSO EM UM RELÓGIO ATÔMICO, E EQUIPAMENTO

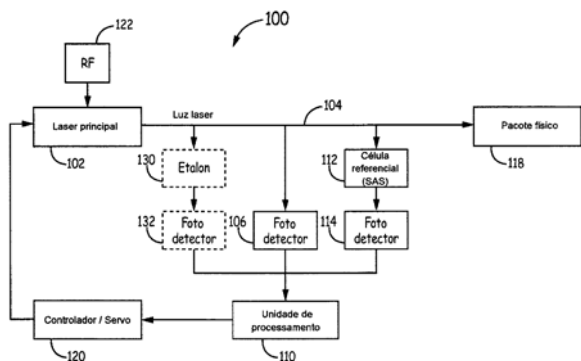
(57) MÉTODO PARA REDUZIR OU ELIMINAR A DISTRORÇÃO DE PULSO EM UM RELÓGIO ATÔMICO, E EQUIPAMENTO Um método para reduzir ou eliminar a distorção de pulso em um relógio atômico é fornecido. O método compreende o resfriamento de uma população de átomos coletados no relógio atômico usando um laser mantido fixado com uma frequência pré-determinada, desligar o laser, realizar a espectroscopia do relógio atômico, ligar o laser após a espectroscopia do relógio atômico, e rebloquear a frequência do laser relativamente a uma célula referencial externa. A população de átomos que está em cada um dos dois níveis fundamentais hiperfinos é então sondada usando luz laser que está ressonante ou quase ressonante com a selecionada transição atômica.

(71) HONEYWELL INTERNACIONAL INC. (US)

(72) JENNIFER S. STRABLEY, KENNETH SALIT, KARLS D. NELSON, BEN LUEY, MIKE ANDERSON

(74) WALTER DE ALMEIDA MARTINS

3.1



(21) BR 10 2013 003265-4 A2

(22) 08/02/2013

(51) D06F 58/14 (2006.01)

(52) D06F 58/14

(54) SECADORA DE ROUPAS DE PAREDE COM FUNÇÃO DE AQUECEDOR

(57) SECADORA DE ROUPAS DE PAREDE COM FUNÇÃO DE AQUECEDOR passível de secar roupas a partir de um fluxo interno de ar quente, apresentando também um módulo aquecedor passível de ser instalado em um suporte na parede, trabalhando como urna secadora (1) de roupas, ou ainda, se for retirado do suporte e colocado em posição vertical no chão, funcionando como aquecedor de ambientes; a secadora (1) de roupas é constituída por um corpo (2) principal, o qual prevê suportes de fixação posteriores junto a uma parede ou uma superfície vertical plana, além dos botões (3) de controle do equipamento (1) posicionados frontalmente, os varais inferiores para acondicionamento das roupas, uma pluralidade de cabides (7) especialmente

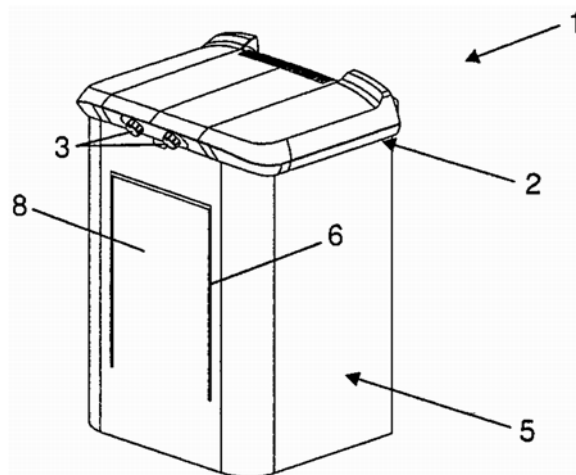
3.1

desenhados para o acondicionamento das ditas roupas e, por fim uma estrutura tubular (4) para contenção de um saco de secagem (5) resiliente dotado de meios de abertura tais como zíperes (6) ou outro meio adequado; por fim, a secadora (1) de roupas apresenta um fluxo de ar quente impulsionado através da grade de saída, sendo que o ar, circulando no interior do saco (5) de secagem, faz com que a temperatura interna do referido saco (5) de secagem seja elevado e conseqüentemente, as roupas, tecidos e/ou calçados que estiverem no seu interior, terão a sua umidade gradualmente diminuída.

(71) LATINA ELETRODOMÉSTICOS S/A (BR/SP)

(72) JOSÉ PAULO ALEIXO COLI

(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA



(21) BR 10 2013 003266-2 A2

(22) 08/02/2013

(51) G06F 15/18 (2006.01)

(52) G06F 15/18

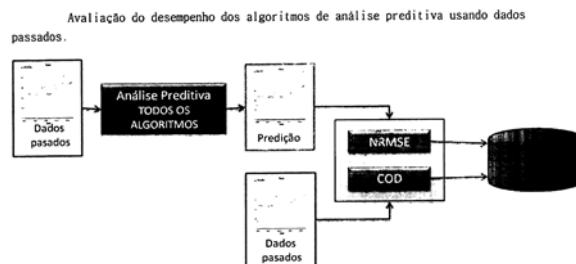
(54) SISTEMA DE DETECÇÃO CEGA E AUTOMÁTICA DE FRAUDES EM INDICADORES MODELADOS COMO SÉRIES TEMPORAIS USANDO TÉCNICAS DE ANÁLISE PREDITIVA

(57) SISTEMA DE DETECÇÃO CEGA E AUTOMÁTICA DE FRAUDES EM INDICADORES MODELADOS COMO SÉRIE TEMPORAIS USANDO TÉCNICAS DE ANÁLISE PREDITIVA. A presente patente de invenção, de caráter inovador e inédito, tem por finalidade detectar automaticamente (sem intervenção humana) indícios de irregulares em séries temporais de forma cega, isto é, sem informações sobre ataques anteriores. Este sistema se baseia no uso de algoritmos de predição para estimar os valores futuros de uma série temporal. Uma vez que os valores futuros sejam estimados, estes serão usados como referência de comportamento padrão ou regular. Este resultado será comparado com o valor real dos dados obtidos no final do período de estudo de forma que, se as duas séries foram similares considera-se o comportamento como normal e se as duas séries apresentam resultados diferentes considera-se que os valores reais contém indícios de fraude. Para realizar a comparação entre as duas séries temporais propõe-se o uso de dois indicadores: o Erro Quadrático Médio Normalizado (NRMSE) e o Coeficiente de Determinação (COD). O sistema proposto, ao realizar a predição dos dados e comparar essa predição com os valores reais, será capaz de determinar se a série temporal analisada deve ser estudada e revisada por conter indícios de fraude. Este sistema pode ser utilizado como único mecanismo detector de fraude ou de forma complementar com outros sistemas de controle e auditoria

(71) ANTONIO MANUEL RUBIO SERRANO (BR/DF)

(72) ANTONIO MANUEL RUBIO SERRANO, JOÃO PAULO CARVALHO LUSTOSA DA COSTA, RAFAEL TIMÓTEO DE SOUSA JÚNIOR

(74) ANTONIO MANUEL RUBIO SERRANO, JOÃO PAULO CARVALHO LUSTOSA DA COSTA, RAFAEL TIMÓTEO DE SOUSA JÚNIOR



(21) BR 10 2013 003799-0 A2

(22) 19/02/2013

(51) F24D 1/02 (2006.01)

(54) BASE PARA ACIONAMENTO DE ROJÃO AUTOMÁTICO (INDOOR E OUTDOOR)

(57) BASE PARA ACIONAMENTO DE ROJÃO AUTOMÁTICO (INDOOR E OUTDOOR) A presente patente de invenção, tem por objetivo automatizar e dar total segurança ao operador e público que assiste ao evento tanto para o acionamento dos Rojões (fogos Indoor e fogos outdoor). O grave problema que pode ocorrer no atual sistema, é a interligação ser feita de forma errônea, podendo ocasionar o não funcionamento do dispositivo ou até mesmo um curto circuito na cabine de comando, onde poderá também ter o risco de acionamento de todos os rojões simultaneamente sem controle nenhum do

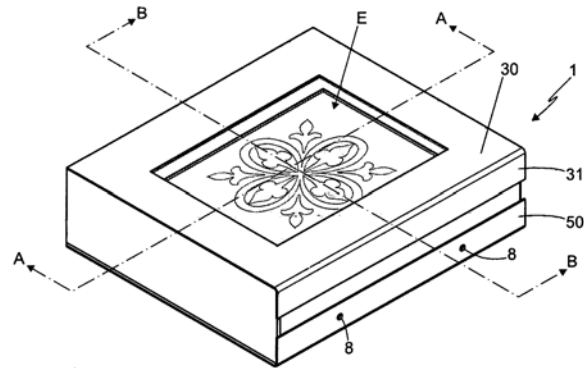
3.1

3.1

operador, sendo que este acionamento pode ocorrer acidentalmente provocado por eletricidade estática no instante em que a pessoa toca com as mãos nas pontas dos fios dos skibs que são as espoletas inicializadoras dos explosivos. Visando evitar problemas como o mencionado acima, bem como amenizar tragédias como ocorreu em Santa Maria no último mês de Janeiro de 2013, elaboramos uma base eletrônica de segurança que funcionará somente com rojões elétricos automáticos desenvolvidos especificamente para este sistema. A base eletrônica possuirá furos visando a adequação dos rojões elétricos tanto indoor quanto outdoor e será conduzida por controle remoto pelo operador. Esta base, possuirá leds indicando quais rojões ainda não foram acionados para um melhor controle do operador. Nesta base estará acoplado dois fortes sistemas de segurança, sendo uma trava de segurança por chave, ao qual esta chave ficará sobre a responsabilidade do operador e a outra será um sensor que limitará a metragem/altura para o acionamento dos rojões. Caso o sistema esteja travado por chave ou por uma metragem/altura inferior a metragem estipulada, o aparelho não funcionará. Lembramos que o Rojão (indoor) é também conhecido como "Gerb"

(71) ELIEL PEREIRA (BR/SP), FAUSTO DE ARRUDA CAMARGO CARDOSO FRANCO (BR/SP)

(72) ELIEL PEREIRA, FAUSTO DE ARRUDA CAMARGO CARDOSO FRANCO



(21) BR 10 2013 007976-6 A2

(22) 03/04/2013

(51) A01C 7/06 (2006.01), A01C 7/12 (2006.01)

(54) SISTEMA DOSADOR E MISTURADOR DE SÓLIDOS PARTICULADOS PARA DISTRIBUIDOR GIRATORIO DE SEMENTES EMPREGADO EM EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS PARA SEMEADURA

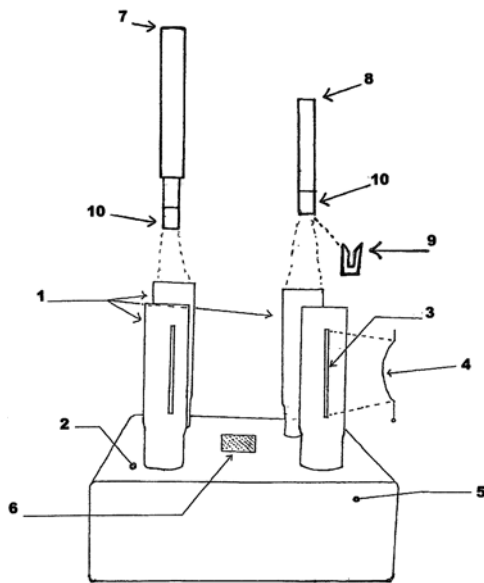
(57) SISTEMA DOSADOR E MISTURADOR DE SÓLIDOS PARTICULADOS PARA DISTRIBUIDOR GIRATORIO DE SEMENTES EMPREGADO EM EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS PARA SEMEADURA, onde o distribuidor giratório de sementes é do tipo que compreendido por um compartimento tubular de seção transversal circular e de pequena altura, o qual é montado sob um pequeno silo-alimentador de grãos; sendo esse distribuidor giratório de sementes inferiormente acionado por uma coroa engrenada ao sistema motor da plantadeira que proporciona rotação a um disco giratório dotado com uma pluralidade de orifícios calibrados (furos) e de um anel que fica montado de forma adjacente ao disco e que conta com uma abertura de passagem através da qual os grãos alojados nos furos do disco caem em um determinado ponto do dispositivo. O equipamento dosador e misturador de sólidos particulados (4,5, 6, 7, 8, 9,10, 11).

(71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)

(72) ENRICO INCAO, SILVIO DE LACERDA

(74) PAULO CESAR VAZ MACHADO

3.1



(21) BR 10 2013 003839-3 A2

(22) 19/02/2013

(51) B65D 5/52 (2006.01)

(54) EMBALAGEM EXPOSITORA PARA ENCADERNAÇÕES PROVIDA DE GAVETA AUXILIAR LATERAL PARA ACONDICIONAMENTO DE QUADRO COM IMPRESSÕES VARIADAS E/OU APETRECHOS DIVERSOS

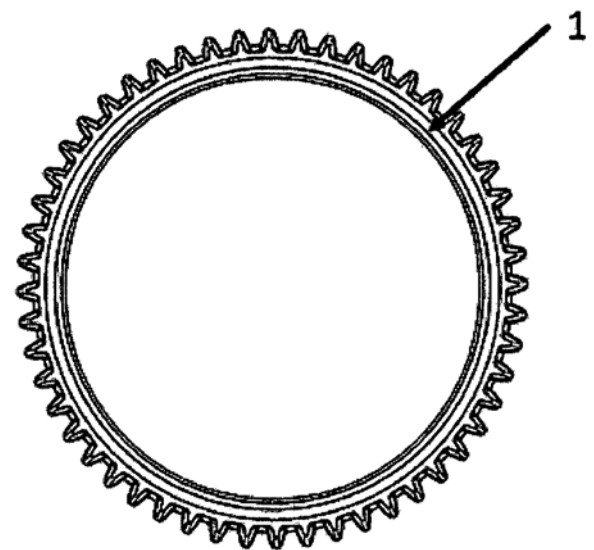
(57) EMBALAGEM EXPOSITORA PARA ENCADERNAÇÕES PROVIDA DE GAVETA AUXILIAR LATERAL PARA ACONDICIONAMENTO DE QUADRO COM IMPRESSÕES VARIADAS E/OU APETRECHOS DIVERSOS, embalagem expositora (1) pertencente ao campo dos envoltórios especialmente desenvolvidos para manipulação, armazenamento e transporte de objetos, em especial do tipo destinada a conter pelo menos dois objetos distintos; a embalagem (1) compreende uma estrutura confeccionada em material rígido ou semirrígido, tal como papelão ou plástico ondulado incluindo um compartimento frontal (20) provido de tampa (30) e outro compartimento (40) provido de tampa (50) e passível de comportar uma gaveta (60); compartimentos (20) e (40) que são justapostos e divididos por uma parede intermediária (2); o compartimento (20) apresenta-se com dimensional adequado a conter uma ou mais encadernações (E) ou objetos outros variados e o compartimento (40), em especial a gaveta (60) destina-se a conter, numa opção preferencial, um quadro (70) com uma ou mais gravuras/ilustrações/imagens (G), ou, ainda, pode conter diversos outros objetos, tais como fotos, figurinhas, pequenos objetos, todos eles, relacionados, preferencialmente, à encadernação (E) armazenada no compartimento (20).

(71) IPSIS GRÁFICA E EDITORA S/A. (BR/SP)

(72) FERNANDO STEVEN ULLMANN

(74) BARONE ADVOGADOS ASSOSSIADOS

3.1



(21) BR 10 2013 008117-5 A2

(22) 04/04/2013

(51) A61K 8/97 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(52) A61K 8/97, A61K 8/06, A61Q 17/04

(54) EMULSÃO FOTOPROTETORA

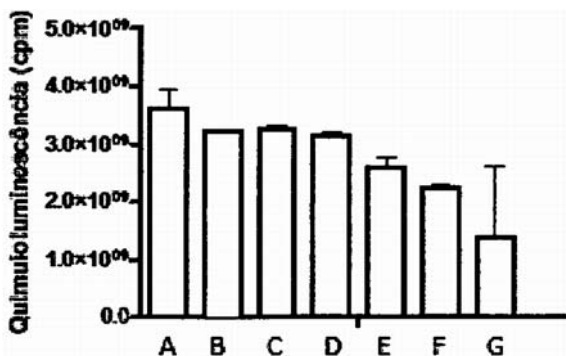
(57) EMULSAO FOTOPROTETORA. A presente invenção descreve uma emulsão fotoprotetora de alto fator de proteção solar, a qual compreende extrato glicólico de caju (Anacardium occidentale). Esta emulsão, devido as suas características adstringentes, é compatível com a pele oleosa, evitando a formação de comedões e melhorando o aspecto da mesma pela retenção do sebo.

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

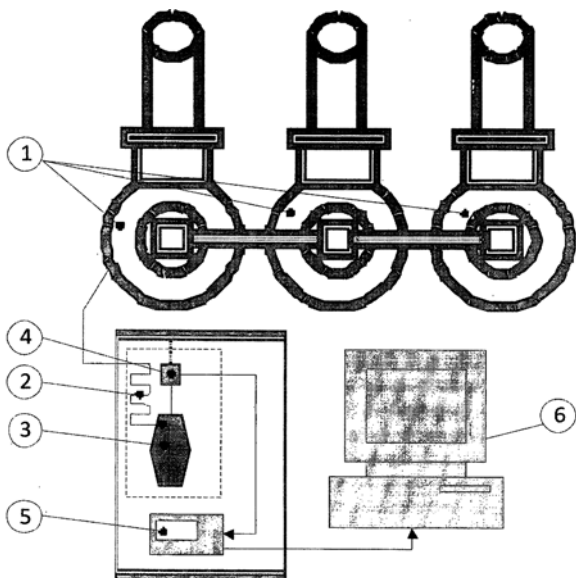
(72) PATRÍCIA MARIA BERARDO GONÇALVES MAIS CAMPOS, DAIANE GARCIA MERCURIO

(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA

3.1



- (21) **BR 10 2013 008133-7 A2** 3.1
 (22) 04/04/2013
 (51) G01F 22/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA MEDIR E CONTROLAR A MASSA DE GASES OU GASES LIQUEFEITO EM TANQUES E VASOS DE PRESSÃO PARA ARMAZENAMENTO E/OU ACÚMULO DE GASES PRESSURIZADOS
 (57) PROCESSO PARA MEDIR E CONTROLAR A MASSA DE GASES OU GASES LIQUEFEITO EM TANQUES E VASOS DE PRESSÃO PARA ARMAZENAMENTO E/OU ACÚMULO DE GASES PRESSURIZADOS. A presente "Patente de Invenção" tem por objetivo um inédito processo para medir e controlar massas de gases contidas em tanques e/ou vasos de pressão para armazenamento e/ou acúmulo de gases pressurizados em equipamentos ou processos que utilizam gases ou gases liquefeitos, especialmente de um processo de amostragem, medição e controle da massa de gás utilizando um inovador método de medição de massa proporcional, em tanques de armazenamentos e/ou vasos de pressão de equipamentos ou processos isolados ou resfriados a gás, por exemplo: disjuntores de media e alta tensão, transformadores a secos isolados a gás, painéis isolados e GIS (Subestações Isoladas a Gás), isolados com SF6 (Hexafluoreto de Enxofre), tanques de armazenamento de gases liquefeitos. Este inovador processo de medição de massa de gases e gases liquefeitos elimina os erros dos processos atuais de medição de gases, tais como: baixa exatidão de medida de massa, alto tempo de resposta e utiliza algoritmos complexos e dedicados. Este processo, objeto desta PI, fornece em tempo, a massa do gás medida diretamente por um método proporcional, com excelente exatidão de medida, baixos tempos de resposta e fornece dados de varias grandezas possibilitando controles eficientes de massa e pressão, podendo ser utilizado em processos de medição e controle de massas de gases e gases liquefeitos em tanques de armazenamento, vasos de pressão de equipamentos e processos industriais.
 (71) ISMAEL MODA - ME (BR/SP), ERWIN DELIGI (BR/SP)
 (72) ISMAEL MODA, ERWIN DELIGI

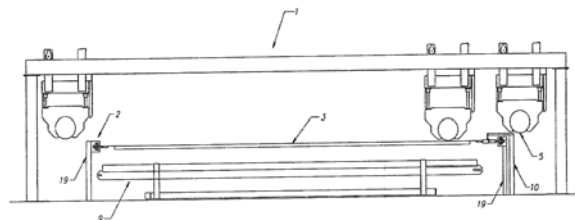


- (21) **BR 10 2013 008149-3 A2** 3.1
 (22) 04/04/2013
 (51) F02D 41/00 (2006.01), F02M 31/125 (2006.01), F02N 19/04 (2010.01)
 (54) MÉTODO DE AUXÍLIO NA PARTIDA DE UM MOTOR TÉRMICO CONTROLADO POR UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO ALIMENTADO POR UM COMBUSTÍVEL PODENDO CONTER ETANOL E VEÍCULO COMPREENDENDO O REFERIDO MÉTODO
 (57) MÉTODO DE AUXÍLIO NA PARTIDA DE UM MOTOR TÉRMICO CONTROLADO POR UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO ALIMENTADO POR UM COMBUSTÍVEL PODENDO CONTER ETANOL E VEÍCULO COMPREENDENDO O REFERIDO MÉTODO. A invenção se refere a um método de auxílio na partida de um motor térmico controlado por um dispositivo eletrônico de controle motor alimentado por um combustível podendo conter etanol, no qual se aquece o combustível (H), por um dispositivo de aquecimento, afim de facilitar a partida do motor, caracterizado por o acionamento do dispositivo de controle motor em um estado dito despertado parcial (RP) no qual somente as funcionalidades do dispositivo de controle

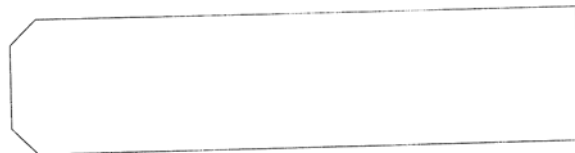
motor necessárias ao aquecimento do combustível são ativadas, consecutivamente para a detecção de um pré-evento na partida do motor, e pelo condicionamento do aquecimento do combustível (H) às condições de autorização do aquecimento predefinidas. A invenção se refere igualmente a um veículo automotivo compreendendo um motor térmico e um dispositivo de controle motor harmonizados de maneira a acionar o método de acordo com a invenção.

- (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
 (72) GILBERTO GERALDO
 (74) NASCIMENTO ADVOGADOS

- (21) **BR 10 2013 008187-6 A2** 3.1
 (22) 04/04/2013
 (51) B41F 15/16 (2006.01), B41F 15/08 (2006.01), B41F 15/40 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E PROCEDIMENTO PARA REVESTIMENTO DE ELEMENTOS METÁLICOS
 (57) DISPOSITIVO E PROCEDIMENTO PARA REVESTIMENTO DE ELEMENTOS METÁLICOS que compreende uma matriz serigráfica (5) cilíndrica perfurada que apresenta uma superfície interna (26), um injetor interno (6) de tinta em pó (7) e uma linha de descida (8) para a distribuição da tinta em pó (7) sobre os elementos metálicos (3) e meios de suporte (2) dos elementos metálicos (3) a serem revestidos com a tinta em pó (7), acionados por uma cadeia de transporte (19), sendo previstos, além disso, meios de regulagem (9) da distância entre os elementos metálicos (3) e a matriz serigráfica (5), meios de tensionamento (10) dos elementos metálicos (3) dispostos e configurados a fim de manter uma correta disposição horizontal dos elementos metálicos (3), os meios de regulagem (9) e os meios de tensionamento (10) cooperando para manter uma distância constante entre os elementos metálicos (3) e a matriz serigráfica (5), sendo posteriormente previstos os meios de transporte (11) da tinta em pó (7) à linha de descida (8) para a distribuição de uma correta quantidade de tinta em pó (7) sobre os elementos metálicos (3). O procedimento de revestimento dos elementos metálicos mediante tinta em pó consiste na ativação local dos meios de tensionamento (10) quando os elementos metálicos (3) atingem a posição de decoração.
 (71) SAT (SURFACE ALUMINIUM TECHNOLOGIES) S.P.A. (IT)
 (72) SILVIO MARIA TREVISAN
 (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA



- (21) **BR 10 2013 008283-0 A2** 3.1
 (22) 05/04/2013
 (51) E04D 1/08 (2006.01)
 (52) E04D 1/085
 (54) TELHA DE MADEIRA
 (57) TELHA DE MADEIRA. Invenção de uma telha para usar em residências, quiosques, salão de festas e indústrias, feita totalmente em madeira de pinus tratada, tem um designer diferente: as fresas para ajudar no escoamento da água, as quais apresentam-se em 2 tamanhos, com formato com uma das pontas em forma de trapézio, possuindo tamanhos variados, com comprimento de 0,60cm, largura de 0,14cm e sua espessura de 0,02cm, o outro tamanho diferencia somente na largura sendo de 0,095cm, podendo tamanhos ser modificados conforme a necessidade do ambiente. As peças são auto clavadas com os produtos: Osmose K33 tipo CCA, cromo 47,5%, cobre 18,5% e Arsênio 34%, tornando-as duráveis.
 (71) Silvano Knob (BR/SC)
 (72) Silvano Knob



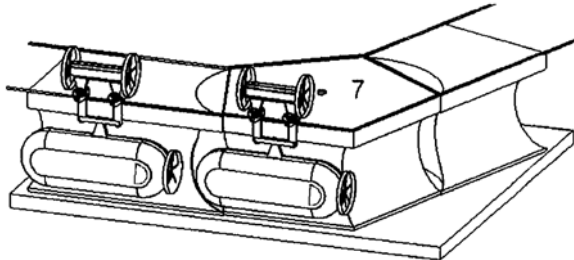
- (21) **BR 10 2013 008284-8 A2** 3.1
 (22) 05/04/2013
 (51) B61B 9/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE TRANSPORTE POR CABO AÉREO DE ALTA VELOCIDADE
 (57) SISTEMA DE TRANSPORTE POR CABO AÉREO DE ALTA VELOCIDADE. Invenção de um sistema que possibilita transportar grandes cargas e um grande populacional humano de maneira mais eficiente, principalmente, com segurança, trazendo qualidade no transporte coletivo, podendo até mesmo, consistindo na implantação de uma linha aérea de cabos de aço que o veículo utilizará como via de tráfego, onde os cabos serão montados sobre torres, em apoios e esticados por um sistema de roldanas com catraca como uma conexão entre os cabos que chegam de duas diferentes torres, que servirá também de carril da pista de tráfego, com mudança de sentido e direção realizada em estações de baldeação e os veículos serão automotrizados podendo utilizar qualquer tipo energia para a locomoção, como motor de combustão interna, motor elétrico, etc; O controle dos veículos será

executado internamente por um piloto, tendo ele apenas o trabalho de controlar a velocidade e aceleração e o processo de frenagem do mesmo, que se fará pelo sistema rodante e por freios aerodinâmicos e a estrutura interna do veículo será semelhante à qualquer outro meio de transporte coletivo atual.

(71) Evandro Czescoski (BR/SC)

(72) Evandro Czescoski

(74) Eliane Duz



(21) BR 10 2013 008285-6 A2

(22) 05/04/2013

(51) G09B 9/10 (2006.01), G09B 9/42 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ESTÍMULO NERVOSO PARA SIMULAÇÃO DE CONDUÇÃO DE VEÍCULOS TERRESTRES, AÉREOS OU AQUÁTICOS

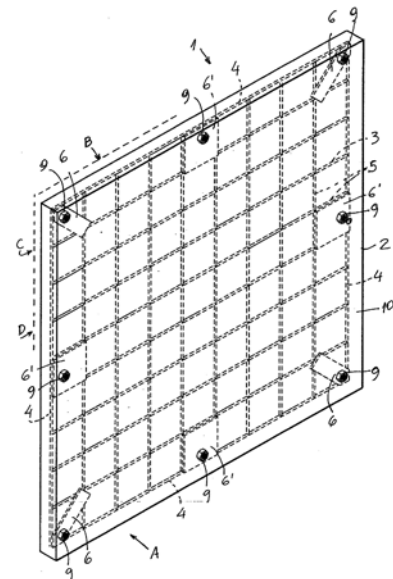
(57) SISTEMA DE ESTÍMULO NERVOSO PARA SIMULAÇÃO DE CONDUÇÃO DE VEÍCULOS TERRESTRES, AÉREOS OU AQUÁTICOS. Invenção para aperfeiçoar a forma de simular a condução de veículos terrestres ou aéreos através da geração de estímulos aos receptores nervosos no corpo do condutor, conseguindo maior imersão na simulação de condução, reduzindo a possibilidade de mal estar devido à má interpretação da atitude espacial do condutor, sendo os estímulos nervosos gerados pressionando-se partes do corpo do condutor de acordo com o perfil de aceleração do veículo simulado, inalterando a postura do condutor durante a simulação, com as partes móveis do sistema estimulando os receptores nervosos na pele e músculos do condutor, constituindo-se de uma plataforma móvel (2) que fica sob o assento fixo (21) de condutor, movendo a plataforma sem a necessidade de mover o condutor.

(71) Elisa de Rossi (BR/SC) , Jorge Eduardo de Araujo Soares (BR/SC)

(72) Elisa de Rossi, Jorge Eduardo de Araujo Soares

(74) Eliane Duz

3.1



(21) BR 10 2013 008814-5 A2

(22) 11/04/2013

(51) B27K 5/02 (2006.01), B27M 3/18 (2006.01), B27D 5/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO E ACABAMENTO PARA MÓVEIS

(57) PROCESSO DE FABRICAÇÃO E ACABAMENTO PARA MÓVEIS que usa como material OSB e simplificada e pode ser resumido pelas etapas de: (a) aplicar fundo para preparar as bordas; (b) aplicar isolante para ancorar a pintura; (c) aplicar cores PU.

(71) Todeschini S/A Indústria e Comércio (BR/RS)

(72) João Farina Neto

(74) Creazione Marcas e Patentes Ltda.

3.1

(21) BR 10 2013 008843-9 A2

(22) 11/04/2013

(51) F16D 47/00 (2006.01)

(54) EMBREAGEM COMPOSTA CONTROLÁVEL TENDO TORQUE LIMITADO ENQUANTO ESTIVER EM UM ESTADO LIBERADO

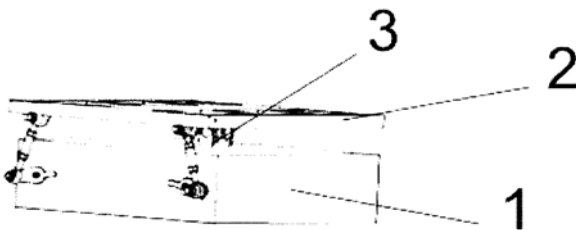
(57) EMBREAGEM COMPOSTA CONTROLÁVEL TENDO TORQUE LIMITADO ENQUANTO ESTIVER EM UM ESTADO LIBERADO A presente invenção prevê uma embreagem composta controlável tendo torque limitado enquanto estiver em um estado liberado, no qual uma embreagem capaz de ser controlada para realizar função de engate liberação e um dispositivo de cerque físico limitado tendo torque relativamente menor sendo instalado axialmente entre um eixo de entrada e um eixo de saída, ou sendo instalado radialmente entre um eixo de entrada e uma parte cilíndrica de produção de rotação; assim quando a embreagem for controlada para escorar em um estado engatado, a energia cinética rotação entre o eixo de entrada e o eixo de saída é transferida pela embreagem; quando a embreagem for controlada para escorar em um estado liberado, o dispositivo de torque limitado realiza acoplamento de torque limitado, tal que a energia cinética rotação entre o eixo de entrada e o eixo de saída possa continuar sendo transferida e o diferencial de velocidade rotacional deslize seja gerado devido ao sobretorque que pode ser realizado pelo torque de ajuste menor.

(71) TAI-HER YANG (TW)

(72) TAI-HER YANG

(74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS

3.1



(21) BR 10 2013 008802-1 A2

(22) 11/04/2013

(51) E04B 2/04 (2006.01), E04B 2/06 (2006.01), E04C 2/04 (2006.01)

(52) E04B 2/04, E04B 2/06, E04C 2/04

(54) PAINEL PARA EMPREGO NA CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES

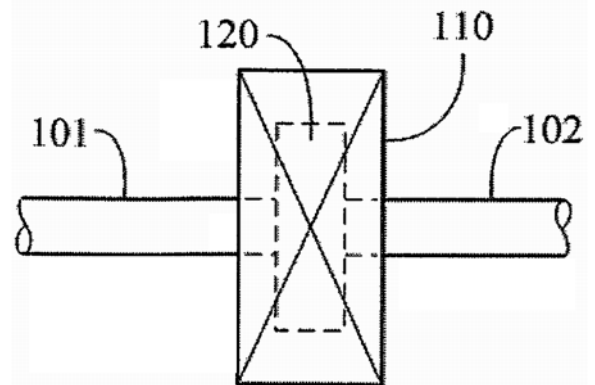
(57) PAINEL PARA EMPREGO NA CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES", o qual é indicado pela referência numérica (1) e é caracterizado por apresentar uma estrutura (2) obtida por processo de moldagem em material cimentício; a estrutura (2) tem em seu interior, de forma totalmente encapsulada, uma alma metálica (3), definida da na forma de uma grade com barras perimetrais (4) e barras internas dispostas a 90 graus (5); os vértices da alma metálica (3) recebem placas de reforço estrutural (6) com contorno alongado e dispostas de forma diagonal em relação ao quadrante em que estão fixadas, o mesmo ocorrendo no centro das arestas da estrutura metálica (3), onde estão montadas placas de reforço estrutural (6') com contorno quadrado e dispostas de forma a recobrir todo o quadrante em que estão fixadas; cada uma das placas de reforço estrutural (6) e (6') é fixada por linhas de solda (7) à estrutura da alma metálica (3); as placas de reforço estrutural (6) e (6') apresentam uma multiplicidade de orifícios passantes (8); cada uma das placas (6) e (6') conta com uma porca (9), a qual é também fixada por solda; as porcas (9) do painel (1) ficam alinhadas com a face (10) da estrutura (2).

(71) NILO TEICHIMAN CABRAL (BR/SP)

(72) NILO TEICHIMAN CABRAL

(74) SETA MARCAS E PATENTES LTDA.

3.1



(21) BR 10 2013 008846-3 A2

(22) 11/04/2013

(51) C12Q 1/70 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01), C07K 1/26 (2006.01)

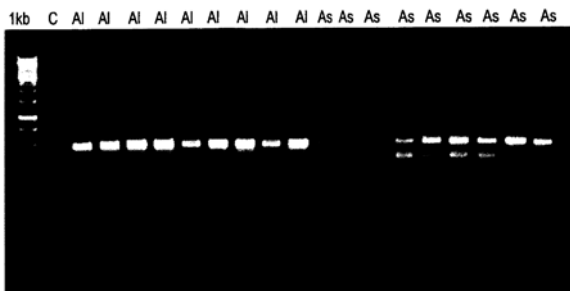
3.1

(54) COMPOSIÇÕES, PROCESSO, USO E KIT PARA IDENTIFICAÇÃO E DIFERENCIAÇÃO MOLECULAR DE DUAS ESPÉCIES DO GÊNERO ASCARIS

(57) COMPOSIÇÕES, PROCESSO, USO E KIT PARA IDENTIFICAÇÃO E DIFERENCIAÇÃO MOLECULAR DE DUAS ESPÉCIES DO GÊNERO ASCARIS. A presente tecnologia consiste na descrição de um processo, composições e seus usos, para identificação e diferenciação molecular de duas espécies helmínticas de gênero *Ascaris*, através da comparação de bandas diagnósticas do marcador molecular ITS-1 do rDNA desses parasitos. É sabido que a espécie *Ascaris lumbricoides* está relacionada à infecção em humanos, enquanto que *Ascaris suum* acomete, principalmente, suínos, sendo, pois, esses parasitos, importantes causadores de problemas de saúde pública e perda econômica. Além disso, estudos recentes têm sugerido a ocorrência de infecções cruzadas em casos de humanos infectados por *Ascaris suum*, destacando assim, a relevância do desenvolvimento de novas pesquisas para distinção de qual, das duas espécies é responsável para infecção ao hospedeiro. A invenção permite, ainda, a formulação de um kit para diferenciação espécie-específica.

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)

(72) Ricardo Toshio Fujiwara, Tiago Antônio de Oliveira Mendes, Fernando Sérgio Barbosa, Pedro Henrique Gazzinelli Guimarães, Daniella Castanheira Bartholomeu, Lilian Lacerda Bueno



(21) BR 10 2013 008860-9 A2

3.1

(22) 11/04/2013

(51) G06K 1/12 (2006.01)

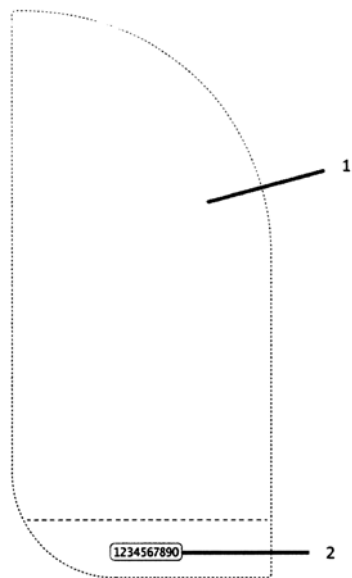
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ÁREA DE RASPAR APLICADA EM RÓTULO DE EMBALAGEM E ÁREA DE RASPAR

(57) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ÁREA DE RASPAR APLICADA EM RÓTULO DE EMBALAGEM E ÁREA DE RASPAR. A presente invenção descreve um processo de fabricação de área de raspar que oculta um conteúdo impresso em um rótulo de embalagem mediante a sobreposição de camadas de tintas específicas que protegem dita área da eventual visibilidade e atrito a que são submetidas as embalagens durante o transporte e manuseio.

(71) Technopack - Indústria, comércio, Consultoria e Representações Ltda (BR/RS)

(72) Patrícia Ullmann Duarte Antoniuk, Douglas Caetano Pinto, José Valmir

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES



(21) BR 10 2013 008990-7 A2

3.1

(22) 12/04/2013

(51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/24 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 14/72 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01), A61P 5/34 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO KISSPEPTINA OU SEUS DERIVADOS

(57) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO KISSPEPTINA OU SEUS DERIVADOS. A presente invenção trata de composições farmacêuticas, compreendendo um peptídeo estimulador da liberação de gonadotrofinas e esteroides sexuais. Mais especificamente, a presente invenção propõe composições farmacêuticas compreendendo Kisspeptina,

preferencialmente, a forma Kp-10 ou derivados, para o uso em programas de indução de ciclicidade e/ou tratamento de infertilidade. As formulações da presente invenção estão compreendidas em dois grupos principais: soluções injetáveis e formulações implantáveis. As soluções injetáveis da presente invenção podem ser separadas em soluções de liberação imediata e soluções de longa ação. As formulações implantáveis da presente invenção podem ser preparadas com a utilização de elastômero de silicone tipo RTV, elastômero de silicone de vulcanização rápida com modulador de liberação.

(71) Ouro Fino Participações e Empreendimentos S.A. (BR/SP), Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(72) Dolivar Coraucci Neto, Gustavo Guerino Macedo, Pietro Sampaio Baruselli

(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

(21) BR 10 2013 009448-0 A2

3.1

(22) 18/04/2013

(51) G02B 6/44 (2006.01)

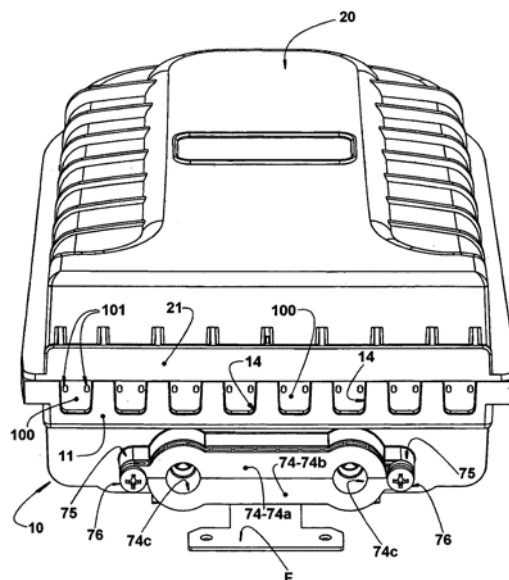
(54) CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA CABOS DE FIBRA ÓPTICA

(57) CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA CABOS DE FIBRA ÓPTICA A caixa compreende: uma base (10) cuja parede periférica (11) é provida de janelas inferiores (12) e superiores (14) e de um flange externo (13) articulando uma tampa (20) provida de um flange circundante (23); uma cinta (40) a ser encaixada sobre ditos flanges (13,23), quando assentados um contra o outro; uma alça anelar (50), tendo um extremo fechado (51), articulado em um primeiro extremo (41) da cinta (40) e um extremo oposto bipartido (52) e deslocável entre uma posição inoperante e uma posição operante na qual é assentada contra a base (10) e alinhada com as janelas superiores (14); um fecho (60) montado na cinta (40) para pressionar a alça anelar (50) contra a base (10); e um elemento de vedação (70) fixado contra a parede periférica (11) da base (10) e provido de aberturas passantes (71) de cabo óptico (CO), alinhados com respectivas janelas inferiores (12) da base (10)

(71) Furukawa Industrial S/A Produtos Elétricos (BR/PR)

(72) MARCOS AKINORI MASSUDA

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud



(21) BR 10 2013 009756-0 A2

3.1

(22) 22/04/2013

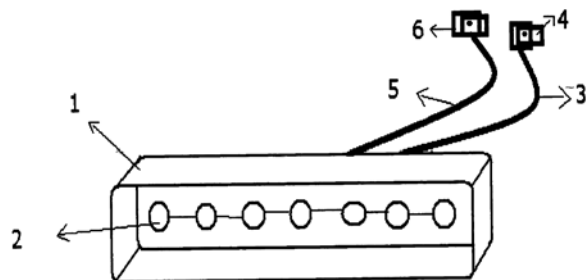
(51) B60Q 1/26 (2006.01), B60Q 1/44 (2006.01), B60Q 1/50 (2006.01)

(54) PAINEL LUMINOSO TRASEIRO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

(57) PAINEL LUMINOSO TRASEIRO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES patente de invenção de veículos automotores, é compreendido por um suporte 1 que recebe lâmpadas de diversas cores 2 o qual recebe sinal elétrico dos fios 3 e 5 que é enviado pelos sensores 4 e 6, instalados no sistema do acelerador e do freio; ao acionar os sensores 4 e 6, fará com que as lâmpadas 2 indique cada função que o seu condutor esta fazendo através de suas diferentes cores, que são os atos de acelerar, parar de acelerar e frear.

(71) CELSO DE JESUS SPINA (BR/SP)

(72) CELSO DE JESUS SPINA



(21) BR 10 2013 009759-4 A2

3.1

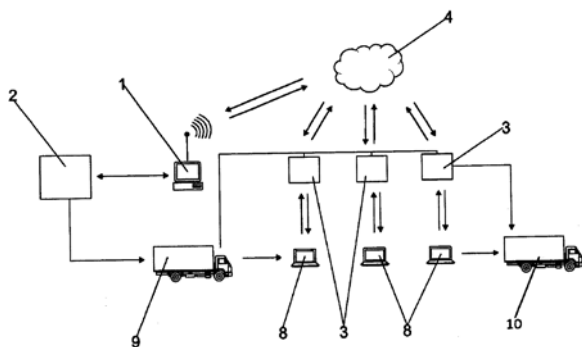
(22) 22/04/2013

(51) B29C 41/02 (2006.01)

(52) B29C 41/02
 (54) MÉTODO PARA REPRODUÇÃO DE ELEMENTOS VEGETAIS EM LÁTEX
 (57) MÉTODO PARA REPRODUÇÃO DE ELEMENTOS VEGETAIS EM LÁTEX. É descrito um método para reprodução de elementos vegetais em látex que permite obter moldes de folhas, cascas e similares de espécies vegetais para a reprodução de peças em látex.
 (71) Polo de Proteção da Biodiversidade e Uso Sustentável dos Recursos Naturais (BR/PA)
 (72) Francisco Samonek
 (74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.

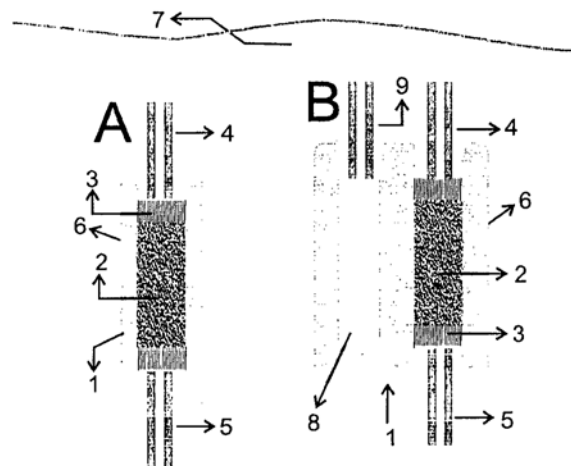
(21) **BR 10 2013 009761-6 A2** 3.1

(22) 22/04/2013
 (51) G06Q 30/06 (2012.01)
 (54) SISTEMA DINÂMICO DE APRESENTAÇÃO E MARKETING
 (57) PI - SISTEMA DINÂMICO DE APRESENTAÇÃO E MARKETING. Compreende a presente patente de invenção a um sistema dinâmico de apresentação e marketing que contempla a distribuição e entrega de mercadorias e serviços, muito versátil, com muita mobilidade e facilidade de operação, que pode ser adaptado a cada nova situação rapidamente para atender clientes consumidores (8), sendo este sistema formado por uma central informatizada de vendas (1), dotada de uma rede de fornecedores/estoque(2) ligada a uma rede de revendedores "on-line" (3) através da internet "web" (4), que permite criar sites (5) com credenciamento e senha (7), onde o revendedores (3) expõe em uma vitrine virtual (6) os produtos do estoque de mercadorias e/ou serviços (2). A entrega dos produtos e/ou serviços se dará através das redes de distribuição própria do fornecedor (9) e do revendedor (10).
 (71) ILV Indústria e Comércio Ltda-Epp (BR/MG)
 (72) Carlos Vagner Ferreira
 (74) Mariane de Oliveira Braga



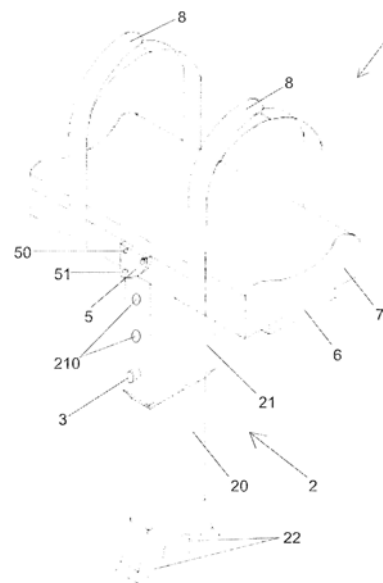
(21) **BR 10 2013 009772-1 A2** 3.1

(22) 22/04/2013
 (51) G01N 13/02 (2006.01), G01N 19/10 (2006.01), G01N 7/10 (2006.01)
 (54) SENSOR DE TENSÃO DE ÁGUA, SISTEMA PARA CARACTERIZAÇÃO E MEDIÇÕES CONTÍNUAS DE ÁGUA NO SOLO, SISTEMA DE INDICAÇÃO DE TENSÃO CRÍTICA NO SOLO E HASTE DE IRRIGAÇÃO
 (57) SENSOR DE TENSÃO DE ÁGUA, SISTEMA PARA CARACTERIZAÇÃO E MEDIÇÕES CONTÍNUAS DE ÁGUA NO SOLO, SISTEMA DE INDICAÇÃO DE TENSÃO CRÍTICA NO SOLO E HASTE DE IRRIGAÇÃO. A presente invenção apresenta um sensor de tensão de água com núcleo não sinterizado que possibilita a fabricação, de forma simples, de lotes de sensores similares e padronizados para operação pneumática e com saída de fluxo de ar aproveitável para leitura de tensão de água e para propulsão de gotejamento. O sensor desta invenção é ideal para leituras manuais de tensão de água no solo e para a automatização de sistemas de irrigação por mecanismo pressostático ou de propulsão a gás.
 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF), TECNICER TECNOLOGIA CERÂMICA LTDA (BR/SP)
 (72) ADONAI GIMENEZ CALBO, CARLOS MANOEL PEDRO VAZ, WALDIR APARECIDO MARQUELLI, LUIZ FERNANDO PORTO
 (74) ROBERTO BARBOSA DE ALMEIDA



(21) **BR 10 2013 009786-1 A2** 3.1

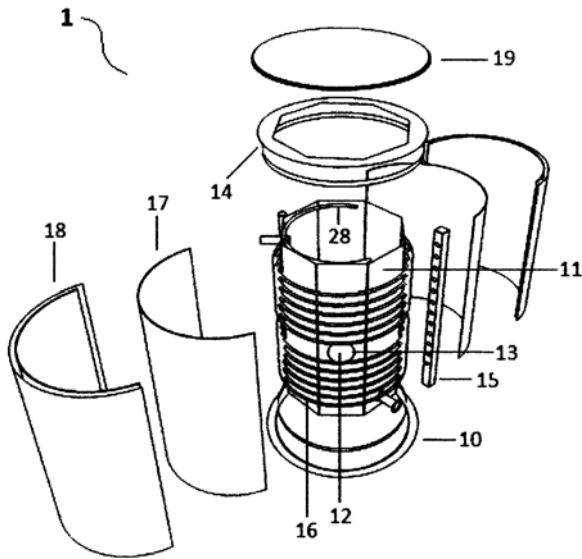
(22) 22/04/2013
 (51) A47C 16/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE APOIO DE PERNAS
 (57) DISPOSITIVO DE APOIO DE PERNAS. A presente invenção refere-se a um dispositivo (1) de apoio de pernas, o qual permite que um usuário mantenha sua perna apoiada em locais de pouco espaço, permitindo seu durante a tarefa de dirigir um automóvel de câmbio automático, por exemplo. Tal dispositivo (1) é formado por uma haste telescópica (2), a qual é conectada com um suporte (6), por meio de um elemento de articulação (5). O dispositivo (1) é dotado também de elementos de fixação (8), os quais são utilizados para manter o acoplamento entre a perna do usuário e o dito dispositivo (1). Assim, devido ao fato da haste (2) ser articulável e retrátil, o usuário pode manter o dispositivo acoplado em sua perna, mesmo quando estiver caminhando ou realizando outra tarefa que dispense a utilização do referido dispositivo (1).
 (71) Antonio Vasco de Oliveira Magalhães Teles (BR/SC), Silvio Crespim (BR/SC)
 (72) Antonio Vasco de Oliveira Magalhães Teles, Silvio Crespim
 (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves



(21) **BR 10 2013 009870-1 A2** 3.1

(22) 23/04/2013
 (51) F25D 16/00 (2006.01), F25B 1/00 (2006.01)
 (54) RESFRIADOR E MÉTODO REFRIGERADOR INTRODUCIDO NA AÇÃO GRAVITACIONAL
 (57) RESFRIADOR E MÉTODO REFRIGERADOR INTRODUCIDO NA AÇÃO GRAVITACIONAL. A presente invenção é relacionada a um resfriador, um refrigerador ligados à unidade condensadora, suportados em um chassi vertical. A tarefa da invenção é criar um inovador depósito resfriador, um método refrigerador introduzido na ação gravitacional para atender a demanda dos alimentos em estado líquido, será possível a inicialização, pela provisão de uma pré-câmara e a pré-câmara temporária que receberá a porção inicial do produto a ser baixado de temperatura numa condição pré determinada quando então é conduzida gravitacionalmente ao interior do trocador de calor sendo suficientemente imediato ao ciclo escorrendo ao depósito resfriador. Sua edificação é notória e pela construtividade do segmento de montagem que compreende um conjunto de componentes e por incorporar método mantendo a complementação produtiva.

(71) Carlos Alberto Barcellos Bortoluzzi (BR/RS)
(72) Carlos Alberto Barcellos Bortoluzzi



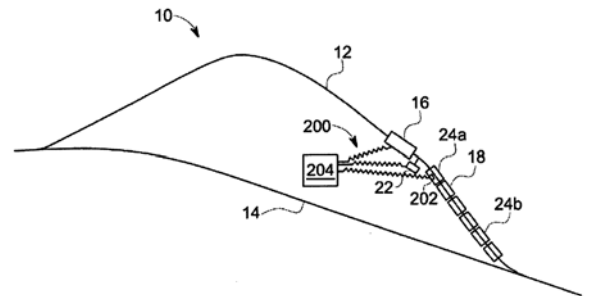
(21) **BR 10 2013 018438-1 A2** 3.1
(22) 19/07/2013
(30) 27/07/2012 JP 2012-166966
(51) F02F 3/00 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE PISTÃO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE QUATRO CURSOS DE QUATRO VÁLVULAS
(57) ESTRUTURA DE PISTÃO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE QUATRO CURSOS DE QUATRO VÁLVULAS A presente invenção refere-se a uma estrutura de pistão para um motor de combustão interna de quatro cursos, que possibilita um aumento na eficiência de admissão e uma inflamabilidade favorável para melhorar o desempenho do motor de combustão interna. Em uma estrutura de pistão para um motor de combustão interna de quatro cursos de quatro válvulas, uma coroa de pistão (41) inclui: uma superfície plana inclinada do lado de admissão (45) formada em um plano singular pelas superfícies do fundo (45i) de um par de recessos da válvula de admissão (43) e uma superfície plana comum do lado de admissão (45c); e uma superfície plana inclinada do lado de exaustão (46) formada em um plano singular pelas superfícies do fundo (46e) de um par de recessos da válvula de exaustão (44) e uma superfície plana comum do lado de exaustão (46c). A superfície plana inclinada do lado de admissão (45) e a superfície plana inclinada do lado de exaustão (46) são formadas em um formato de telhado de alpendre com uma linha de crista (47) em uma interseção entre as mesmas. A superfície plana inclinada do lado de exaustão (46) estende-se para os recessos de válvula de admissão (43) e a linha de crista (47) é localizada em um lado dos recessos da válvula de admissão (43).
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) NOZOMI OKADA, MASAKAZU HOSHINO
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 023373-0 A2** 3.1
(22) 12/09/2013
(30) 13/09/2012 FR 12 58604
(51) B65D 83/42 (2006.01), B65B 3/26 (2006.01), B67C 3/28 (2006.01)
(54) GARRAFA REUTILIZÁVEL PARA DISTRIBUIR UM PRODUTO FLUIDO E CONJUNTO QUE INCLUI UMA GARRAFA REUTILIZÁVEL
(57) GARRAFA REUTILIZÁVEL PARA DISTRIBUIR UM PRODUTO FLUIDO E CONJUNTO QUE INCLUI UMA GARRAFA REUTILIZÁVEL. Trata-se de uma garrafa reutilizável para distribuir um produto fluido que inclui um corpo (1) em que um recipiente (2) destinado para embalar o dito produto é formado, sendo que a dita garrafa inclui um dispositivo (3) para distribuir o dito produto embalado, que é montado de uma maneira vedada no dito corpo, sendo que a dita garrafa é equipada com uma válvula (7) para reabastecer o recipiente (2) que é disposto de modo a permitir que uma fonte de produto (8) seja colocada em comunicação com o dito recipiente no intuito de reabastecer o mesmo, sendo que a dita válvula inclui uma passagem (11) para comunicação entre a dita fonte e o dito recipiente, sendo que a dita passagem tem um assento (12) equipado com um elemento de válvula (13) que é móvel em relação ao dito assento entre uma posição de fechamento vedada e uma posição de abertura da dita passagem, sendo que o elemento de válvula (13) é disposto de modo a ser móvel entre suas posições de fechamento e abertura sob o efeito de gravidade causado pelo posicionamento da garrafa em uma posição vertical e em uma posição virada, respectivamente. 4
(71) ALBEA LE TREPORT (FR)
(72) JACKY LASNIER, EMMANUEL MAUDUIT, THOMAS ROOSEL
(74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES

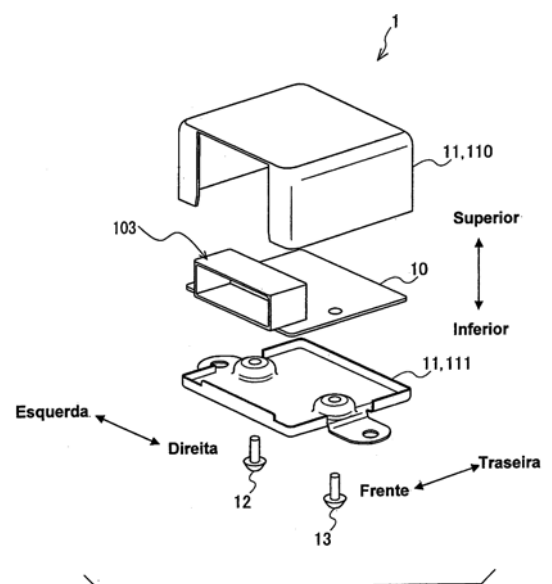
(21) **BR 10 2013 023404-4 A2** 3.1
(22) 12/09/2013
(30) 14/09/2012 US 13/618,093
(51) B61L 3/00 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA CONTROLE UM VEÍCULO FERROVIÁRIO E MÉTODO PARA IMPEDIR O RETROCEDIMENTO DE UM VEÍCULO FERROVIÁRIO A PARTIR DE UMA CONDIÇÃO PARADA

(57) SISTEMA PARA CONTROLAR UM VEÍCULO FERROVIÁRIO E MÉTODO PARA IMPEDIR O RETROCEDIMENTO DE UM VEÍCULO FERROVIÁRIO A PARTIR DE UMA CONDIÇÃO PARADA. Trata-se de um método para impedir o retrocedimento de um veículo ferroviário de uma condição parada que inclui: receber um primeiro sinal indicativo da localização do veículo ferroviário e, em resposta ao primeiro sinal, selecionar de uma tabela de consulta uma dentre uma primeira pluralidade de valores predeterminados de um parâmetro de frenagem e selecionar da tabela de consulta um dentre uma segunda pluralidade de valores predeterminados de um parâmetro de esforço de tração. Em resposta a uma ordem para movimento, o método inclui aplicar freios do veículo ferroviário, de acordo com o valor selecionado do parâmetro de frenagem; estabelecer o esforço de tração do veículo ferroviário, de acordo com o valor selecionado do parâmetro de esforço de tração; e, então, liberar os freios do veículo ferroviário para estabelecer o movimento do veículo ferroviário a partir da condição parada.

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) ROBERT CARMEN PALANTI, DEREK KEVIN WOO, RALPH C. HADDOCK III
(74) CAROLINA NAKATA



(21) **BR 10 2013 027225-6 A2** 3.1
(22) 22/10/2013
(30) 31/10/2012 JP 2012-240921
(51) G01P 1/02 (2006.01), G01P 15/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO
(57) DISPOSITIVO ELETRÔNICO Um dispositivo eletrônico inclui um sensor de aceleração (102), um substrato (10), um alojamento (11), duas partes de fixação de alojamento (14, 15) e duas partes de fixação de substrato (16, 17). O sensor de aceleração (102) é configurado para detectar a taxa de aceleração. O sensor de aceleração (102) é fixado ao substrato (10). O substrato (10) é acomodado e fixado no alojamento (11). As duas partes de fixação de alojamento (14, 15) são arranjadas com um espaço entre elas em uma direção de uma linha reta em uma região linear com uma determinada largura, e são configuradas para fixar o alojamento (11) a um objeto. As duas partes de fixação de substrato (16, 17) são arranjadas com um espaço entre elas em uma direção de região linear com uma determinada largura, e são configuradas para fixar o substrato (10) ao alojamento (11).
(71) DENSO CORPORATION (JP)
(72) AKIKO KONDOU, YUKIYASU UENO
(74) KASZMAR LEONARDO PROPRIEDADE INTELECTUAL



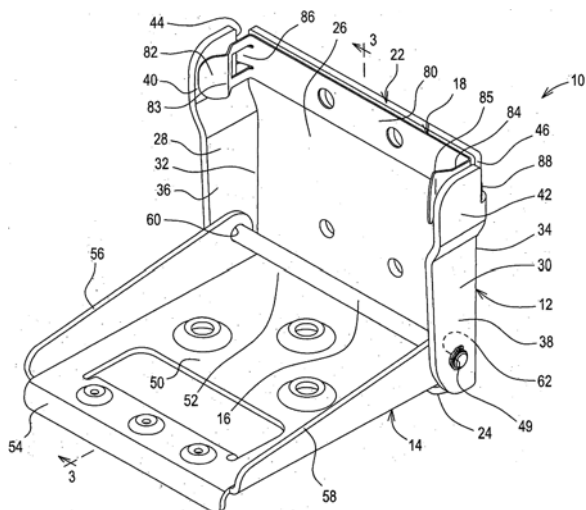
(21) **BR 10 2013 027227-2 A2** 3.1
(22) 22/10/2013
(30) 24/10/2012 US 13/659409
(51) B60R 3/02 (2006.01)
(52) B60R 3/02
(54) UNIDADE DE BATENTE DOBRÁVEL
(57) UNIDADE DE BATENTE DOBRÁVEL Uma unidade de batente dobrável inclui uma base para anexação a uma estrutura. A base inclui uma placa principal e placas de extremidade esquerda e direita as quais se projetam a

partir de bordas esquerda e direita, respectivamente, da placa principal. Um batente rígido possui uma extremidade interna e uma extremidade externa, a extremidade interna sendo acoplada de maneira pivotante à base. O batente é pivotante a partir de uma posição estendida orientada em geral horizontalmente para uma posição retraída orientada verticalmente. Um retentor inclui um par de membros de fixação resilientes. Cada membro de fixação engata o batente e é defletido em direção a uma correspondente das placas de extremidade enquanto o batente é movido para a posição retraída. Cada placa de extremidade engata o correspondente membro de fixação para limitar a deflexão do membro de fixação.

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) JONATHAN H. CONLEY, RANDY C. RUSH, TRENT E. WILES, BRETT L. EHLERS

(74) KASZAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL



(21) BR 10 2013 027397-0 A2

(22) 24/10/2013

(30) 24/10/2012 EP 12 189723.5

(51) F02C 3/14 (2006.01)

(54) TRANSIÇÃO NO COMBUSTOR

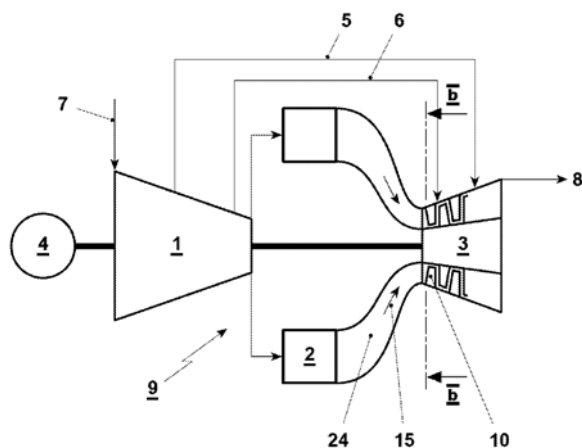
(57) RESUMO Patente de Invenção: "TRANSIÇÃO NO COMBUSTOR". A presente invenção refere-se a uma transição no combustor (24) adaptada para guiar gases de combustão em um curso de fluxo de gases quentes (15) estendendo-se entre um combustor com câmaras (2) e um primeiro estágio de turbina (3) em uma turbina a gás (9). A transição no combustor (24) compreende um duto tendo uma extremidade a montante adaptada para conexão com o combustor com câmaras (2) e uma extremidade a jusante adaptada para conexão a um primeiro estágio de uma turbina (3), em que a extremidade a jusante compreende uma parede externa (11), uma parede interna (12), uma primeira e uma segunda paredes laterais (21a, 21b). A transição no combustor é caracterizada pelo fato de pelo menos uma parede lateral (21a, 21 b) ter uma extensão de parede lateral (20, 20a, 20b), que está se estendendo em uma direção a jusante além da saída (22). Além da transição no combustor (24), uma turbina a gás compreendendo essa transição no combustor (24), um método para retroadaptação de uma turbina a gás (9) com essa transição no combustor (24), bem como um método para inspeção por boroscópio de uma GT com essa transição no combustor são descritos.

(71) ALSTOM TECHNOLOGY LTD. (CH)

(72) MICHAEL DÜSING, MIRKO RUBEN BOTHIEN

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

3.1



(21) BR 10 2013 027721-5 A2

3.1

(22) 29/10/2013

(30) 31/10/2012 US 13/665688

(51) A01D 63/04 (2006.01)

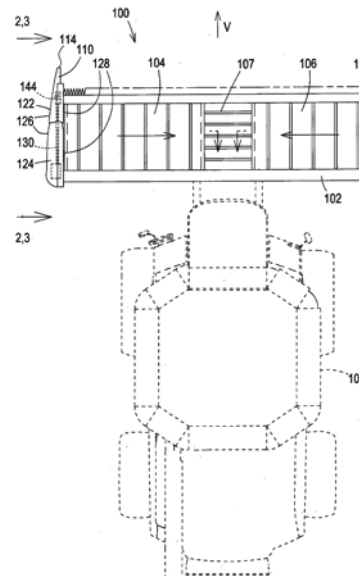
(54) DIVISOR DE CULTURA PARA UMA CABEÇA DE COLHEITADEIRA AGRÍCOLA

(57) DIVISOR DE CULTURA PARA UMA CABEÇA DE COLHEITADEIRA AGRÍCOLA Um divisor de cultura (110, 112) para uma cabeça de colheitadeira agrícola (100) é acoplado de maneira pivotante a um braço de engate no solo (136) que é acoplado de maneira pivotante a uma armação (102) da cabeça de colheitadeira agrícola (100). Uma ligação mecânica (154) também está acoplada tanto ao divisor de cultura (110, 112) quanto à armação (102) para suportar o divisor de cultura (110, 112) como o braço de engate de solo (136) pivota para cima e para baixo.

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) MICHAEL W. MOSSMAN

(74) KASZAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL



(21) BR 10 2013 027724-0 A2

(22) 29/10/2013

(30) 31/10/2012 US 13/664823

(51) H05K 7/20 (2006.01)

(54) APARELHO DE REFRIGERAÇÃO E ELETRÔNICO, E, MÉTODO PARA REFRIGERAR UM SUBSTRATO ELÉTRICO

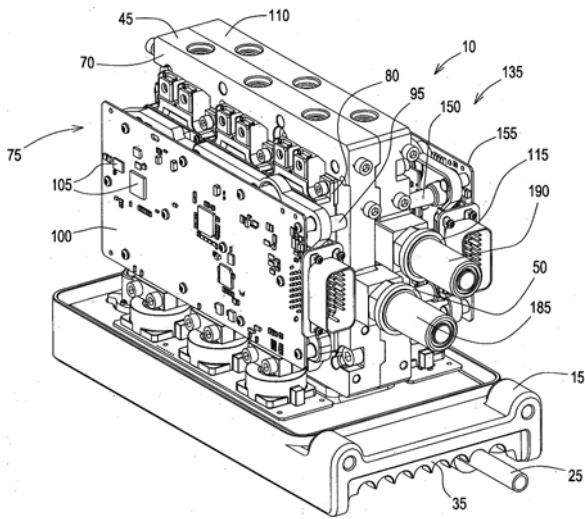
(57) APARELHO DE REFRIGERAÇÃO E ELETRÔNICO, E, MÉTODO PARA REFRIGERAR UM SUBSTRATO ELÉTRICO É divulgado um aparelho de refrigeração. O aparelho de refrigeração compreende uma primeira porção externa que compreende uma entrada de fluido e uma primeira superfície de refrigeração exterior. Uma primeira estrutura de divergência de fluido está em comunicação fluida com a entrada de fluido. Uma segunda porção externa compreende uma saída de fluido e uma segunda superfície de refrigeração exterior. Uma segunda estrutura de divergência de fluido está em comunicação fluida com a saída de fluido. Um substrato elétrico está acoplado a pelo menos uma da primeira superfície de refrigeração exterior e a segunda superfície de refrigeração exterior. Uma porção intermediária está em relação de faceamento com a primeira porção externa e a segunda porção externa. A porção intermediária define uma abertura para transferir um fluido entre uma primeira cavidade e uma segunda cavidade. A primeira cavidade é definida entre a primeira porção externa e a porção intermediária. A segunda cavidade é definida entre a segunda porção externa e a porção intermediária. O fluido absorve calor do substrato elétrico.

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) GREGORY K. HARMELINK, CHRISTOPHER J. SCHMIT

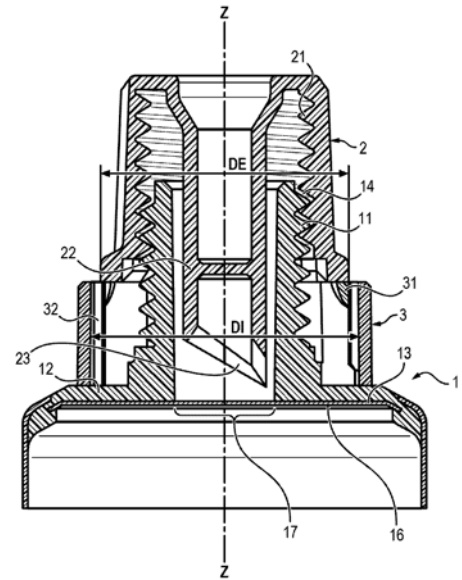
(74) KASZAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

3.1



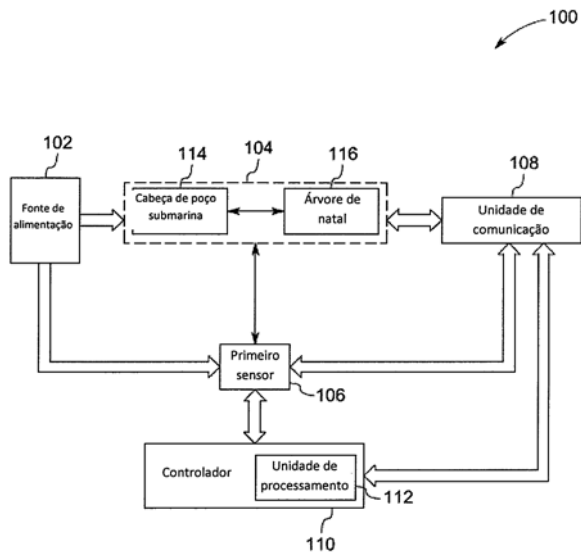
(21) BR 10 2013 027969-2 A2
 (22) 30/10/2013
 (30) 31/10/2012 US 13/664482
 (51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 47/01 (2006.01), E21B 47/06 (2006.01), E21B 47/10 (2006.01)
 (52) E21B 41/0007, E21B 47/01, E21B 47/06, E21B 47/102
 (54) SISTEMA PARA MONITORIZAR UM POÇO SUBMARINO, MÉTODO PARA MONITORAR UM POÇO SUBMARINO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO-TRANSITÓRIO
 (57) SISTEMA PARA MONITORAR UM POÇO SUBMARINO, MÉTODO PARA MONITORAR UM POÇO SUBMARINO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO-TRANSITÓRIO Trata-se de um sistema para monitorar um poço submarino. O sistema inclui o poço submarino, onde o poço submarino inclui um tubo de produção, um espaço anular A coaxial ao tubo de produção e posicionado externamente ao tubo de produção, um espaço anular B coaxial ao espaço anular A e posicionado externamente ao espaço anular A, e uma parede de revestimento disposta entre o espaço anular A e o espaço anular B. Adicionalmente, o sistema inclui um primeiro sensor disposto sobre ou ao redor do tubo de produção, do espaço anular A, da parede de revestimento, ou combinações destes e configurado para medir um primeiro parâmetro. O sistema também inclui um controlador acoplado ao poço submarino e configurado para analisar o primeiro parâmetro medido pelo primeiro sensor e detectar uma anomalia em um ou mais componentes do poço submarino. Apresentam-se, também, métodos e um meio legível por computador não-transitório configurados para monitorar um poço submarino.
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) PEKKA TAPANI SIPILA, DAVID JOHN BUTTLE, JOHN CHARLES MCCARTHY, NICHOLAS JOSEF ELLSON, SAKETHRAMAN MAHALINGAM
 (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

3.1



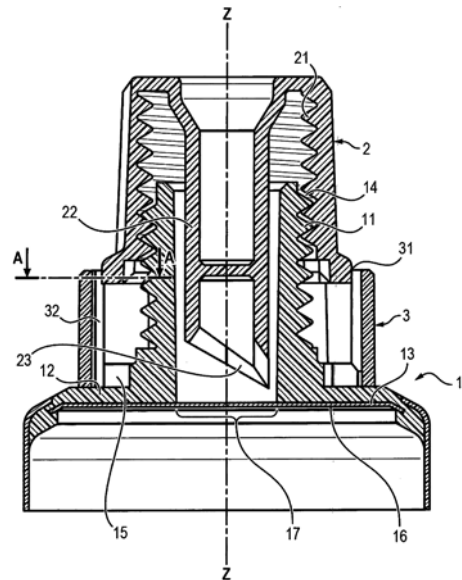
(21) BR 10 2013 033486-3 A2
 (22) 26/12/2013
 (30) 26/12/2012 FR 1262804
 (51) B65D 51/22 (2006.01)
 (52) B65D 51/22
 (54) CABEÇA DE TUBO EQUIPADA COM UM TAMPÃO, ASSOCIADA A UMA TAMPA DE PERFURAÇÃO APERFEIÇOADA QUE GARANTE A PROTEÇÃO DO TAMPÃO ANTES DO PRIMEIRO USO DESTA
 (57) CABEÇA DE TUBO EQUIPADA COM UM TAMPÃO, ASSOCIADA A UMA TAMPA DE PERFURAÇÃO APERFEIÇOADA QUE GARANTE A PROTEÇÃO DO TAMPÃO ANTES DO PRIMEIRO USO DESTA. A presente invenção refere-se a uma montagem que compreende: uma cabeça de tubo (1) que compreende um tampão, uma tampa (2) que compreende um furador (22), um anel de espaçamento (3), sendo que o anel (3) é dimensionado de modo a manter o furador (22) espaçado do tampão quando a tampa (2) for atarraxada sobre o gargalo (11), caracterizada pelo fato de que o anel (3) e a tampa (2) compreendem alhetas e reentrâncias cooperando de modo a limitar sua rotação relativa umas em relação às outras na direção de atarraxamento da tampa (2) sobre o gargalo (11)
 (71) ALBEA SERVICES (FR)
 (72) ERIC KERMAN
 (74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ

3.1

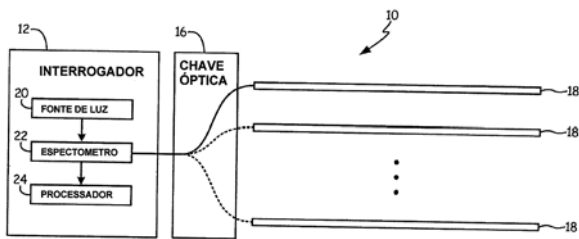


(21) BR 10 2013 033485-5 A2
 (22) 26/12/2013
 (30) 26/12/2012 FR 1262805
 (51) B65D 35/44 (2006.01)
 (52) B65D 35/44
 (54) CABEÇA DO TUBO EQUIPADA COM UMA COBERTURA, ASSOCIADA COM UMA TAMPA DE PERFURAÇÃO MELHORADA QUE GARANTE A PROTEÇÃO DA COBERTURA ANTES DO PRIMEIRO USO DO MESMO
 (57) CABEÇA DO TUBO EQUIPADA COM UMA COBERTURA, ASSOCIADA COM UMA TAMPA DE PERFURAÇÃO MELHORADA QUE GARANTE A PROTEÇÃO DA COBERTURA ANTES DO PRIMEIRO USO DO MESMO. A presente invenção se refere a uma montagem compreendendo uma cabeça do

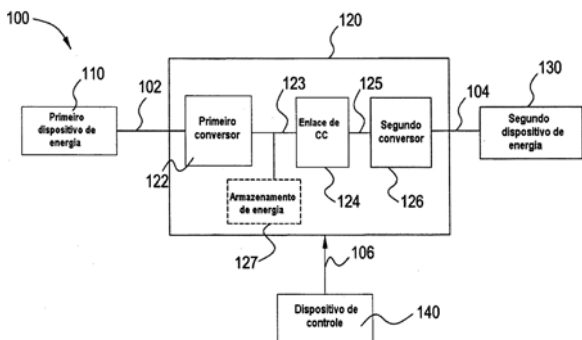
3.1



- (21) **BR 10 2014 000346-0 A2** 3.1
- (22) 07/01/2014
- (30) 07/01/2013 GB 1300207.6
- (51) G01K 11/32 (2006.01), G01B 11/16 (2006.01)
- (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE TEMPERATURA
- (57) SISTEMA DE DETECÇÃO DE TEMPERATURA. Um sistema e detecção de temperatura 10 compreende um guia de onda óptico 102, um elemento de liga de memória de forma (SMA) 106 e um interrogador 12. O elemento SMA 106a é deformável em função da temperatura e pelo menos parcialmente circunda o guia de onda óptico 102. O interrogador 12 é configurado para detectar temperatura distribuída ao longo do guia de onda óptico 102 usando espectroscopia e para detectar deformação no guia de onda óptico 102 induzida pela deformação do revestimento SMA 106 a para identificar pontos quentes locais ao longo do guia de onda óptico 102
- (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC (US)
- (72) PAUL D. SMITH, PAUL RENNIE, BETH A. DUTSON
- (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

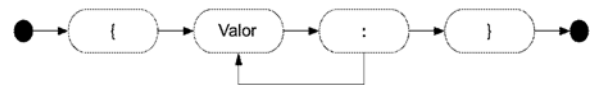


- (21) **BR 10 2014 000999-0 A2** 3.1
- (22) 15/01/2014
- (30) 16/01/2013 CN 201310016219.6
- (51) H02M 7/21 (2006.01), H02M 7/53 (2006.01), H02P 27/06 (2006.01), H02M 1/00 (2007.01)
- (54) CONVERSOR, MÉTODO PARA ACIONAR UM CONVERSOR, MÉTODO PARA USAR UM DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA PARA REALIZAR CONVERSÃO DE ENERGIA ENTRE UMA REDE PÚBLICA E UM MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, UNIDADE DE ACIONAMENTO PARA ACIONAR UM CONVERSOR, DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA ACOPLADO ENTRE UMA REDE PÚBLICA DE ENERGIA E UM MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, SISTEMA EÓLICO E SOLAR DE GERAÇÃO DE ENERGIA E SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA
- (57) CONVERSOR, MÉTODO PARA ACIONAR UM CONVERSOR, MÉTODO PARA USAR UM DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA PARA REALIZAR CONVERSÃO DE ENERGIA ENTRE UMA REDE PÚBLICA E UM MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, UNIDADE DE ACIONAMENTO PARA ACIONAR UM CONVERSOR, DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA ACOPLADO ENTRE UMA REDE PÚBLICA DE ENERGIA E UM MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, SISTEMA EÓLICO E SOLAR DE GERAÇÃO DE ENERGIA E SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA. Trata-se de um conversor que inclui um primeiro módulo conversor e um segundo módulo conversor acoplado ao primeiro módulo conversor de uma maneira aninhada. Cada um de primeiro módulo conversor e segundo módulo conversor inclui uma pluralidade de unidade de comutador. Quando o conversor é operado para realizar conversão de energia, pelo menos duas da pluralidade de unidades de comutador são configuradas para serem comutadas tanto em um padrão complementar como em um padrão não complementar
- (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD (GB)
- (72) YI ZHU, FAN ZHANG, JIE SHEN, RICHARD S. ZHANG, SAMIR SOUA, STEFAN SCHROEDER
- (74) CAROLINA NAKATA

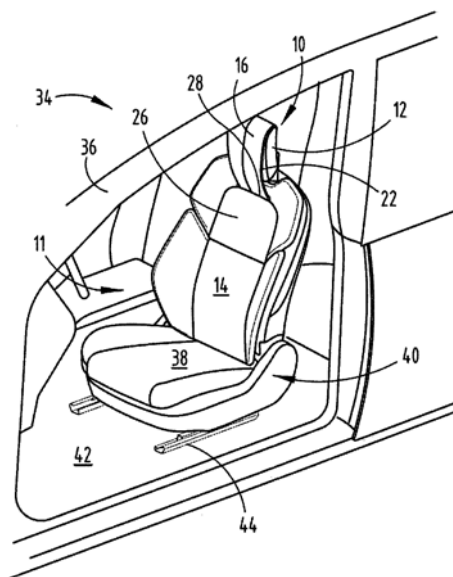


- (21) **BR 10 2014 001473-0 A2** 3.1
- (22) 22/01/2014
- (30) 25/01/2013 CH 00314/13
- (51) B41F 33/00 (2006.01), B41F 13/60 (2006.01), B41F 13/68 (2006.01)
- (54) PROCESSO PARA O REGISTRO E A TRANSMISSÃO DE DADOS CONDUTORES DE PROCESSO ANTES E/OU DENTRO DE UM PROCESSO DE IMPRESSÃO DURANTE A PRODUÇÃO DE PRODUTOS DE IMPRESSÃO EM UMA MÁQUINA DE IMPRESSÃO

- (57) RESUMO Patente de Invenção: "PROCESSO PARA O REGISTRO E A TRANSMISSÃO DE DADOS CONDUTORES DE PROCESSO ANTES E/OU DENTRO DE UM PROCESSO DE IMPRESSÃO DURANTE A PRODUÇÃO DE PRODUTOS DE IMPRESSÃO EM UMA MÁQUINA DE IMPRESSÃO". A presente invenção refere-se a um processo para a transmissão de dados condutores de processo, antes e/ou dentro de um processo de impressão, durante a fabricação de produtos de impressão em uma máquina de impressão, estes dados são registrados, pelo menos, com base em uma marca de impressão que está em ligação efetiva com, pelo menos, um produto de impressão. Os dados resultantes da marca de impressão são transferidos e/ou transmitidos a, pelo menos, uma unidade de processamento ligada à jusante do processo de impressão. Dentro do processo de impressão, os dados resultantes da marca de impressão estão continuamente sujeitos a, pelo menos, uma verificação redundante em relação aos dados determinados a partir do processo de impressão integral e/ou em relação a um processamento posterior determinado, definido com antecedência dos produtos de impressão em, pelo menos, uma unidade de acabamento ligada à jusante
- (71) MÜLLER MARTINI HOLDING AG (CH)
- (72) MARKUS BRACHER, ANDRÉ SCHENKER, PETER KÜNZLI
- (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192



- (21) **BR 10 2014 001534-5 A2** 3.1
- (22) 22/01/2014
- (30) 24/01/2013 US 13/749,572
- (51) B60N 2/48 (2006.01)
- (52) B60N 2/487
- (54) CONJUNTO DE APOIO DE CABEÇA DE UM VEÍCULO E APOIO DE CABEÇA DE UM VEÍCULO
- (57) CONJUNTO DE APOIO DE CABEÇA DE UM VEÍCULO E APOIO DE CABEÇA DE UM VEÍCULO. A presente invenção refere-se, em geral, a um conjunto de apoio de cabeça de um veículo e, mais particularmente, a um conjunto de apoio de cabeça composta de cobertura de assento flexível fina integrada. O conjunto de apoio de cabeça de um veículo compreende: um apoio de cabeça (12) acoplado operavelmente a um encosto de veículo (14) e que inclui uma superfície de suporte de cabeça (22); um elemento flexível (16) que inclui: uma porção superior (18) operavelmente acoplada ao apoio de cabeça (12); uma porção intermediária (20) adjacente à superfície de suporte de cabeça (22); e uma porção inferior (24); um suporte de costas superior (26) disposto no encosto de veículo (14) e que define uma ranhura (28) alongada através da qual o elemento flexível (16) se estende; e um sistema de atuação (30) acoplado operavelmente à porção inferior (24) do elemento flexível (16), em que o sistema de atuação (30) opera para mover o elemento flexível (16) através da ranhura (28) entre uma posição desdobrada (32) e uma posição não desdobrada (34)
- (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
- (72) JOHNATHAN ANDREW LINE, DANIEL FERRETTI, GRANT A. COMPTON, JOHN W. JARANSON, KENDRICK ALDEN HARPER
- (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI



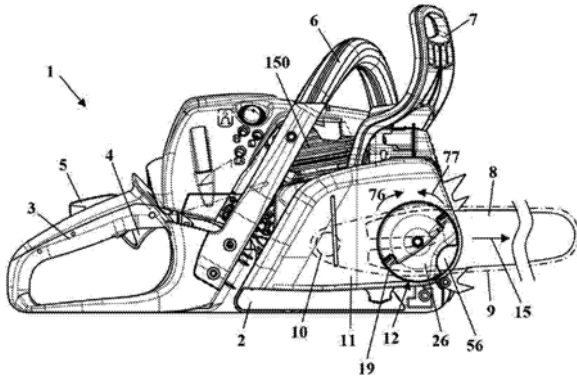
- (21) **BR 10 2014 003710-1 A2** 3.1
- (22) 18/02/2014
- (30) 06/03/2013 DE 10 2013 003 850.2
- (51) B27B 17/14 (2006.01)
- (54) APARELHO DE TRABALHO GUIADO MANUALMENTE COM DISPOSITIVO DE APERTO PARA CORRENTE

(57) RESUMO Patente de Invenção: "APARELHO DE TRABALHO GUIADO MANUALMENTE COM DISPOSITIVO DE APERTO PARA CORRENTE". A presente invenção refere-se a um aparelho de trabalho guiado manualmente que possui um trilho-guia (8), no qual pode ser disposta circulando uma ferramenta executada como corrente (9). O aparelho de trabalho possui uma carcaça (2) e um dispositivo de fixação (12) para a fixação do trilho-guia (8) na carcaça (2). O dispositivo de fixação (12) possui um dispositivo de acionamento (19), que deve ser acionado para a fixação do trilho-guia (8) em um dispositivo de fixação (76). O aparelho de trabalho possui um dispositivo de aperto (13) para a corrente (9), o qual compreende uma mola de aperto (14, 95, 125). Com o dispositivo de fixação (12) solto, a mola de aperto (14, 95, 125) exerce uma força sobre o trilho-guia (8) na direção de aperto (15) da corrente (9). Um manejo simples e uma montagem simples são obtidos se, a mola de aperto (14, 95, 125) estiver em ligação efetiva com o dispositivo de acionamento (19), e durante o acionamento do dispositivo de acionamento (19) for apertada na direção de fixação (76)

(71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)

(72) HELMUT ZIMMERMANN, JONAS LANK

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



(21) BR 10 2014 005001-9 A2

(22) 28/02/2014

(30) 09/04/2013 US 13/859,079

(51) D06F 39/10 (2006.01), D06F 33/02 (2006.01)

(54) APARELHO DE TRATAMENTO PARA ROUPAS COM RETROLAVAGEM DO PRÉ-FILTRO

(57) RESUMO Patente de Invenção "APARELHO DE TRATAMENTO PARA ROUPAS COM RETROLAVAGEM DO PRÉ-FILTRO". A presente invenção refere-se a um método e a um aparelho para operar um aparelho de tratamento para roupas que compreende uma câmara de tratamento para a recepção de uma carga de roupa para o tratamento de acordo com pelo menos um ciclo de operação, em que um líquido contendo corante é gerado na câmara de tratamento durante a operação, o método compreendendo a retrolavagem do pré-filtro para remover o material não corante a partir do pré-filtro.

(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)

(72) GREGORY R. FULMER, KAUSTAV GHOSH, NICHOLAS E. LEEP, WILLIAM L. MURCH, MATTHEW C. PARSONS, ROBERT J. PINKOWSKI, NICHOLAS E. RIGHETTI

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

(21) BR 10 2014 005466-9 A2

(22) 10/03/2014

(30) 13/03/2013 US 13/799,645

(51) H01Q 3/24 (2006.01), H01Q 1/38 (2006.01)

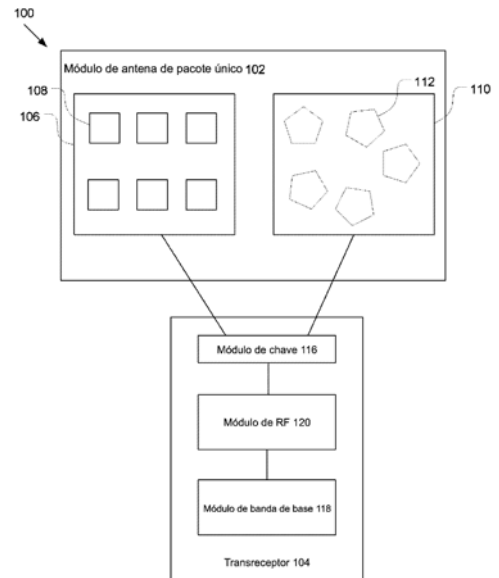
(54) MÓDULO DE ARRANJO EM FASE DE PACOTE ÚNICO COM SUBARRANJOS INTERCALADOS

(57) RESUMO Patente de Invenção: "MÓDULO DE ARRANJO EM FASE DE PACOTE ÚNICO COM SUBARRANJOS INTERCALADOS". As concretizações da presente invenção são direcionadas ao dispositivo de comunicação de pacote único que inclui um módulo de antena com uma pluralidade de arranjos de elementos de antena independentemente selecionáveis. Os elementos de antena de diferentes arranjos pode enviar e/ou receber os sinais de dado através de diferentes faixas de ângulos de sinal. O dispositivo de comunicação pode ainda incluir um módulo de chave para ativar separadamente os arranjos individuais. Em algumas concretizações, um módulo de comunicação de frequência de rádio (RF) pode ser incluído no pacote do dispositivo de comunicação. Em algumas concretizações, o módulo de comunicação de RF pode ser configurado para comunicar através da rede de onda milimétrica (mm-onda) usando a pluralidade de arranjos de elementos de antena.

(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) TELESFOR KAMGAING, ADEL A. ELSHERBINI

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



(21) BR 10 2014 005907-5 A2

(22) 13/03/2014

(30) 13/03/2013 IT BS2013A000035

(51) F41H 9/06 (2006.01), B01D 1/00 (2006.01)

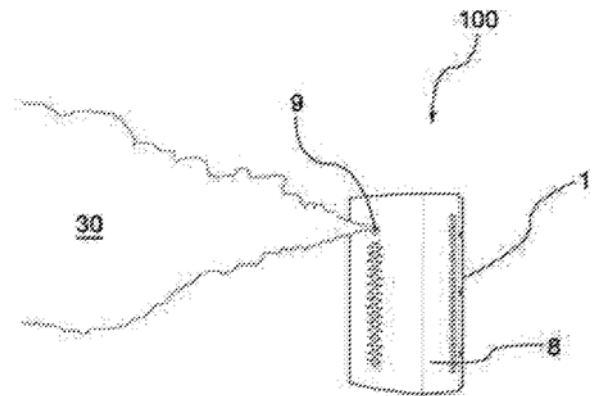
(54) SISTEMA DE SEGURANÇA ANTI-INTRUSÃO ADEQUADO PARA GERAR UMA NÉVOA

(57) SISTEMA DE SEGURANÇA ANTI-INTRUSÃO (100) ADEQUADO PARA GERAR UMA NÉVOA Trata-se de um sistema de segurança anti-intrusão (100) adequado para gerar uma névoa (30) que compreende dispositivos (2, 3, 4) para gerar uma névoa de um fluido, um sistema de controle (5) adequado para ativar o sistema de segurança anti-intrusão (100) para a emissão da névoa e uma base (1) à qual pelo menos um dispositivo (2, 3, 4) para gerar a névoa é fixada. Os dispositivos para gerar a névoa compreendem um trocador de calor (3) para aquecer e vaporizar o fluido, dotado de um corpo (31) em cerâmica e um resistor (34) incorporado ao corpo (31).

(71) MOD SECURITY S.R.L. (IT)

(72) MICHAEL GIACOMO BOLLINI

(74) ARIBONI, FABBRI & SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS



(21) BR 10 2014 005930-0 A2

(22) 13/03/2014

(30) 13/03/2013 US 13/798,818

(51) A61F 2/06 (2013.01), A61L 27/14 (2006.01), A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/34 (2006.01)

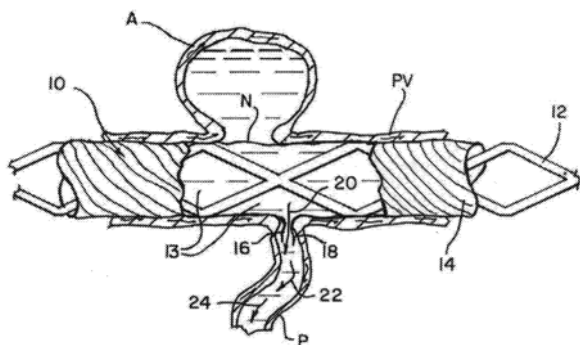
(54) DISPOSITIVO OCLUSOR MODIFICÁVEL APRIMORADO

(57) RESUMO Patente de Invenção: "DISPOSITIVO OCLUSOR MODIFICÁVEL APRIMORADO". A presente invenção refere-se a um dispositivo oclusor adequado para tratamento endovascular de um aneurisma em uma região de um vaso sanguíneo parental em um paciente, que inclui uma estrutura tendo elementos de poro pré-estabelecidos e dimensões adequadas para inserção na vasculatura do paciente até alcançar a região do aneurisma no vaso sanguíneo parental. O dispositivo inclui, adicionalmente, um material frangível associado aos elementos de poro que, inicialmente, proporciona uma barreira substancial ao fluxo através do material frangível e que é capaz de pelo menos uma dentre ruptura localizada e erosão localizada, na presença de um diferencial de pressão originário de um óstio em um vaso perfurante em comunicação com o vaso sanguíneo parental, dentro de um período de tempo imediato, para minimizar a isquemia a jusante do vaso perfurante.

(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)

(72) KIRK JOHNSON, JUAN A. LORENZO, ROBERT SLAZAS

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



(21) BR 10 2014 010589-1 A2 3.1
(22) 30/04/2014

(30) 06/05/2013 DE 10 2013 104 643.6

(51) F02P 23/00 (2006.01), H01T 13/46 (2006.01), H01T 13/50 (2006.01)

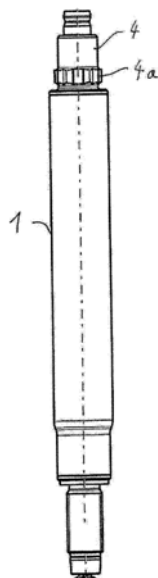
(54) DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO CORONA E MÉTODO PARA PRODUIR UM DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO CORONA

(57) RESUMO Patente de Invenção: "DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO CORONA E MÉTODO PARA PRODUIR UM DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO CORONA". A invenção refere-se a um dispositivo de ignição corona, compreendendo um eletrodo central (5), um isolador (3) circundando o eletrodo central (5), uma bobina (7), que é conectada ao eletrodo central (5), e um tubo de alojamento (1), em que a bobina (7) está disposta, em que o tubo de alojamento (1) compreende uma camada de substrato (1a) e uma camada condutora (1b), que está disposta radialmente para dentro da camada de substrato (1a), e em que a camada condutora (1a) é feita de um material que tem uma condutividade elétrica maior do que o material da camada de substrato (1b). De acordo com a invenção, a camada condutora (1a) tem uma espessura de pelo menos 0,1 mm. A invenção também se refere a um método para produzir um dispositivo de ignição corona, em que, para produzir o tubo de alojamento (1), um tubo interno é inserido em um tubo externo. A invenção também se refere a um dispositivo de ignição corona do qual a bobina (7) é circundada por uma blindagem magnética mole.

(71) BORGWARNER BERU SYSTEMS GMBH (DE)

(72) TOM ACHTSTÄTTER, TIMO STIFEL, FELIZITAS HEILMANN, GANGHUA RUAN, GERD BRÄUCHLE

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



(21) BR 10 2014 010878-5 A2 3.1
(22) 06/05/2014

(30) 06/05/2013 US 13/888,155

(51) B60D 1/24 (2006.01), B60D 1/52 (2006.01)

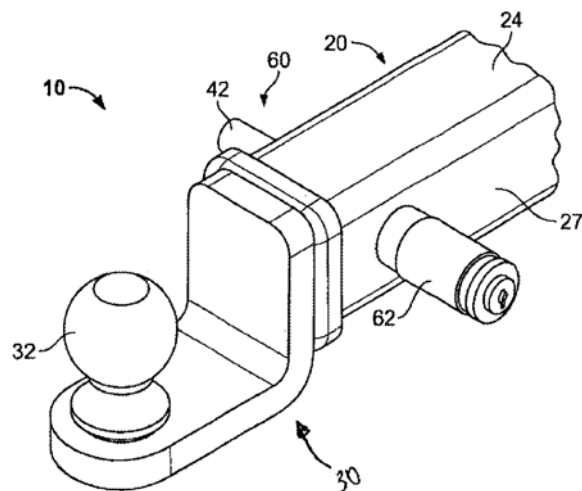
(54) DISPOSITIVO ANTITREPIDAÇÃO PARA ENGATES RECEPTORES E ACESSÓRIOS

(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



(21) BR 20 2012 017028-6 U2 3.1

(22) 11/07/2012

(51) A01C 5/08 (2006.01)

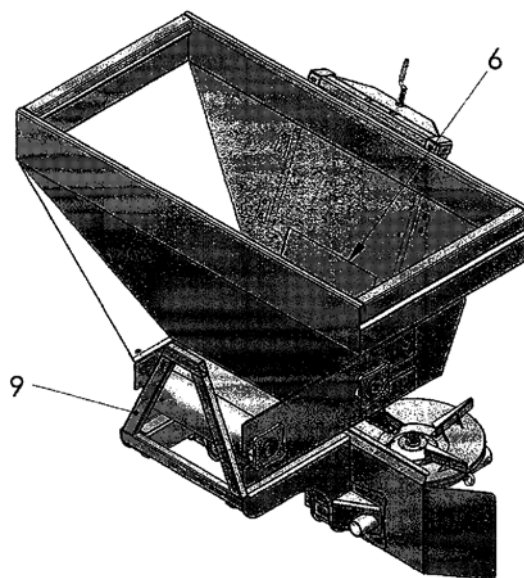
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISTRIBUIDOR DE SEMENTES E INSUMOS

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISTRIBUIDOR DE SEMENTES E INSUMOS. Acoplado ao terceiro ponto de trator com esteira longitudinal de fita (metálica ou de borracha ou similar), sendo dita esteira responsável para fazer o transporte dos produtos a serem aplicados de forma constante aos discos de distribuição. O distribuidor a lança acoplável a tratores ou máquinas agrícolas autopropelidas, apresenta esteira transportadora linear (1) a qual pode ser de borracha, ou em outro material qualquer ou combinação de materiais; ambas através do acoplamento de esteira de metálica revestida com borracha, para que esta faça o transporte dos produtos a serem aplicados de forma constante aos discos de distribuição. O distribuidor conta com discos ou pratos de distribuição (3), onde ditos discos poderão ter suas velocidades rotativas variáveis e independentes conforme necessidade de ajuste para ter controle das distâncias a serem lançadas.

(71) Ks Hidrometal Ltda-Me (BR/RS)

(72) Adilson luzviak, Sidinei Enrique Kerber

(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.



(21) BR 20 2012 018578-0 U2 3.1

(22) 26/07/2012

(51) B60Q 9/00 (2006.01), G07B 13/04 (2006.01)

(54) LUMINOSO INTERNO PARA TÁXI CONTROLADO PELO TAXÍMETRO

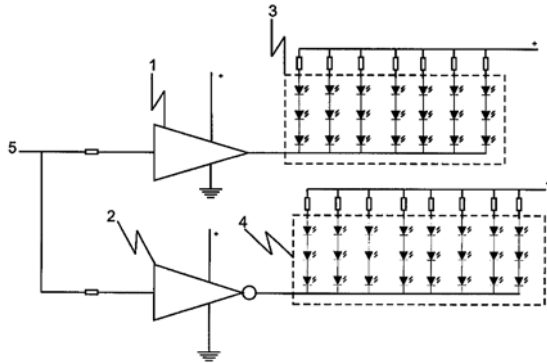
(57) LUMINOSO INTERNO PARA TÁXI CONTROLADO PELO TAXÍMETRO. Patente de Modelo de Utilidade para um mostrador luminoso para táxis, indicando se está livre ou ocupado automaticamente, que é compreendido, conforme figura 1, por uma caixa plástica(1), dotada de um visor transparente(2) com palavras "LIVRE" e "OCUPADO" vazadas e ventosas(3), dispostas na sua parte frontal de tal forma que permite a sua fixação no lado interno dos para-brisa. No interior da caixa há placas de circuito impresso,

contendo 45 leds dispostos no sentido horizontal realizando a função de iluminar ao fundo as palavras "LIVRE", quando os leds verdes(4) estão acesos, ou "OCUPADO", quando os leds vermelhos(5) estão acesos. Este controle é feito sem a intervenção do motorista, pois utiliza-se do sinal proveniente do relé de controle do luminoso externo do taxímetro, que fará com que os leds verdes se acendam quando estiver "LIVRE", os leds vermelhos se acendem quando estiver "OCUPADO", ou na bandeira 1 ou 2, ou fiquem piscando alternadamente, quando o táxi estiver atendendo a uma chamada. Possui também um sensor para desligá-lo quando o taxímetro for desligado.

(71) José Carlos Mendes Fonseca (BR/RJ)

(72) José Carlos Mendes Fonseca

5



(21) BR 20 2012 018588-7 U2

(22) 26/07/2012

(51) H01R 13/72 (2006.01), H01R 31/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDO EM INVÓLUCRO PARA TOMADAS ELÉTRICAS

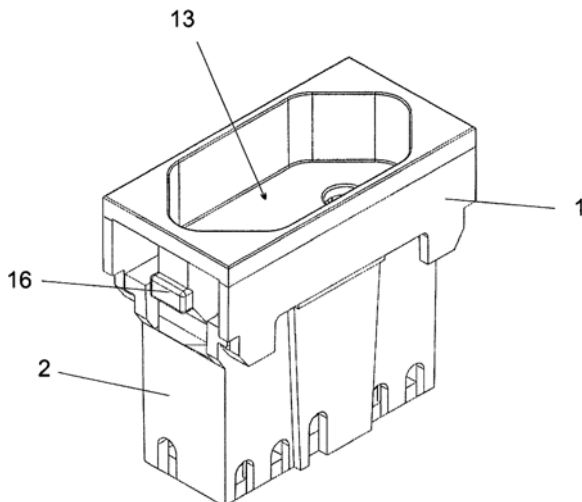
(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM INVÓLUCRO PARA TOMADAS ELÉTRICAS. O presente pedido refere-se a uma disposição introduzida em invólucro para tomadas elétricas dotada de uma tampa (1) e uma base (2), sendo que a base (2) apresenta um corpo paralelepípedo com 3 furos prismáticos (21) e parafusos destinados a receber os bornes. O conjunto de peças descrito compõe um modelo de invólucro para tomadas elétricas que possui vantagens trazidas à sua capacidade união e de fixação a um suporte com relação às tomadas do estado da técnica.

(71) JOSÉ MASTELLARO (BR/SP)

(72) JOSÉ MASTELLARO

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

3.1



(21) BR 20 2012 018707-3 U2

(22) 27/07/2012

(51) G07B 17/00 (2006.01), G07B 15/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE TRÁFEGO

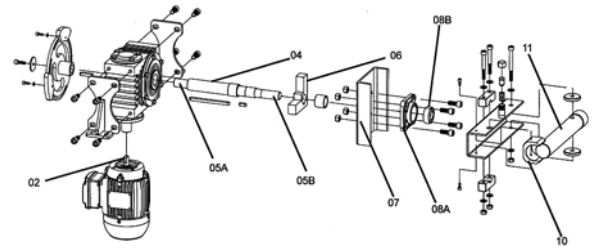
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE TRÁFEGO. O presente modelo de utilidade descreve um sistema de acionamento remoto através de um circuito o qual provê a articulação de um braço mecânico disposto no plano horizontal em relação à base que se encontra acoplada, trazendo como principais vantagens em relação aos dispositivos conhecidos no estado técnica o fato de possuir um sistema de acionamento através de um motor-reductor o que lhe possibilita a eliminação das ramificações das transmissões de força que deslocam o braço do dispositivo no plano axial em relação ao local onde está instalado, bem como, possibilita através de um sistema de ajuste do ângulo de deslocamento um posicionamento mais preciso do braço em relação à base que está acoplada.

(71) IRPA USINAGEM FERREMENTARIA E COMERCIO LTDA ME (BR/SP)

(72) PAULO SERGIO SANTOS MARQUES, IRACIO APARECIDO SANTOS MARQUES, VALTER VEDRONI IRACIO

3.1

(74) JORGE ROBERTO INNOCENCIO DA COSTA



(21) BR 20 2012 018708-1 U2

(22) 27/07/2012

(51) A01B 63/02 (2006.01), A01B 59/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO DE ELEVAÇÃO PARA TRABALHOS AGRÍCOLAS

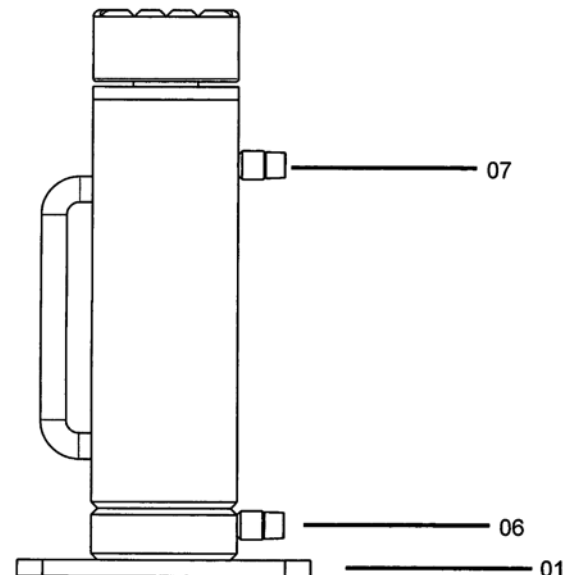
(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO DE ELEVAÇÃO PARA TRABALHOS AGRÍCOLAS. O presente modelo de utilidade pertence ao campo das máquinas e implementos agrícolas, mais particularmente á dispositivos de elevação de cargas a serem aplicados na manutenção e manejo de cargas durante os trabalhos agrícolas, trazendo como principal diferenciação em relação ao estado da técnica o fato de não necessitar de uma fonte de acionamento externo sendo acionado pelo sistema hidráulico da própria unidade tatora, o que gera um ganho de tempo e facilidade aos operadores por conta da alta potência disponível no sistema hidráulico das unidades tratores.

(71) AGROPEÇAS INDUSTRIA E COMERCIO DE MÁQUINAS LTDA (BR/SP)

(72) THIAGO MARCHESAN

(74) JORGE ROBERTO INNOCENCIO DA COSTA

3.1



(21) BR 20 2012 021307-4 U2

(22) 24/08/2012

(51) B60R 13/10 (2006.01)

(52) B60R 13/105

(54) TAMPA DE PICK-UP COM PLACA ARTICULADA

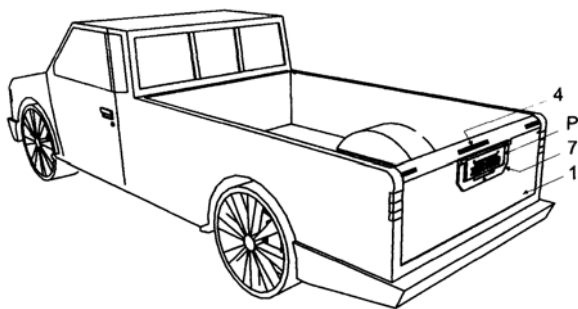
(57) TAMPA DE PICK-UP COM PLACA ARTICULADA. A presente patente de modelo de utilidade tem por objetivo beneficiar os usuários de pick-up que tenham a necessidade de utilizar sua tampa traseira aberta. Quando acionada a maçaneta embutida por de baixo da placa com 50% de visibilidade 7, a placa faz um giro de 90° e fica na posição que mostra a (fig.1) com a tampa aberta 3, faixas refletivas para melhor visibilidade para quem vem de trás 2, dobradiça com suporte de plástico para fazer a flexibilidade da placa; (abre e fecha) 9, linha imaginária do trajeto da placa quando se abre e se fecha 10, suporte da placa em plástico que suporte a placa e sua movimentação na (fig.3) com vista ampliada 12, fechadura em forma de círculo conforme as atuais usadas para fechamento da tampa quando se usa a capota marítima 8.

(71) Luciano da Rocha Ribeiro (BR/ES)

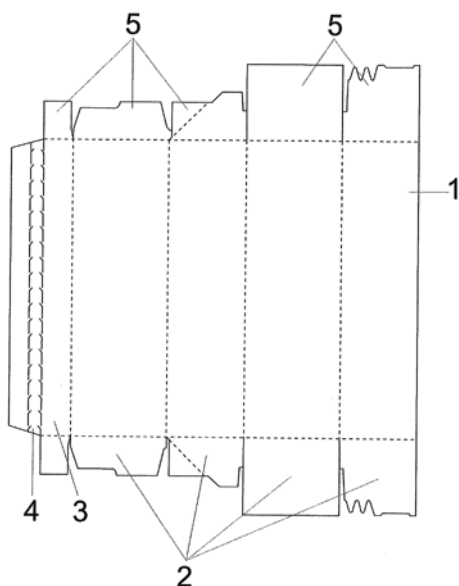
(72) Luciano da Rocha Ribeiro

(74) Danilo Schneider Duarte

3.1



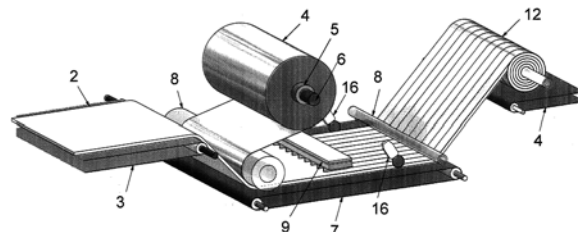
- (21) **BR 20 2012 022830-6 U2** 3.1
 (22) 11/09/2012
 (51) B65D 85/78 (2006.01), B65D 5/24 (2006.01), B32B 9/06 (2006.01), B65D 65/42 (2006.01)
 (52) B65D 85/78, B65D 5/248, B32B 9/06, B65D 65/42
 (54) EMBALAGEM PARA SORVETE TIPO CASSATA
 (57) EMBALAGEM PARA SORVETE TIPO CASSATA. A presente Patente de Modelo de Utilidade refere-se a uma inovadora concepção de embalagem em formato paralelepipedal produzida em papel cartão revestido interna e externamente de isolamento de filme plástico, a qual permite, após aberta, que o sorvete seja cortado em fatias e servido como bolo, resultando em uma insaturada experiência gastronômica em detrimento à forma usual de se servir o sorvete em bolas. A presente invenção é composta basicamente de uma caixa de formato paralelepipedal(1) produzida em papel cartão revestido interna e externamente de isolamento de filme plástico e dotada de quatro faces principais(2); uma sobreposta(3) provida de cinta serrilhada(4) e de orelhas diversas(5) para o fechamento das extremidades, sendo o fechamento feito manualmente com cola quente nas bordas das ditas orelhas e o conteúdo sendo introduzido após a montagem e fechamento da dita caixa(1).
 (71) Sorvetes Meltoni Ltda (BR/RS)
 (72) Ivar Cesar Tonini
 (74) Diogo Martins Boos



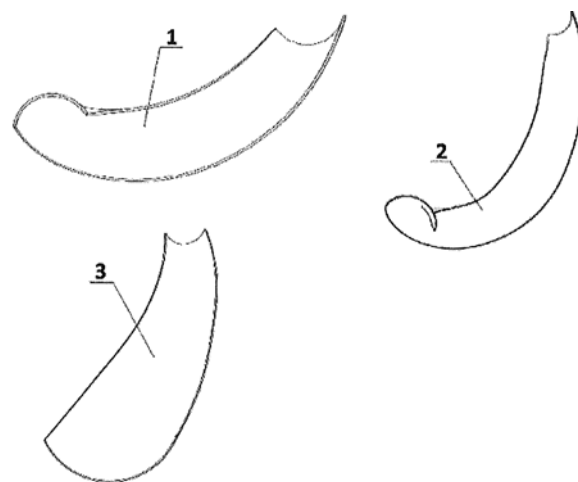
- (21) **BR 20 2012 022859-4 U2** 3.1
 (22) 11/09/2012
 (51) F16L 59/02 (2006.01), E04C 2/292 (2006.01), E04C 2/20 (2006.01), B29C 39/14 (2006.01), B29C 39/16 (2006.01), B29C 39/18 (2006.01)
 (52) F16L 59/026, E04C 2/292, E04C 2/205, B29C 39/14, B29C 39/16, B29C 39/18
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MANTA TERMO-ACUSTICA DE POLIPROPILENO COMPOSTO E FILME LAMINADO BOPP ALUMINIZADO
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MANTA TERMO-ACUSTICA DE POLIPROPILENO COMPOSTO E FILME LAMINADO BOPP ALUMINIZADO. A presente patente de modelo de utilidade diz respeito ao campo da engenharia de isolantes termo acústicos derivados do polipropileno em fusão com filme laminado Bopp aluminizado, para uso na construção civil, estaleiros navais, indústria automobilística, indústria aeronáutica, câmeras frigoríficas dentre outros usos, visando o controle do calor de maneira eficaz mantendo a temperatura ambiente na área graças ao baixa condutividade de calor e uma redução sonora comprovada decorrente do material usado. A unidade de produção é dotada de extrusora (1) de polipropileno de produção da manta de isolamento (2) de fibras compostas sobre esteira (3) rolante e filme (4) laminado BOPP aluminizado, disposto em cilindro (5) metálico no eixo (6) sobre esteira (7) intermediária, ambos unificados através do cilindro (8) metálico; barra (9) de aquecimento dotada de resistências (10) de fusão das matérias primas

dispostas paralelas e equidistantes sobre a esteira (7) intermediária e cilindro (11) de compactação disposto na sua extremidade, e exaustor (15) succionar das fibras de polipropileno na esteira (3) rolante e de estiletes (15) de cortes das rebarbas da manta (12) termo acústica, dispostos lateralmente a esteira (7) intermediária.

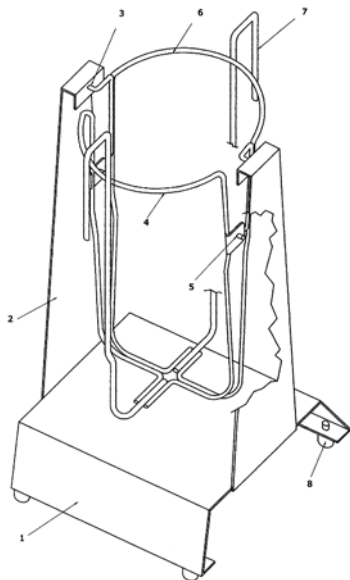
- (71) M.S.B. Indústria e Comércio Ltda (BR/PR)
 (72) Mario Sergio Brotto
 (74) Marcos Aurélio de Jesus



- (21) **BR 20 2012 022962-0 U2** 3.1
 (22) 12/09/2012
 (51) B28C 5/20 (2006.01), B01F 7/08 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01)
 (52) B28C 5/2054, B28C 5/2027, B01F 7/083, B01F 7/00391
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE CALHAS HELICOIDAIS PARA APLICAÇÃO EM BETONEIRAS/MISTURADORES E TRANSPORTADORES DE MATERIAIS SÓLIDOS/LÍQUIDOS
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE CALHAS HELICOIDAIS PARA APLICAÇÃO EM BETONEIRAS/MISTURADORES E TRANSPORTADORES DE MATERIAIS SÓLIDOS/LÍQUIDOS. O presente modelo de utilidade consiste em uma disposição construtiva de calhas com revoluções helicoidais na direção longitudinal, para serem aplicadas em betoneiras (4), misturadores (5) e transportadores (6) de materiais sólido/líquidos; fabricadas a partir de chapas de aço por processos de conformação por estampagem mecânica e dispostas internamente nas paredes de tambores e/ou cilindros (7) de betoneiras/misturadores e transportadores.
 (71) Dionei Heloi de Souza (BR/SC), Daniel Henrique Camargo de Souza (BR/SC)
 (72) Dionei Heloi de Souza, Daniel Henrique Camargo de Souza



- (21) **BR 20 2012 023126-9 U2** 3.1
 (22) 13/09/2012
 (51) A47G 23/02 (2006.01)
 (52) A47G 23/0241
 (54) BASE COM SUPORTE ARTICULADO PARA GARRAFAS PLÁSTICAS
 (57) BASE COM SUPORTE ARTICULADO PARA GARRAFAS PLÁSTICAS. Patente de Modelo de Utilidade para uma base de área quadrada (1) com duas colunas paralelas e verticais de formato cônico (2) tendo em suas extremidades superiores locais de fixação (3) onde se sustenta conjunto alojador bi-partido (4 e 6) para a articulação do mesmo em variados ângulos, que se caracteriza por auto ajustar a garrafa e facilitar o uso também com auxílio de duas alças.
 (71) WILSON APARECIDO MATHIAS (BR/SP)
 (72) WILSON APARECIDO MATHIAS



(21) BR 20 2012 023404-7 U2

(22) 17/09/2012

(51) A47C 7/18 (2006.01)

(52) A47C 7/18

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ASSENTO FLEXÍVEL DE CADEIRA

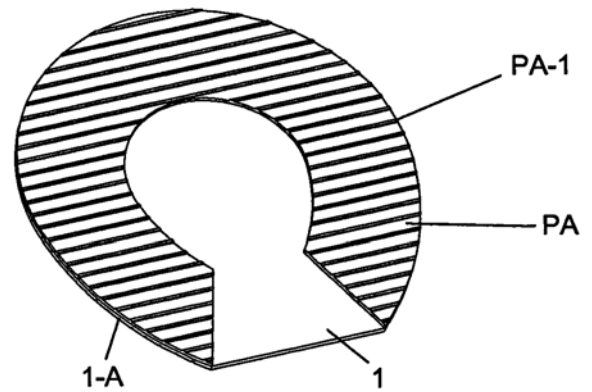
(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ASSENTO FLEXÍVEL DE CADEIRA . O presente pedido refere-se a um assento flexível para cadeiras, a qual compreende uma porção de assento (1), um suporte flexível (2) e urna base de assento (3), sendo que o suporte (2) compreende rasgos (221) em sua porção central (22) curvada parabólicamente para baixo, os quais permitem uma maior flexibilidade e amortecimento, proporcionando maior conforto ao usuário.

(71) FLEXFORM INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA. (BR/SP)

(72) ADRIANO BALDANZI, ALESSANDRO NOVELLI

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

3.1



(21) BR 20 2012 028620-9 U2

(22) 08/11/2012

(51) G10H 3/12 (2006.01), G10K 11/24 (2006.01)

(52) G10H 3/12, G10K 11/24

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAPTADOR PARA INSTRUMENTOS ACÚSTICOS COMO VIOLINO, VIOLA, VIOLONCELO, CONTRABAIXO ACÚSTICO, CAVAQUINHO, VIOLÃO, VIOLA CAIPIRA OU OUTROS INSTRUMENTOS DE CORDAS QUAISQUER

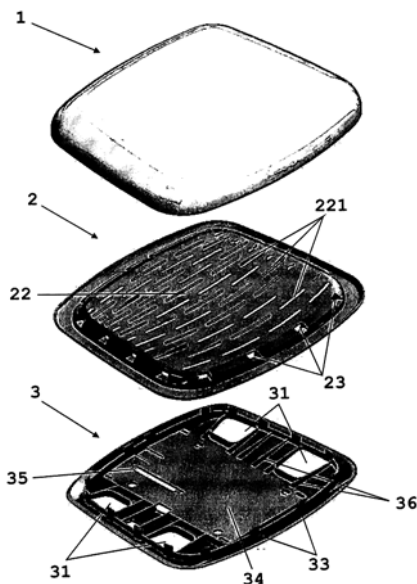
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAPTADOR PARA INSTRUMENTOS ACÚSTICOS COMO VIOLINO, VIOLA, VIOLONCELO, CONTRABAIXO ACÚSTICO, CAVAQUINHO, VIOLÃO, VIOLA CAIPIRA OU OUTROS INSTRUMENTOS DE CORDAS, constituída em material de madeira, metal, sintético ou fibras de material reciclável, tendo como novidade o seu sistema que elimina o cabo que fica exposto ligado ao cavalete do instrumento. O sensor fica embutido no próprio corpo do captador onde ele capta o a vibração da caixa acústica do instrumento transmitindo o timbre original do instrumento.

(71) Angelo Soares Mendes (BR/PR)

(72) Angelo Soares Mendes

(74) Leal Marcas e Patentes

3.1



(21) BR 20 2012 023887-5 U2

(22) 21/09/2012

(51) A01L 7/02 (2006.01)

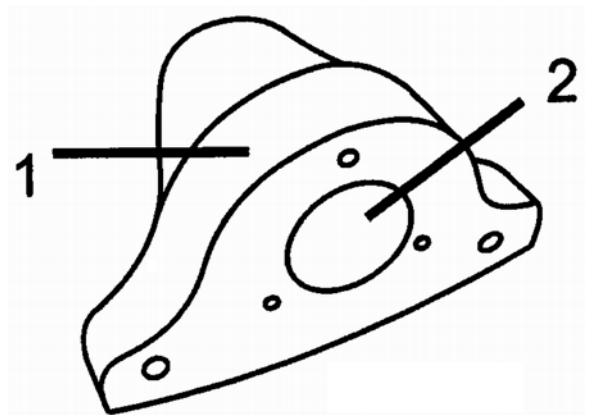
(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM DISPOSITIVO PARA PATAS DE EQUINOS, E OUTROS

(57) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM DISPOSITIVO AMORTECEDOR PARA PATAS DE EQUINOS E OUTROS. Refere-se a patente de Modelo de Utilidade de Utilidade de disposições construtivas introduzidas em dispositivos para patas de equinos e outros que visam otimizar o amortecimento do impacto que ocorre entre o solo e o casco, desacelerar a onda de impacto ocasionada pelo choque do casco contra o solo e converter uma fonte de forças de impacto em impulsão, através de melhorias construtivas com introdução de couro (1) que proporcionaram maior proteção, conforto, segurança e capacidade de amortecimento e melhor equilíbrio do animal, mantendo as vantagens dos dispositivos anteriores de aumentar a vida útil do animal, prevenir e curar problemas ortopédicos, ósseos ou articulares do animal e melhorar o movimento e da performance do mesmo.

(71) Marcelo Dias Miranda (BR/PR) , Marcela Martins (BR/PR)

(72) Marcelo Dias Miranda, Marcela Martins

3.1



(21) BR 20 2012 028701-9 U2

(22) 09/11/2012

(51) A47B 47/02 (2006.01), F25D 23/06 (2006.01)

(52) A47B 47/02, F25D 23/067

(54) ESTRUTURA DE REFORÇO PARA GABINETE DE ELETRODOMÉSTICO

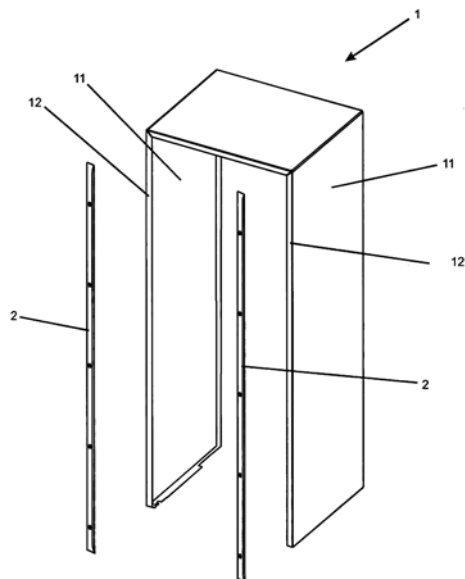
(57) ESTRUTURA DE REFORÇO PARA GABINETE DE ELETRODOMÉSTICO A presente patente de Modelo de Utilidade revela uma inédita estrutura de reforço para gabinete de eletrodoméstico e, mais particularmente, para gabinete de refrigeradores verticais. A referida estrutura de reforço (2) compreende pelo menos uma parede frontal (21) e pelo menos uma parede lateral (22) e prevê pelo menos um vão passante (3) disposto em pelo menos uma de suas paredes (21, 22).

(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) VINICIUS BIANCHEZI, FELIPE PEREIRA DOS SANTOS

(74) CARINA S RODRIGUES

3.1



(21) BR 20 2013 008790-0 U2

3.1

(22) 11/04/2013

(51) A61C 7/20 (2006.01)

(52) A61C 7/20

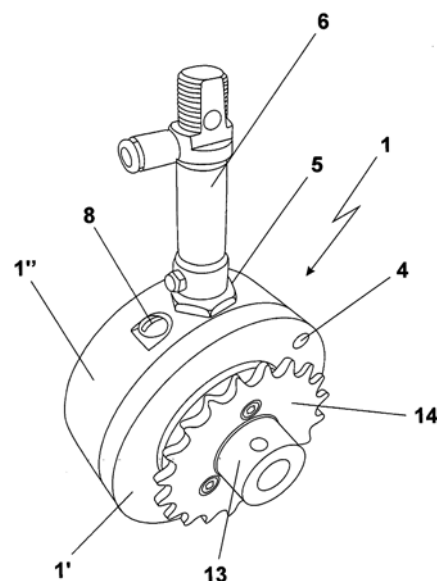
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EMBREAGEM PARA PLANTIO DE PRECISÃO

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EMBREAGEM PARA PLANTIO DE PRECISÃO Trata-se a presente patente de modelo de utilidade, de uma nova disposição construtiva introduzida em embreagem para plantio de precisão, pertencente à área mecânica, mais particularmente, embreagem para plantio de precisão para plantadeiras de grãos utilizada no setor de agricultura de precisão, através da qual são obtidos resultados práticos, seguros e funcionais muito vantajosos. A embreagem para plantio de precisão compreende um corpo (1), cilíndrico, de material polimérico, oco e bipartido, formando os corpos (1' e 1''), que são rosqueados e internamente é previsto um sistema mecânico formado pelo eixo cilíndrico (13), e pelo cubo (16) presos por uma trava (18) no canal (19) e tracionados por uma mola de torção (14) com arame retangular ou quadrado, que tem uma das pontas presa a um anel dentado (15) que tem seu movimento comandado pelo pistão (6) de dupla ou simples ação.

(71) BERNARDES & RISSATO LTDA - ME (BR/SP)

(72) GUSTAVO LEME DE MORAES RISSATO

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA



(21) BR 20 2013 007218-0 U2

3.1

(22) 27/03/2013

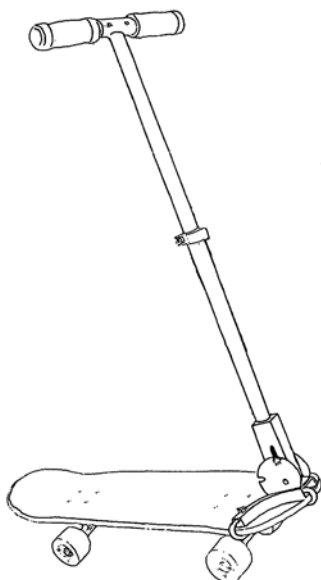
(51) A63C 17/26 (2006.01), A63C 17/02 (2006.01)

(54) SKATE

(57) ESTRUTURA DE TAMPA PARA FRASCOS DE ESMALTE DE UNHAS E PRODUTOS ANÁLOGOS onde é prevista uma estrutura de tampa (1) para compor com um frasco de vidro (11) utilizado para envase de esmaltes e produtos análogos. A estrutura (1) é composta por uma sobre-tampa (2) que conta com uma conexão tubular (4) que permite a sua montagem por encaixe contra um inserto (6) que é a peça que fecha o vidro (11) além de contar com um pincel (12). A adoção do inserto (6) permite que a sobre-tampa (2) possa ser projetada para apresentar os mais variados estilos sem qualquer preocupação com requisitos de ergonomia, posto que cabe ao inserto (6) ser utilizado como meio para a manipulação do pincel (12) no mento da aplicação do produto seja ele um esmalte, ou outro produto do gênero ou a ele relacionado.

(71) Roberto de Luna Freire Júnior (BR/RJ)

(72) Roberto de Luna Freire Júnior



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 2295 de 30/12/2014

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.2.1 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 0720545-7** 1.2.1
(22) 19/11/2007
(30) 23/11/2006 GB 0623361.3
(71) TECNIA DISPLAY LIMITED (GB)
(74) Clovis Silveira
(86) PCT GB2007/004377 de 19/11/2007
(87) WO 2008/062161 de 29/05/2008

1.3.2 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 0823184-2 A2** 1.3.2
(22) 15/10/2008
(51) A01N 63/02 (2006.01), C07K 14/325 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS DERIVADOS DE GENES Cry DE BACILLUS THURINGIENSIS
(71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF), Centro de Investigación Y De Estudios Avanzados Del Instituto Politécnico Nacional (MX), Uniersidad de Costa Rica (MX), Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)
(72) Rose Gomes Monnerart Solon de Pontes, Ana Mercedes Espinoza, Alejandro Hernández, Jorge E. Ibarra Rendón, Bergman Moares Ribeiro, Erica Soares Martins, Adriana Obando, Raimundo Wagner Aguiar
(74) Luciana Harumi Morimoto Figueiredo
(85) 15/04/2011
(86) PCT IB2008/054226 de 15/10/2008
(87) WO 2010/043928 de 22/04/2010
Foi cancelada a publicação 1.3 da RPI 2286 de 29/10/2014 por esta ter sido indevida.

1.5 EXIGÊNCIAS DIVERSAS

(21) **PI 0823184-2 A2** 1.5
(22) 15/10/2008
(71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF), Centro de Investigación Y De Estudios Avanzados Del Instituto Politécnico Nacional (MX), Uniersidad de Costa Rica (MX), Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)
(74) Luciana Harumi Morimoto Figueiredo
(86) PCT IB2008/054226 de 15/10/2008
(87) WO 2010/043928 de 22/04/2010
Solicita-se a regularização da procuração. Vide e-parer.

2. Depósito

2.1

PEDIDO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO DEPOSITADO

(21) **BR 10 2012 032844-5** 2.1
(22) 21/12/2012
(71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF), Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) **BR 10 2013 018650-3** 2.1
(22) 22/07/2013
(71) PAULO CELSO CESAR DE MEDEIROS (BR/SP)
(74) SOCIEDADE CIVIL BRAXIL LTDA

(21) **BR 10 2013 023436-2** 2.1
(22) 12/09/2013
(71) THE GOODYAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **BR 10 2013 027933-1** 2.1
(22) 30/10/2013
(71) WEBTV TRANSMISSÕES ON LINE S/A (BR/SP)
(74) PROIND MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **BR 10 2013 030151-5** 2.1
(22) 25/11/2013
(66) BR 10 2012 030068-0 26/11/2012
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)

(21) **BR 10 2013 032347-0** 2.1
(22) 16/12/2013
(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(74) VEIRANO ADVOGADOS

(21) **BR 10 2013 033383-2** 2.1
(22) 24/12/2013
(71) Fundação Universidade do Vale do Itajaí (BR/SC), Murilo Canova Zeschau (BR/SC), Juliana Pellizzaro Correia (BR/SC), Lucas Marder de Oliveira Reis (BR/SC), Ariel Rinnert (BR/SC), Márcio da Silva Tamanaha (BR/SC)
(74) CERUMAR SERVIÇOS EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

(21) **BR 10 2014 000206-5** 2.1
(22) 06/01/2014
(71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
(74) VALOR MARCAS E PATENTES S/S LTDA

(21) **BR 10 2014 001743-7** 2.1
(22) 24/01/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2014 001759-3** 2.1
(22) 24/01/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2014 001761-5** 2.1
(22) 24/01/2014
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2014 001809-3** 2.1
(22) 24/01/2014
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2014 001857-3** 2.1
(22) 24/01/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2014 001858-1** 2.1
(22) 24/01/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2014 003175-8** 2.1
(22) 10/02/2014
(71) ZINKPINHO CONFECÇÕES LTDA - ME (BR/SP)
(74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA - ATHOS MARCAS E PATENTES

(21) **BR 10 2014 004215-6** 2.1
(22) 24/02/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2014 004382-9** 2.1
(22) 25/02/2014
(71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)

(21) **BR 10 2014 005968-7** 2.1
(22) 13/03/2014
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2014 005970-9** 2.1
(22) 13/03/2014
(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A. (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2014 005973-3** 2.1
(22) 13/03/2014
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2014 005983-0** 2.1
(22) 13/03/2014
(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2014 005985-7** 2.1
(22) 13/03/2014
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2014 005997-0** 2.1
(22) 14/03/2014
(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 006065-0 2.1 (22) 14/03/2014 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(71) FISE - FECHOPLAST INDÚSTRIA DE SISTEMAS PARA ESQUADRIAS LTDA. (BR/SP) (74) DIOGO DIAS TEIXEIRA	(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
(21) BR 10 2014 006166-5 2.1 (22) 14/03/2014 (71) ALSTOM TRANSPORT SA (FR) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 10 2014 017312-9 2.1 (22) 14/07/2014 (71) SÉRGIO OLIVEIRA MILEO (BR/SP) (74) DIFUSÃO MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 10 2014 018769-3 2.1 (22) 30/07/2014 (71) KNORR BREMSE SISTEMAS PARA VEICULOS FERROVIARIOS LTDA. (BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 006214-9 2.1 (22) 14/03/2014 (71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 017548-2 2.1 (22) 16/07/2014 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS, LLC (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 10 2014 018778-2 2.1 (22) 30/07/2014 (71) LÉONEL FRIAS JÚNIOR (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 10 2014 011990-6 2.1 (22) 19/05/2014 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) (74) VEIRANO ADVOGADOS	(21) BR 10 2014 018148-2 2.1 (22) 23/07/2014 (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS	(21) BR 10 2014 018781-2 2.1 (22) 30/07/2014 (71) KENT M. SAMUELSON (US) , CONNOR E. SAMUELSON (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 012028-9 2.1 (22) 19/05/2014 (71) VALE S.A. (BR/RJ) (74) LETICIA PROVEDEL	(21) BR 10 2014 018473-2 2.1 (22) 28/07/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES	(21) BR 10 2014 018804-5 2.1 (22) 30/07/2014 (71) LUIZ CARLOS CAMILLO DE OLIVEIRA (BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 012140-4 2.1 (22) 20/05/2014 (71) THOMAS & BETTS INTERNATIONAL, INC. (US) (74) EDUARDO OTERO	(21) BR 10 2014 018474-0 2.1 (22) 28/07/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES	(21) BR 10 2014 018821-5 2.1 (22) 30/07/2014 (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 012514-0 2.1 (22) 23/05/2014 (71) CLAUDIO ALFREDO FREDES SAAVEDRA (BR/SP) (74) AGUINALDO MOREIRA	(21) BR 10 2014 018643-3 2.1 (22) 29/07/2014 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 10 2014 019135-6 2.1 (22) 01/08/2014 (71) CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC) (74) BHERING ADVOGADOS
(21) BR 10 2014 012526-4 2.1 (22) 23/05/2014 (71) HUGO CAMILO LUCINI (BR/SC) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA	(21) BR 10 2014 018660-3 2.1 (22) 29/07/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 10 2014 019848-2 2.1 (22) 11/08/2014 (71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
(21) BR 10 2014 012527-2 2.1 (22) 23/05/2014 (71) EMBRASSI - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - EPP (BR/SP) (74) FORTRADE BRASIL MARCAS E PATENTES S/S LTDA	(21) BR 10 2014 018690-5 2.1 (22) 29/07/2014 (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND Sp. z o.o. (PL) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 10 2014 021640-5 2.1 (22) 01/09/2014 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 012630-9 2.1 (22) 26/05/2014 (71) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP) (74) ANA CAROLINA CORRÊA GONÇALVES	(21) BR 10 2014 018694-8 2.1 (22) 29/07/2014 (71) MANITOWOC CRANE GROUP FRANCE SAS (FR) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 10 2014 021846-7 2.1 (22) 03/09/2014 (71) POWERMIG AUTOMAÇÃO E SOLDAGEM LTDA (BR/RS) (74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA
(21) BR 10 2014 012828-0 2.1 (22) 28/05/2014 (71) SOLTRON SOLUÇÕES EM SISTEMAS LTDA - ME (BR/MG) (74) WELINTON JARBAS DE SOUZA	(21) BR 10 2014 018713-8 2.1 (22) 29/07/2014 (71) ARTPLAN COMUNICAÇÃO S.A. (BR/RJ) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 021942-0 2.1 (22) 04/09/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
(21) BR 10 2014 013777-7 2.1 (22) 06/06/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS	(21) BR 10 2014 018715-4 2.1 (22) 29/07/2014 (71) SOLCO BIOMEDICAL CO., LTD (KR) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 10 2014 022028-3 2.1 (22) 05/09/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
(21) BR 10 2014 016339-5 2.1 (22) 01/07/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)	(21) BR 10 2014 018719-7 2.1 (22) 29/07/2014 (71) JC KOREA CORP. (KR) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 10 2014 022520-0 2.1 (22) 11/09/2014 (71) FARMOQUÍMICA S/A (BR/RJ) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
(21) BR 10 2014 016369-7 2.1 (22) 16/06/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)	(21) BR 10 2014 018726-0 2.1 (22) 29/07/2014 (71) GE JENBACHER GMBH & CO OG (AT) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 022544-7 2.1 (22) 11/09/2014 (71) JUMIL-JUSTINO DE MORAIS, IRMAOS S/A (BR/SP) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
(21) BR 10 2014 016370-0 2.1 (22) 16/06/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) , UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) , INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE)	(21) BR 10 2014 018731-6 2.1 (22) 30/07/2014 (71) FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA (BR/SP) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 10 2014 022566-8 2.1 (22) 12/09/2014 (71) KJELLBERG-STIFTUNG (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 016775-7 2.1 (22) 07/07/2014	(21) BR 10 2014 018735-9 2.1 (22) 30/07/2014 (71) FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA (BR/SP)	(21) BR 10 2014 022576-5 2.1 (22) 12/09/2014 (71) MAHLE International GmbH (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 022796-2 2.1 (22) 15/09/2014 (71) ADEMIR BOLLIS (BR/SC) (74) CATIANE ZINI BORELA	(22) 14/10/2014 (71) JORGE GABRIELLI ZACHARIAS CALIXTO (BR/SP) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
(21) BR 10 2014 022617-6 2.1 (22) 12/09/2014 (71) ITALCARRELLI S.R.L. (IT) (74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS	(21) BR 10 2014 022837-3 2.1 (22) 15/09/2014 (71) rafael oliveira de figueiredo (BR/MS)	(21) BR 10 2014 027157-0 2.1 (22) 30/10/2014 (71) NEOGAS DO BRASIL GAS NATURAL COMPRIMIDO S.A. (BR/RS) (74) ARARIPE & ASSOCIADOS
(21) BR 10 2014 022630-3 2.1 (22) 12/09/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) , Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF (BR/RJ)	(21) BR 10 2014 022839-0 2.1 (22) 15/09/2014 (71) LSIS CO., LTD (KR) (74) DENIS ALLAN DANIEL	(21) BR 13 2012 019738-2 2.1 (22) 07/08/2012 (61) BR 10 2012 010933-6 09/05/2012 (71) JOÃO SAMPAIO DE ALMEIDA PRADO (BR/SP) , ANTONIO MOACYR CRUZ MACHADO D'AVILA (BR/SP) (74) Carlos de Lena
(21) BR 10 2014 022632-0 2.1 (22) 12/09/2014 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR) (74) KASZMAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 10 2014 022844-6 2.1 (22) 15/09/2014 (71) THIAGO MAIA DE SOUZA (BR/SP) , CARLOS ALBERTO WOCHNER (BR/SP) , VALDEMAR GUIMARÃES DA SILVA (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 13 2012 020914-3 2.1 (22) 21/08/2012 (61) PI 1104155-2 15/08/2011 (71) EBRAS COMÉRCIO DE LÁPIS LTDA (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
(21) BR 10 2014 022634-6 2.1 (22) 12/09/2014 (71) JOÃO NUNES FERREIRA (BR/SP) (74) P. A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.	(21) BR 10 2014 022851-9 2.1 (22) 15/09/2014 (71) EDUARDO GUALTIERI DE ANDRADE PEREZ (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) BR 13 2013 028451-2 2.1 (22) 05/11/2013 (61) PI 1107224-5 12/12/2011 (71) ISOFARMA INDUSTRIAL FARMACEUTICA LTDA (BR/CE) (74) MILTON GOMES MONTEIRO
(21) BR 10 2014 022640-0 2.1 (22) 12/09/2014 (71) PARKER HANNIFIN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD	(21) BR 10 2014 022854-3 2.1 (22) 15/09/2014 (71) EDUARDO GUALTIERI DE ANDRADE PEREZ (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) BR 13 2014 011499-7 2.1 (22) 13/05/2014 (61) PI 1002600-2 14/06/2010 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2014 022650-8 2.1 (22) 12/09/2014 (71) JORGE JOSÉ GABRIEL SANCHEZ AGUILERA (BR/SP) , ISABEL CRISTINA DA COSTA P SANCHEZ AGUILERA (BR/SP) (74) Sociedade Civil Brazil Ltda	(21) BR 10 2014 022856-0 2.1 (22) 15/09/2014 (71) INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA (BR/RS) , UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) (74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.	(21) BR 20 2012 005086-8 2.1 (22) 07/03/2012 (71) Henrique Alcides Peter (BR/RS) (74) Cezar Augusto Dufloth
(21) BR 10 2014 022695-8 2.1 (22) 12/09/2014 (71) FABIANO SEBELIM SESCO (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) BR 10 2014 022862-4 2.1 (22) 15/09/2014 (71) PEARSON EDUCATION DO BRASIL LTDA. (BR/SP) (74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.	(21) BR 20 2012 005087-6 2.1 (22) 07/03/2012 (71) Henrique Alcides Peter (BR/RS) (74) Cezar Augusto Dufloth
(21) BR 10 2014 022696-6 2.1 (22) 12/09/2014 (71) Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO-PR (BR/PR) , Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR (BR/PR)	(21) BR 10 2014 023980-4 2.1 (22) 26/09/2014 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2012 015291-1 2.1 (22) 21/06/2012 (71) Acilino De Oliveira (BR/PR) (74) Alcion Buberniak
(21) BR 10 2014 022718-0 2.1 (22) 12/09/2014 (71) BIOCELERE AGROINDUSTRIAL LTDA. (BR/SP) (74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.	(21) BR 10 2014 024596-0 2.1 (22) 02/10/2014 (71) JORGE ANTONIO DA COSTA BATISTA - EPP (BR/MT) (74) Geraldo da Cunha Macedo	(21) BR 20 2012 015848-0 2.1 (22) 27/06/2012 (71) FABIANE DELL'ANTONIO (BR/PR) (74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 10 2014 022729-6 2.1 (22) 15/09/2014 (71) BARNES GROUP INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 024614-2 2.1 (22) 02/10/2014 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) (74) Leopoldo Campos Zuaneti	(21) BR 20 2012 015849-9 2.1 (22) 27/06/2012 (71) FABIANE DELL'ANTONIO (BR/PR) (74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 10 2014 022737-7 2.1 (22) 15/09/2014 (71) CARLO BORROZZINO (IT) , CRISTIANO UGO CIRANNI (IT) , FURIO RUGGERI (IT) (74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA	(21) BR 10 2014 024616-9 2.1 (22) 02/10/2014 (71) BORGWARNER LUDWIGSBURG GMBH (DE) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD	(21) BR 20 2012 015850-2 2.1 (22) 27/06/2012 (71) FABIANE DELL'ANTONIO (BR/PR) (74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 10 2014 022738-5 2.1 (22) 15/09/2014 (71) GISELE DA SILVA MACHADO (BR/RS) (74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA	(21) BR 10 2014 024618-5 2.1 (22) 02/10/2014 (71) BORGWARNER LUDWIGSBURG GMBH (DE) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD	(21) BR 20 2012 017090-1 2.1 (22) 11/07/2012 (71) GRÁFICA ESTEVO LTDA ME (BR/PR) (74) ALEXANDRE PIETRÂNGELO LIMA
(21) BR 10 2014 022739-3 2.1 (22) 15/09/2014 (71) WFABRILL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-EPP (BR/SP) (74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA - ATHOS MARCAS E PATENTES	(21) BR 10 2014 024619-3 2.1 (22) 02/10/2014 (71) BORGWARNER LUDWIGSBURG GMBH (DE) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD	(21) BR 20 2012 017227-0 2.1 (22) 12/07/2012 (71) E. J. KRIEGER & CIA LTDA (BR/PR) (74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA
(21) BR 10 2014 022757-1 2.1 (22) 15/09/2014 (71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE) (74) LICKS ADVOGADOS	(21) BR 10 2014 024708-4 2.1 (22) 03/10/2014 (71) JOSÉ ROBERTO ANDROCIOI (BR/SP) , RENATO JOSÉ GUIMARÃES PEREIRA (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2012 017373-0 2.1 (22) 13/07/2012 (71) MEGA PLACAS IND. E COM. DE PLACAS PARA VEÍCULOS LTDA (BR/PR) (74) ANDREA ARIÁDNES DA SILVA
(21) BR 10 2014 022759-8 2.1 (22) 15/09/2014 (71) VALMIR NYKO (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 10 2014 024720-3 2.1 (22) 03/10/2014 (71) PARI SA (CH) (74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA	(21) BR 20 2013 015026-1 2.1 (22) 17/06/2013 (71) MANOEL PEREIRA FILHO (BR/RJ)
	(21) BR 10 2014 025573-7 2.1	(21) BR 20 2013 015484-4 2.1 (22) 19/06/2013

(71) MASTER SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS) (74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS	(22) 30/05/2014 (71) URBANO DE ALMEIDA ROCHA (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE	(22) 14/07/2014 (71) RAFAEL JUNQUEIRA KRONBAUER (BR/RS) (74) JOÃO HENRIQUE ESPÍRITO DE OLIVEIRA POLI
(21) BR 20 2013 016085-2 2.1 (22) 24/06/2013 (71) RICARDO ROLAND DE SOUZA (BR/MG)	(21) BR 20 2014 013395-5 2.1 (22) 03/06/2014 (71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) (74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA	(21) BR 20 2014 017326-4 2.1 (22) 14/07/2014 (71) ARI LUIS BIANCHI (BR/RS) (74) NORBERTO PARDELHAS DE BARCELLOS
(21) BR 20 2013 019060-3 2.1 (22) 25/07/2013 (71) JAILTON MESSIAS DE OLIVEIRA (BR/BA)	(21) BR 20 2014 013396-3 2.1 (22) 03/06/2014 (71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) (74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA	(21) BR 20 2014 018586-6 2.1 (22) 28/07/2014 (71) E-CORD SECURITY INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA (BR/SC) (74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA
(21) BR 20 2013 019762-4 2.1 (22) 02/08/2013 (71) MÁRIO ANTÔNIO OLIVEIRA (BR/MG) (74) SÂMIA BATISTA AMIN	(21) BR 20 2014 013758-6 2.1 (22) 06/06/2014 (71) Ceman Comércio de Areia Ltda Me (BR/SC) (74) Adenacon Marcas e Patentes Ltda	(21) BR 20 2014 018967-5 2.1 (22) 31/07/2014 (71) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI (BR/RS) (74) NORBERTO PARDELHAS DE BARCELLOS
(21) BR 20 2013 019968-6 2.1 (22) 06/08/2013 (71) MARTINS E CAMPELO LTDA ME (BR/MG)	(21) BR 20 2014 013801-9 2.1 (22) 06/06/2014 (71) REMASTER FLOOR & CEILING SOLUTIONS LTDA ME (BR/SP) (74) CARLOS EDUARDO CALVIELLI BERÉA	(21) BR 20 2014 019103-3 2.1 (22) 01/08/2014 (71) ELISABETE DOS SANTOS ALVES SILVA (BR/RJ) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
(21) BR 20 2013 019988-0 2.1 (22) 06/08/2013 (71) WLADEMIR LUIZ MATTEI (BR/PR)	(21) BR 20 2014 013900-7 2.1 (22) 09/06/2014 (71) CLAUDINEI DIAS VIEIRA (BR/ES) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2014 019177-7 2.1 (22) 04/08/2014 (71) PAPA LIX PLÁSTICOS E DESCARTÁVEIS LTDA (BR/SP) (74) MESQUITA RIBEIRO, ESPINHAÇO & JUCÁ SERV. PROP. INTL. LTDA.
(21) BR 20 2013 024035-0 2.1 (22) 19/09/2013 (71) SÃO MARTINHO S/A (BR/SP) (74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA	(21) BR 20 2014 013973-2 2.1 (22) 09/06/2014 (71) Amarildo Carrasco Alves (BR/SC) (74) Wanderlei Cardoso	(21) BR 20 2014 019179-3 2.1 (22) 04/08/2014 (71) ADELINO CÉLIO FRANCISCHINELLI (BR/SP) (74) M.M MARCAS E PATENTES S/S LTDA
(21) BR 20 2013 024055-4 2.1 (22) 19/09/2013 (71) ALCEBIADES DE MOURA (BR/SP) (74) DR. EDUARDO MARTINELLI JÚNIOR	(21) BR 20 2014 013983-0 2.1 (22) 09/06/2014 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) (74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA	(21) BR 20 2014 019267-6 2.1 (22) 05/08/2014 (71) PAULO HENRIQUE DOS SANTOS MACHADO (BR/PE)
(21) BR 20 2013 029104-3 2.1 (22) 12/11/2013 (71) ALFREDO SVERBERI ABREU (BR/MG)	(21) BR 20 2014 014166-4 2.1 (22) 11/06/2014 (71) SIDNEI LUIS DIAS (BR/SP)	(21) BR 20 2014 019509-8 2.1 (22) 07/08/2014 (71) FREICY MARCEL DE OLIVEIRA (BR/SC) (74) SANDRO WUNDERLICH
(21) BR 20 2014 000948-0 2.1 (22) 15/01/2014 (71) JOSCIL EQUIPAMENTOS PARA CEREAIS LTDA (BR/RS) (74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA	(21) BR 20 2014 014243-1 2.1 (22) 11/06/2014 (71) REINALDO D' AGOSTINO (BR/SP)	(21) MU 9000620-8 2.1 (22) 15/04/2010 (71) JAIR ALVES DA SILVA (BR/SP) (74) CARLOS ALBERTO DE ASSIS SANTOS
(21) BR 20 2014 001212-0 2.1 (22) 17/01/2014 (71) JENNER IADROXITZ (BR/RS) (74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA	(21) BR 20 2014 014606-2 2.1 (22) 13/06/2014 (71) CENTRAL DE REPARO COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO E SERVIÇOS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP) (74) Mauricio Serino Lia	(21) MU 9002823-6 2.1 (22) 04/11/2010 (71) Flavio Rodolfo Toledo Kandrik (BR/RJ) , Claudio de Vasconcellos Júnior (BR/RJ)
(21) BR 20 2014 006270-5 2.1 (22) 17/03/2014 (71) JOÃO CARLOS FRIGATTO (BR/PR) (74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) BR 20 2014 014617-8 2.1 (22) 16/06/2014 (71) Alexandre Antônio Felizari (BR/RS) (74) Sandro Conrado da Silva	(21) PI 0704488-7 2.1 (22) 25/10/2007 (66) PI 0604366-6 25/10/2006 (71) Jonas de Carvalho Costa (BR/DF) , Fernando Castelo Branco Ferreira Costa (BR/DF) (74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA
(21) BR 20 2014 012112-4 2.1 (22) 20/05/2014 (71) SILVIO LOPES TEIXEIRA (BR/MG) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE	(21) BR 20 2014 014993-2 2.1 (22) 18/06/2014 (71) Valdemir Angelo Poletti (BR/SC) (74) Sandro Conrado da Silva	(21) PI 1006330-7 2.1 (22) 20/12/2010 (71) Mozart Beltrão (BR/RS) (74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda
(21) BR 20 2014 012113-2 2.1 (22) 20/05/2014 (71) EDUARDO JOSE DA SILVA (BR/SP) , RODRIGO DIAS SOUZA (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE	(21) BR 20 2014 015113-9 2.1 (22) 20/06/2014 (71) ERNI ALFREDO GEBHARDT (BR/RS) (74) DMARK REGISTROS DE MARCAS E PATENTES S/S LTDA	
(21) BR 20 2014 012175-2 2.1 (22) 20/05/2014 (71) LEONARDO BORENE DE ASSIS MATOS (BR/RJ)	(21) BR 20 2014 015130-9 2.1 (22) 20/06/2014 (71) ERNI ALFREDO GEBHARDT (BR/RS) (74) DMARK REGISTROS DE MARCAS E PATENTES S/S LTDA	
(21) BR 20 2014 012238-4 2.1 (22) 21/05/2014 (71) MIGUEL ANGEL SEIXA LLANO (BR/SC) (74) SANDRO WUNDERLICH	(21) BR 20 2014 017016-8 2.1 (22) 10/07/2014 (71) NINCOLN INGUTTO DA ROCHA ANTUNES (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE	(21) BR 10 2012 002599-0 2.5 (22) 03/02/2012 (71) Water Grenlin Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(21) BR 20 2014 012471-9 2.1 (22) 23/05/2014 (71) CARLOS MANOEL GUARDIA (BR/SP) (74) ITAMARATI PATENTES E MARCAS LTDA	(21) BR 20 2014 017059-1 2.1 (22) 10/07/2014 (71) YOKE INDUSTRIAL CORP. (TW) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA.	(21) BR 10 2014 000204-9 2.5 (22) 06/01/2014 (71) EMPRESA LUZ E FORÇA SANTA MARIA S/A (BR/ES) (74) VALOR MARCAS E PATENTES S/S LTDA
(21) BR 20 2014 013148-0 2.1 (22) 29/05/2014 (71) INGRITA RIECK (BR/SC) (74) ANDREA FAUSTO DE OLIVEIRA RAMOS REICHOW	(21) BR 20 2014 017291-8 2.1	(21) BR 10 2014 006211-4 2.5 (22) 14/03/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 008543-2 2.5 (22) 09/04/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)	(74) CONTINENTAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA	(22) 26/05/2014 (71) SEBASTIÃO ALUÍSIO FERREIRA DO VALE (BR/RJ) (74) JOHNNY RAMOS OLIVEIRA
(21) BR 10 2014 011458-0 2.5 (22) 12/05/2014 (71) Leandro Gevehr (BR/SC)	(21) BR 10 2014 024598-7 2.5 (22) 02/10/2014 (71) SEBASTIÃO GOMES DA SILVA (BR/DF) (74) HELI EDSON CORRÊA NOLÊTO	(21) BR 20 2014 012622-3 2.5 (22) 26/05/2014 (71) MARCOS CEZAR DE ALMEIDA DA SILVA (BR/RJ) (74) JOHNNY RAMOS OLIVEIRA
(21) BR 10 2014 012124-2 2.5 (22) 20/05/2014 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE) (74) BHERING ADVOGADOS	(21) BR 10 2014 024607-0 2.5 (22) 02/10/2014 (71) Paulo Andre Silva Lins (BR/SC) (74) SANDRO CONRADO DA SILVA	(21) BR 20 2014 012675-4 2.5 (22) 26/05/2014 (71) DAVI SANTOS GUIDI (BR/SP)
(21) BR 10 2014 012127-7 2.5 (22) 20/05/2014 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE) (74) BHERING ADVOGADOS	(21) BR 13 2014 006514-7 2.5 (22) 19/03/2014 (71) JOSÉ CECÍLIO MOREIRA JUNIOR (BR/MG) (74) FÁBIO ROSARIO DE JESUS	(21) BR 20 2014 012841-2 2.5 (22) 28/05/2014 (71) FÁTIMA ISABEL SANTOS E ALMEIDA (BR/MG) , JOAQUIM HUMBERTO SANTOS DA MATA (BR/MG) , NÍSIO DE SOUZA ARMANI (BR/MG) , ROMEL ALBUQUERQUE SILVA (BR/MG) (74) ÂNGELO TADEU BAPTISTA
(21) BR 10 2014 012619-8 2.5 (22) 26/05/2014 (71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)	(21) BR 13 2014 007983-0 2.5 (22) 02/04/2014 (71) EDUARDO DE BRITO LIMA (BR/DF) , SÉRGIO DE BRITO LIMA (BR/DF)	(21) BR 20 2014 012873-0 2.5 (22) 28/05/2014 (71) REMOTA TECNOLOGIA EM COMUNICAÇÃO LTDA - EPP (BR/SC) (74) EDVALDO LUIS ALVES
(21) BR 10 2014 012741-0 2.5 (22) 23/05/2014 (71) S J M CHAVES EPP (BR/PR) (74) JOAO BRUNO DACOME BUENO	(21) BR 13 2014 013049-6 2.5 (22) 29/05/2014 (71) ALOISIO JERONIMO BRAGA (BR/MG)	(21) BR 20 2014 013158-8 2.5 (22) 30/05/2014 (71) FLAVIO ALVARENGA CAMPOS ALMEIDA (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
(21) BR 10 2014 012852-2 2.5 (22) 28/05/2014 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) , RODRIGO BERALDI KORMANN (BR/PR)	(21) BR 20 2013 015276-0 2.5 (22) 18/06/2013 (71) DAMARES BARRETO TEIXEIRA (BR/RJ) , PATRICIA COSTA DE PAULA (BR/RJ)	(21) BR 20 2014 013385-8 2.5 (22) 14/03/2014 (71) BRÍGIDA RAMATI PEREIRA DA ROCHA (BR/PA)
(21) BR 10 2014 013726-2 2.5 (22) 07/05/2014 (71) AVANILDO MANUEL DA SILVA (BR/RN)	(21) BR 20 2013 015287-6 2.5 (22) 27/05/2013 (71) RANIERY DA SILVA DA COSTA (BR/PA)	(21) BR 20 2014 013675-0 2.5 (22) 05/06/2014 (71) CARLOS AUGUSTO PINTO (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
(21) BR 10 2014 017282-3 2.5 (22) 11/07/2014 (71) JOSÉ MARCOS ZERIAL ARONI (BR/SP) (74) WILSON ROBERTO MARTINS	(21) BR 20 2013 015324-4 2.5 (22) 18/06/2013 (71) AGMAN DUARTE BENVINDO (BR/BA)	(21) BR 20 2014 013713-6 2.5 (22) 06/06/2014 (71) ELECTROMAQ FABRICAÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS LTDA (BR/SC) (74) VITOR LUIZ RAMOS BATISTA
(21) BR 10 2014 017390-0 2.5 (22) 15/07/2014 (71) CLÉSIO MÁRCIO DE FIGUEIREDO (BR/MG) (74) VINÍCIUS SILVA DE OLIVEIRA	(21) BR 20 2013 024061-9 2.5 (22) 19/09/2013 (71) ROGERIO CHAVES DE BRITO (BR/SP)	(21) BR 20 2014 013721-7 2.5 (22) 29/04/2014 (71) LEÔNIDAS DANTAS DE OLIVEIRA (BR/RN)
(21) BR 10 2014 017396-0 2.5 (22) 15/05/2014 (71) QUALITY DO BRASIL MÁQUINAS LTDA (BR/MG) (74) JOSÉ HUMBERTO DE MELO AGUIAR	(21) BR 20 2013 024087-2 2.5 (22) 19/09/2013 (71) SERGIO LUIZ POUBEL DE ARAUJO (BR/RJ)	(21) BR 20 2014 013753-5 2.5 (22) 06/06/2014 (71) Ralf Kruger D'Almeida (BR/MT) (74) Geraldo da Cunha Macedo
(21) BR 10 2014 017422-2 2.5 (22) 15/07/2014 (71) JOÃO AMÉRICO DE MIRANDA (BR/RJ)	(21) BR 20 2014 011269-9 2.5 (22) 09/05/2014 (71) FERNANDO CESAR VILLAIN (BR/SC) (74) SAULO LEAL	(21) BR 20 2014 013789-6 2.5 (22) 06/06/2014 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR/RJ) (74) JOSÉ CARLOS VAZ E DIAS
(21) BR 10 2014 018195-4 2.5 (22) 04/04/2014 (71) HELENO DA SILVA (BR/MT) (74) MARIA BERENICE ARAUJO VAZ	(21) BR 20 2014 011543-4 2.5 (22) 13/05/2014 (71) CELSO LUÍZ MORAES DE OLIVEIRA (BR/MA)	(21) BR 20 2014 013794-2 2.5 (22) 06/06/2014 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR/RJ) (74) JOSÉ CARLOS VAZ E DIAS
(21) BR 10 2014 018641-7 2.5 (22) 29/07/2014 (71) ADRIANO CARLOS MARI (BR/SP) (74) ANA PAULA BARBOSA NAHES ESPERANÇOLO	(21) BR 20 2014 011829-8 2.5 (22) 16/05/2014 (71) CHOPPER RACING HOTEL CLUBE DE AMIGOS EIRELI EPP (BR/RJ) (74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2014 013813-2 2.5 (22) 06/06/2014 (71) LUIZ CARLOS GUILHERME (BR/SP)
(21) BR 10 2014 018724-3 2.5 (22) 29/07/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)	(21) BR 20 2014 012074-8 2.5 (22) 20/05/2014 (71) ISRAEL SOARES DOS SANTOS (BR/SP)	(21) BR 20 2014 013886-8 2.5 (22) 06/06/2014 (71) GENESIO GUILHERME (BR/PR) (74) LUIZ CARLOS GUILHERME
(21) BR 10 2014 018727-8 2.5 (22) 29/07/2014 (71) Fundação Universidade Federal de São Carlos (BR/SP) (74) Marcelo Ferro Garzon	(21) BR 20 2014 012084-5 2.5 (22) 20/05/2014 (71) FRANCISCO ITAMAR MIRANDA (BR/SP)	(21) BR 20 2014 014132-0 2.5 (22) 11/06/2014 (71) ELIEL PEREIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 018791-0 2.5 (22) 30/07/2014 (71) Arcusín, Carlos (AR) , Gustavo Alfredo García (AR) , Claudio Schena (AR) (74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL	(21) BR 20 2014 012502-2 2.5 (22) 23/05/2014 (71) ROBERTO DE OLIVEIRA SPINOLA (BR/SP) , KENEDI OLIVEIRA SPINOLA (BR/SP) (74) AUNIMARK SERVIÇOS EMPRESARIAIS LTDA ME.	(21) BR 20 2014 014615-1 2.5 (22) 16/06/2014 (71) RD MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/GO) (74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA
(21) BR 10 2014 021268-0 2.5 (22) 28/08/2014 (71) JEFFERSON ALVES BATISTA (BR/SP) (74) REGINALDO RODRIGUES DOS SANTOS	(21) BR 20 2014 012517-0 2.5 (22) 23/05/2014 (71) Armando Affonso júnior (BR/SP) , Paulo Ribeiro Perrotta Júnior (BR/SP) (74) Marcelo Vinicius Andrade Affonso	(21) BR 20 2014 014644-5 2.5 (22) 16/06/2014
(21) BR 10 2014 024584-7 2.5 (22) 02/10/2014 (71) OLAVO FONTOURA VIEIRA (BR/SP)	(21) BR 20 2014 012617-7 2.5 (22) 26/05/2014 (71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP) (74) ROGER PAMPANA NICOLAU	
	(21) BR 20 2014 012621-5 2.5	

(71) INJESUL PLÁSTICOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG)

(21) **BR 20 2014 014994-0** 2.5
(22) 18/06/2014
(71) J S QUEIROZ CONTABILIDADE (BR/AM)

(21) **BR 20 2014 016974-7** 2.5
(22) 12/06/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

(21) **BR 20 2014 016989-5** 2.5
(22) 10/07/2014
(71) ROSENBERG MOUTINHO DE ANDRADE (BR/SP)
(74) MANOEL PAIXÃO DO NASCIMENTO

(21) **BR 20 2014 016993-3** 2.5
(22) 10/07/2014
(71) YASMIN DE ANDRADE RIBEIRO (BR/SP)
(74) PAULO CESAR VAZ MACHADO

(21) **BR 20 2014 017007-9** 2.5
(22) 10/07/2014
(71) UILTON PEREIRA DA SILVA (BR/MG)
(74) CARLOS GERALDO FERREIRA

(21) **BR 20 2014 017015-0** 2.5
(22) 10/07/2014
(71) CLEDSON DE ARRUDA REIS (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

(21) **BR 20 2014 017284-5** 2.5
(22) 26/06/2014
(71) MIGUEL GONÇALVES (BR/AL)

(21) **BR 20 2014 017293-4** 2.5
(22) 26/06/2014
(71) JOSÉ AIRTON DE MATTOS CARNEIRO JUNIOR (BR/BA)
(74) HEBER FERNANDES DOURADO

(21) **BR 20 2014 017294-2** 2.5
(22) 02/06/2014
(71) RAFAEL REIS BARBOSA (BR/SP)

(21) **BR 20 2014 017970-0** 2.5
(22) 22/07/2014
(71) WESLEI JOSE MACHADO - ME (BR/GO)
(74) RAPHAEL MARINHO DE ALENCAR

(21) **BR 20 2014 018198-4** 2.5
(22) 30/04/2014
(71) RONICLEI FERREIRA DA SILVA (BR/MT)

(21) **BR 20 2014 018339-1** 2.5
(22) 25/07/2014
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR/RJ)
(74) JOSÉ CARLOS VAZ E DIAS

(21) **BR 20 2014 018697-8** 2.5
(22) 29/07/2014
(71) ATIVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG)

(21) **BR 20 2014 018819-9** 2.5
(22) 30/07/2014
(71) ERICK PEREIRA DE ANDRADE (BR/SP)
(74) JOSÉ DOMINGOS DE LIMA FILHO

(21) **BR 20 2014 019165-3** 2.5
(22) 04/08/2014
(71) MÁRCIO CICCÁ (BR/SP)
(74) TECNOMARK ASSES. DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA.

(21) **BR 20 2014 019176-9** 2.5
(22) 04/08/2014
(71) EDNILSON REGINALDO DE OLIVEIRA (BR/SP)
(74) ANTONIO BELMIRO SOUZA SANTOS

(21) **BR 20 2014 019178-5** 2.5
(22) 04/08/2014
(71) ADELINO CELIO FRANCISCHINELLI (BR/SP)
(74) M.M MARCAS E PATENTES S/S LTDA

(21) **BR 20 2014 019405-9** 2.5
(22) 06/08/2014
(71) ADOLFO DEC JUNIOR (BR/PR)

(21) **BR 20 2014 019506-3** 2.5
(22) 28/07/2014
(71) JOSÉ FERNANDO DE LIMA SANTOS (BR/AL)

(21) **C1 1105433-6** 2.5
(22) 29/06/2011
(71) Francisco Elísio Simões Beltrão (BR/PR)

2.6 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **BR 10 2014 023763-1** 2.6
(22) 24/09/2014
(71) ULIR BRAZ ADVOGADOS ASSOCIADOS (BR/SC)
(74) ANEL MARCAS E PATENTES EIRELI ANULADA A PUBLICAÇÃO 2.5 DA RPI 2292 POR TER SIDO INDEVIDA

2.7 REPUBLICAÇÃO(*)

(21) **BR 20 2013 030782-9** 2.7
(22) 29/11/2013
(71) INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE CURITIBA (BR/PR)
(74) PACHECO & ADVOGADOS ASSOCIADOS Referente à RPI 2291, de 02/12/2014, cód. de despacho 2.1 quanto ao nome do 2º Depositante: SOLUÇÕES COMERCIAIS PAULUS LTDA. – ME

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

(21) **BR 10 2013 007655-4** 2.10
(22) 28/03/2013
(71) XEROX CORPORATION (US) , NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA (CA)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Número de Protocolo 20130026408 em 28/03/2013 05:11(RJ).

(21) **BR 10 2013 007688-0** 2.10
(22) 28/03/2013
(71) DART INDUSTRIES INC. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20130026480 em 28/03/2013 05:27(RJ).

(21) **BR 10 2013 007709-7** 2.10
(22) 28/03/2013
(71) DEERE & COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20130026512 em 28/03/2013 05:36(RJ).

(21) **BR 10 2013 007720-8** 2.10
(22) 28/03/2013
(71) DEERE & COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20130026533 em 28/03/2013 05:40(RJ).

(21) **BR 10 2013 007721-6** 2.10
(22) 28/03/2013
(71) DEERE & COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20130026535 em 28/03/2013 05:41(RJ).

(21) **BR 10 2013 007749-6** 2.10
(22) 01/04/2013
(71) OZI FERREIRA GUERRA (BR/MG)
Número de Protocolo 14130000544 em 01/04/2013 11:29(MG).

(21) **BR 10 2013 007750-0** 2.10
(22) 01/04/2013
(71) ANTONIO LUIS DA SILVA (BR/DF)
Número de Protocolo 12130000144 em 01/04/2013 11:35(DF).

(21) **BR 10 2013 007767-4** 2.10
(22) 01/04/2013
(71) RENATO PINTO DIAS (BR/MG)
Número de Protocolo 14130000546 em 01/04/2013 03:28(MG).

(21) **BR 10 2013 007837-9** 2.10
(22) 01/04/2013
(71) KLINGELNBERG AG (CH)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 0130026810 em 01/04/2013 04:43(RJ).

(21) **BR 10 2013 007843-3** 2.10
(22) 01/04/2013
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(74) DI BLASI, PARENTE, & ASS. PROP. IND. LTDA
Número de Protocolo 0130026859 em 01/04/2013 04:51(RJ).

(21) **BR 10 2013 007859-0** 2.10
(22) 01/04/2013
(71) Dupuy Synthes Products, LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Número de Protocolo 0130027026 em 01/04/2013 05:17(RJ).

(21) **BR 10 2013 014886-5** 2.10
(22) 14/06/2013
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 8130019887 em 14/06/2013 02:24(SP).

(21) **BR 10 2013 014892-0** 2.10
(22) 14/06/2013
(71) WABTEC HOLDING CORP. (US)
(74) Rodolfo Humberto Martinez Y Pell Júnior
Número de Protocolo 18130019897 em 14/06/2013 02:54(SP).

(21) **BR 10 2013 017530-7** 2.10
(22) 09/07/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG (BR/GO)
Número de Protocolo 6130000131 em 09/07/2013 10:09(GO).

(21) **BR 10 2013 017531-5** 2.10
(22) 09/07/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG (BR/GO)
Número de Protocolo 6130000132 em 09/07/2013 10:11(GO).

(21) **BR 10 2013 017656-7** 2.10
(22) 10/07/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número de Protocolo 1130000411 em 10/07/2013 03:04(BA).

(21) **BR 10 2013 017782-2** 2.10
(22) 11/07/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) , FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(74) AFONSO SÉRGIO CORRÊA DE FARIA
Número de Protocolo 4130001436 em 11/07/2013 12:04(MG).

(21) **BR 10 2013 017783-0** 2.10
(22) 11/07/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
(74) AFONSO SÉRGIO CORRÊA DE FARIA
Número de Protocolo 4130001437 em 11/07/2013 12:05(MG).

(21) **BR 10 2013 017805-5** 2.10
(22) 11/07/2013
(71) GLINTT - Business Solutions, Lda. (PT)
(74) BARIL & ADVOGADOS ASSOCIADOS
Número de Protocolo 15130002191 em 11/07/2013 02:26(PR).

(21) **BR 10 2013 017854-3** 2.10
(22) 12/07/2013

(71) WAGNER RICARDO XAVIER SILVEIRA (BR/MG)
Número de Protocolo 14130001449 em 12/07/2013 12:40(MG).

(21) **BR 10 2013 017858-6** 2.10

(22) 12/07/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) , FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
Número de Protocolo 14130001458 em 12/07/2013 01:51(MG).

(21) **BR 10 2013 017859-4** 2.10

(22) 12/07/2013
(71) GIOVANI PILI (BR/RS) , MÁRCIA BEATRIZ PILI (BR/RS)
(74) Luiz Alberto Rosenstengel
Número de Protocolo 16130002626 em 12/07/2013 01:55(RS).

(21) **BR 10 2013 017861-6** 2.10

(22) 12/07/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG)
Número de Protocolo 14130001462 em 12/07/2013 02:00(MG).

(21) **BR 10 2013 017872-1** 2.10

(22) 12/07/2013
(71) MICHAEL CAPELLO (BR/SC)
(74) Nilvan Paulo Minguransé
Número de Protocolo 15130002201 em 12/07/2013 02:47(PR).

(21) **BR 10 2013 017882-9** 2.10

(22) 12/07/2013
(71) IBITEC - INDÚSTRIA BRASILEIRA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA LTDA (BR/PR)
(74) Eduardo Pereira da Silva
Número de Protocolo 15130002202 em 12/07/2013 03:30(PR).

(21) **BR 10 2013 017907-8** 2.10

(22) 12/07/2013
(71) MULLER E MULLER VIDROS TEMPERADOS LTDA - ME (BR/PR)
Número de Protocolo 15130002203 em 12/07/2013 04:18(PR).

(21) **BR 10 2013 017958-2** 2.10

(22) 12/07/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (BR/MG) , FAPEMIG FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA (BR/MG)
(74) MARINETE VIOLIN
Número de Protocolo 15130002206 em 12/07/2013 05:04(PR).

(21) **BR 10 2013 017994-9** 2.10

(22) 15/07/2013
(71) ANTONIO SANTOS DEVESA (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000420 em 15/07/2013 10:16(BA).

(21) **BR 10 2013 018002-5** 2.10

(22) 08/07/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
Número de Protocolo 9130000031 em 08/07/2013 10:46(MS).

(21) **BR 10 2013 018047-5** 2.10

(22) 15/07/2013
(71) PEDRO JUNIOR DA SILVA (BR/MG)
(74) MATUSALÉM MEDEIROS DE ABREU JÚNIOR
Número de Protocolo 14130001479 em 15/07/2013 04:15(MG).

(21) **BR 10 2013 018089-0** 2.10

(22) 16/07/2013
(71) FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) , FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
Número de Protocolo 14130001482 em 16/07/2013 11:35(MG).

(21) **BR 10 2013 018094-7** 2.10

(22) 16/07/2013
(71) FISCHER PISCICULTURA LTDA (BR/MG)

Número de Protocolo 14130001484 em 16/07/2013 12:28(MG).

(21) **BR 10 2013 018103-0** 2.10

(22) 16/07/2013
(71) OTALÍCIO PACHECO DA CUNHA JÚNIOR (BR/RS)
(74) Gilson Almeida da Motta
Número de Protocolo 16130002662 em 16/07/2013 02:57(RS).

(21) **BR 10 2013 018105-6** 2.10

(22) 16/07/2013
(71) EDILSON BORBA DA TRINDADE (BR/RS)
(74) MARIO DE ALMEIDA MARCAS E PATENTES LTDA.
Número de Protocolo 16130002666 em 16/07/2013 03:26(RS).

(21) **BR 10 2013 018119-6** 2.10

(22) 16/07/2013
(71) VALDIR SAVI MORAES (BR/RS) , JEOVANI FERRO MORAES (BR/RS)
Número de Protocolo 16130002667 em 16/07/2013 03:50(RS).

(21) **BR 10 2013 019601-0** 2.10

(22) 01/08/2013
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo 20130066103 em 01/08/2013 10:26(RJ).

(21) **BR 10 2013 019602-9** 2.10

(22) 01/08/2013
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo 20130066104 em 01/08/2013 10:28(RJ).

(21) **BR 10 2013 019611-8** 2.10

(22) 01/08/2013
(71) FLÁVIO LOPES PADILHA (BR/RJ)
(74) Devinir Benedito Ramos de Moraes
Número de Protocolo 20130066125 em 01/08/2013 12:55(RJ).

(21) **BR 10 2013 019651-7** 2.10

(22) 01/08/2013
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(74) WALTER DE ALMEIDA MARTINS
Número de Protocolo 20130066204 em 01/08/2013 04:09(RJ).

(21) **BR 10 2013 019706-8** 2.10

(22) 01/08/2013
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) NELLIE D SHORES
Número de Protocolo 20130066408 em 01/08/2013 05:19(RJ).

(21) **BR 10 2013 021806-5** 2.10

(22) 27/08/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI DANTAS
Número de Protocolo 18130029002 em 27/08/2013 12:33(SP).

(21) **BR 10 2013 023025-1** 2.10

(22) 09/09/2013
(71) KLL - EQUIPAMENTOS PARA TRANSPORTE LTDA. (BR/RS)
(74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Número de Protocolo 16130003368 em 09/09/2013 04:24(RS).

(21) **BR 10 2013 023071-5** 2.10

(22) 10/09/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
Número de Protocolo 13130000296 em 10/09/2013 10:00(CE).

(21) **BR 10 2013 023072-3** 2.10

(22) 10/09/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
Número de Protocolo 13130000297 em 10/09/2013 10:01(CE).

(21) **BR 10 2013 023073-1** 2.10

(22) 10/09/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

Número de Protocolo 13130000298 em 10/09/2013 10:03(CE).

(21) **BR 10 2013 023074-0** 2.10

(22) 10/09/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
Número de Protocolo 13130000299 em 10/09/2013 10:04(CE).

(21) **BR 10 2013 023078-2** 2.10

(22) 10/09/2013
(71) MARIA REGINA D'AMORIM TEIXEIRA (BR/PE)
(74) José Pinteiro da Costa Bisneto
Número de Protocolo 19130000237 em 10/09/2013 10:46(PE).

(21) **BR 10 2013 023081-2** 2.10

(22) 10/09/2013
(71) NILTON ODILYR DA CRUZ BRITTO (BR/PR)
Número de Protocolo 15130002777 em 10/09/2013 11:05(PR).

(21) **BR 10 2013 023094-4** 2.10

(22) 10/09/2013
(71) ITV PRODUÇÕES INTERATIVAS LTDA. (BR/SC)
(74) VALOR PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA
Número de Protocolo 15130002779 em 10/09/2013 12:53(PR).

(21) **BR 10 2013 023197-5** 2.10

(22) 07/08/2013
(71) MOZART DA SILVA BRASIL (BR/RN)
Número de Protocolo 33130000062 em 07/08/2013 10:28(RN).

(21) **BR 10 2013 023217-3** 2.10

(22) 12/08/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(74) Giuseppe da Costa
Número de Protocolo 3130000063 em 12/08/2013 10:00(RN).

(21) **BR 10 2013 023224-6** 2.10

(22) 11/09/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Número de Protocolo 4130001864 em 11/09/2013 02:38(MG).

(21) **BR 10 2013 023225-4** 2.10

(22) 02/09/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
Número de Protocolo 27130000031 em 02/09/2013 02:22(MA).

(21) **BR 10 2013 023243-2** 2.10

(22) 11/09/2013
(71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
(74) SIBELLE DE ANDRADE SILVA
Número de Protocolo 2130000441 em 11/09/2013 03:27(DF).

(21) **BR 10 2013 023248-3** 2.10

(22) 11/09/2013
(71) EMOFRIGO EQUIPAMENTOS PARA MOINHOS E FRIGORIFICOS LTDA (BR/RS)
(74) CUSTÓDIO DE ALMEIDA & CIA
Número de Protocolo 16130003388 em 11/09/2013 03:48(RS).

(21) **BR 10 2013 023269-6** 2.10

(22) 11/09/2013
(71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (BR/MG)
(74) SÂMIA BATISTA AMIN
Número de Protocolo 14130001868 em 11/09/2013 04:09(MG).

(21) **BR 10 2013 023375-7** 2.10

(22) 12/09/2013
(71) ANTONIO CARLOS FREITAS DA CUNHA (BR/CE)
Número de Protocolo 13130000303 em 12/09/2013 01:12(CE).

(21) **BR 10 2013 023392-7** 2.10

(22) 12/09/2013
(71) CID PEIXOTO DO AMARAL NETTO (BR/CE)

(74) Ana Vlândia César Barreira
Número de Protocolo 13130000305 em 12/09/2013
03:14(CE).

(21) **BR 10 2013 026664-7** 2.10
(22) 16/10/2013
(71) VOLPAK, S.A.U. (ES)
(74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Número de Protocolo 20130083224 em 16/10/2013
03:46(RJ).

(21) **BR 10 2013 026681-7** 2.10
(22) 16/10/2013
(71) Lanfranchi S.r.l. (IT)
(74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA.
Número de Protocolo 20130083234 em 16/10/2013
04:07(RJ).

(21) **BR 10 2013 026684-1** 2.10
(22) 16/10/2013
(71) PAUL W. SURVER (US)
(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ
Número de Protocolo 20130083247 em 16/10/2013
04:15(RJ).

(21) **BR 10 2013 026687-6** 2.10
(22) 16/10/2013
(71) CNH AMERICA LLC (US)
(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ
Número de Protocolo 20130083260 em 16/10/2013
04:19(RJ).

(21) **BR 10 2013 026689-2** 2.10
(22) 16/10/2013
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ
Número de Protocolo 20130083261 em 16/10/2013
04:20(RJ).

(21) **BR 10 2013 026691-4** 2.10
(22) 16/10/2013
(71) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Número de Protocolo 20130083281 em 16/10/2013
04:30(RJ).

(21) **BR 10 2014 002231-7** 2.10
(22) 29/01/2014
(71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Número de Protocolo 20140003949 em 29/01/2014
04:11(RJ).

(21) **BR 10 2014 002235-0** 2.10
(22) 29/01/2014
(71) ARTHUR RENATO FERREIRA DA SILVA (BR/RJ)
Número de Protocolo 20140003957 em 29/01/2014
04:13(RJ).

(21) **BR 10 2014 002237-6** 2.10
(22) 29/01/2014
(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Número de Protocolo 20140003959 em 29/01/2014
04:14(RJ).

(21) **BR 10 2014 016651-3** 2.10
(22) 03/07/2014
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) RANA GOSAIN
Número de Protocolo 860140109378 em 03/07/2014
04:47(WB).

(21) **BR 10 2014 016659-9** 2.10
(22) 03/07/2014
(71) AGCO DO BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/RS)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140109447 em 03/07/2014
05:12(WB).

(21) **BR 10 2014 017177-0** 2.10
(22) 11/07/2014

(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo 20140021846 em 11/07/2014
02:29(RJ).

(21) **BR 10 2014 024798-0** 2.10
(22) 03/10/2014
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140030566 em 03/10/2014
04:21(RJ).

(21) **BR 10 2014 026435-3** 2.10
(22) 22/10/2014
(71) VALE S/A (BR/RJ)
(74) Provedel Sociedade de Advogados
Número de Protocolo 860140177210 em 22/10/2014
07:54(WB).

(21) **BR 10 2014 026708-5** 2.10
(22) 24/10/2014
(71) MARCHAND CONTROLE DE ACESSOS E AUTOMAÇÃO COMERCIAL LTDA. (BR/RS)
(74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA
Número de Protocolo 860140179086 em 24/10/2014
04:09(WB).

(21) **BR 10 2014 026715-8** 2.10
(22) 24/10/2014
(71) INDUSTRIE BORLA S.P.A. (IT)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140179105 em 24/10/2014
04:15(WB).

(21) **BR 10 2014 026731-0** 2.10
(22) 24/10/2014
(71) RIZZE SAS (FR)
(74) Raimundo Everardo Rodrigues Júnior
Número de Protocolo 860140179162 em 24/10/2014
04:37(WB).

(21) **BR 10 2014 026736-0** 2.10
(22) 24/10/2014
(71) APPLIED.BIO PESQUISA E SERVICOS EM BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/RJ)
(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.
Número de Protocolo 860140179187 em 24/10/2014
04:47(WB).

(21) **BR 10 2014 026739-5** 2.10
(22) 24/10/2014
(71) INTEL CORPORATION (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140179200 em 24/10/2014
04:53(WB).

(21) **BR 10 2014 026743-3** 2.10
(22) 24/10/2014
(71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN)
(74) VILELACOELHO SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Número de Protocolo 860140179218 em 24/10/2014
04:59(WB).

(21) **BR 10 2014 026754-9** 2.10
(22) 24/10/2014
(71) CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. (BR/SP)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140179282 em 24/10/2014
05:32(WB).

(21) **BR 10 2014 026757-3** 2.10
(22) 24/10/2014
(71) PAULO ROBERTO DE OLIVEIRA (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140179305 em 24/10/2014
05:52(WB).

(21) **BR 10 2014 026761-1** 2.10
(22) 24/10/2014
(71) JOÃO LUIZ DOS SANTOS NUNES (BR/SP) , LUDNEY OLIVEIRA DE JESUS (BR/SP) , ALEXANDRE TRESSO DE ANGELO (BR/SP) , DANILO LUCAS DA SILVA (BR/SP) , CARLOS

HENRIQUE DE OLIVEIRA (BR/SP) , LUCAS BELLINI (BR/SP) , DIEGO LUCAS DA SILVA (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140179315 em 24/10/2014
06:04(WB).

(21) **BR 10 2014 026764-6** 2.10
(22) 27/10/2014
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140179625 em 27/10/2014
10:09(WB).

(21) **BR 10 2014 026770-0** 2.10
(22) 27/10/2014
(71) Magneti Marelli Sistemas Automotivos Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)
(74) Ariboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de Advogados
Número de Protocolo 860140179669 em 27/10/2014
10:48(WB).

(21) **BR 10 2014 026775-1** 2.10
(22) 27/10/2014
(71) PAULO HENRIQUE MACHADO ROQUE (BR/RJ)
Número de Protocolo 20140032358 em 27/10/2014
11:11(RJ).

(21) **BR 10 2014 026807-3** 2.10
(22) 27/10/2014
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140179829 em 27/10/2014
02:03(WB).

(21) **BR 10 2014 026844-8** 2.10
(22) 27/10/2014
(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140179918 em 27/10/2014
03:04(WB).

(21) **BR 10 2014 026851-0** 2.10
(22) 27/10/2014
(71) PROPHTYUS AGROINDUSTRIAL LTDA ME (BR/SP)
(74) Wanderley Batista dos Santos
Número de Protocolo 20140032384 em 27/10/2014
03:27(RJ).

(21) **BR 10 2014 026858-8** 2.10
(22) 27/10/2014
(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) , SINOPEC SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY (CN)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASS. PROP. IND. LTDA
Número de Protocolo 20140032395 em 27/10/2014
03:38(RJ).

(21) **BR 10 2014 026870-7** 2.10
(22) 27/10/2014
(71) LANG MEKRA NORTH AMERICA, LLC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140179975 em 27/10/2014
03:53(WB).

(21) **BR 10 2014 026876-6** 2.10
(22) 27/10/2014
(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140179985 em 27/10/2014
03:56(WB).

(21) **BR 10 2014 026883-9** 2.10
(22) 27/10/2014
(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND Sp. z o.o. (PL)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140032420 em 27/10/2014
04:13(RJ).

- (21) **BR 10 2014 026884-7** 2.10
(22) 27/10/2014
(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND Sp. z o.o. (PL)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140032421 em 27/10/2014 04:14(RJ).
- (21) **BR 10 2014 026887-1** 2.10
(22) 27/10/2014
(71) American Axle & Manufacturing, Inc. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140180019 em 27/10/2014 04:16(WB).
- (21) **BR 10 2014 026897-9** 2.10
(22) 27/10/2014
(71) ANTHOGRYR (FR)
(74) Orlando de Souza
Número de Protocolo 20140032437 em 27/10/2014 04:24(RJ).
- (21) **BR 10 2014 026911-8** 2.10
(22) 27/10/2014
(71) EADS Construcciones Aeronauticas, S.A. (ES)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra
Número de Protocolo 860140180193 em 27/10/2014 10:23(WB).
- (21) **BR 10 2014 026913-4** 2.10
(22) 28/10/2014
(71) RODRIGO JENNIFER DE OLIVEIRA ELPIDIO (BR/RN)
Número de Protocolo 860140180269 em 28/10/2014 11:35(WB).
- (21) **BR 10 2014 026917-7** 2.10
(22) 28/10/2014
(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140180310 em 28/10/2014 02:17(WB).
- (21) **BR 10 2014 026918-5** 2.10
(22) 28/10/2014
(71) Gilmaro Liborio (BR/SP)
Número de Protocolo 860140180313 em 28/10/2014 02:23(WB).
- (21) **BR 10 2014 026920-7** 2.10
(22) 28/10/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140180323 em 28/10/2014 02:34(WB).
- (21) **BR 10 2014 026921-5** 2.10
(22) 28/10/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140180327 em 28/10/2014 02:38(WB).
- (21) **BR 10 2014 026923-1** 2.10
(22) 28/10/2014
(71) MARIA IZABEL MAGALHÃES VIANA FITTIPALDI (BR/SP), ANGELA DE FÁTIMA KALIL LEITE (BR/SP), HOMERO JANCOWSKI JUNIOR (BR/SP), JOÃO ANTONIO SARAIVA FITTIPALDI (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140180355 em 28/10/2014 03:17(WB).
- (21) **BR 10 2014 026931-2** 2.10
(22) 28/10/2014
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140180407 em 28/10/2014 03:58(WB).
- (21) **BR 10 2014 026938-0** 2.10
(22) 28/10/2014
(71) SESSICARE LTDA - ME (BR/MG)
(74) LUCAS MARTINS GAIARSA
Número de Protocolo 860140180450 em 28/10/2014 04:43(WB).
- (21) **BR 10 2014 026939-8** 2.10
(22) 28/10/2014
(71) JORGE LUIZ AMORIN DA SILVA (BR/SP), ISAC RODRIGUES DA CUNHA (BR/PE)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140180451 em 28/10/2014 04:44(WB).
- (21) **BR 10 2014 026940-1** 2.10
(22) 28/10/2014
(71) VARDELICE DOS SANTOS (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140180453 em 28/10/2014 04:49(WB).
- (21) **BR 10 2014 026946-0** 2.10
(22) 28/10/2014
(71) VAPOR TECHNOLOGIES INC. (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES
Número de Protocolo 860140180506 em 28/10/2014 06:07(WB).
- (21) **BR 10 2014 026947-9** 2.10
(22) 28/10/2014
(71) Richard Eusébio MATTOS VEGA (AR)
(74) Marcelo Brizolara de Freitas
Número de Protocolo 860140180550 em 28/10/2014 09:03(WB).
- (21) **BR 10 2014 026966-5** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA. (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140180691 em 29/10/2014 11:06(WB).
- (21) **BR 10 2014 026981-9** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140180696 em 29/10/2014 11:24(WB).
- (21) **BR 10 2014 026992-4** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) Control Techniques Ltd. (GB)
(74) LEXT PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA.
Número de Protocolo 860140180764 em 29/10/2014 01:17(WB).
- (21) **BR 10 2014 027000-0** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) MAHLE BEHR GMBH & CO. KG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140180838 em 29/10/2014 03:01(WB).
- (21) **BR 10 2014 027007-8** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) DOCOL METAIS SANITÁRIOS LTDA. (BR/SC)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140180863 em 29/10/2014 03:15(WB).
- (21) **BR 10 2014 027008-6** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140180864 em 29/10/2014 03:15(WB).
- (21) **BR 10 2014 027011-6** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) DART INDUSTRIES INC. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140180873 em 29/10/2014 03:17(WB).
- (21) **BR 10 2014 027023-0** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) JULIUS GLATZ GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140180920 em 29/10/2014 03:35(WB).
- (21) **BR 10 2014 027031-0** 2.10
(22) 29/10/2014
- (71) VANESSA ROBERT COMÉRCIO DE JÓIAS LTDA. (BR/RJ), FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO À PÊSQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - FAPERJ (BR/RJ), ALICE MOTTA MAIA BONDANZKI (BR/RJ)
(74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Número de Protocolo 860140180941 em 29/10/2014 03:42(WB).
- (21) **BR 10 2014 027032-9** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) MARCOPOLO S.A. (BR/RS)
(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.
Número de Protocolo 860140180947 em 29/10/2014 03:45(WB).
- (21) **BR 10 2014 027042-6** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140180970 em 29/10/2014 03:54(WB).
- (21) **BR 10 2014 027069-8** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140181046 em 29/10/2014 04:21(WB).
- (21) **BR 10 2014 027083-3** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) VALESKA BERTOGLIO DE MORAES (BR/RS), ROBERTO FALABRETTI (BR/RS)
(74) VITOR LUIZ RAMOS BATISTA
Número de Protocolo 860140181091 em 29/10/2014 04:51(WB).
- (21) **BR 10 2014 027084-1** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes
Número de Protocolo 860140181092 em 29/10/2014 04:52(WB).
- (21) **BR 10 2014 027088-4** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140181120 em 29/10/2014 05:13(WB).
- (21) **BR 10 2014 027090-6** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) Herman Dicker (BR/SP)
(74) ROBERTO DRATCU
Número de Protocolo 860140181129 em 29/10/2014 05:16(WB).
- (21) **BR 10 2014 027097-3** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.
Número de Protocolo 860140181169 em 29/10/2014 05:43(WB).
- (21) **BR 10 2014 027098-1** 2.10
(22) 29/10/2014
(71) SVANTEK SP. Z.O.O. (PL)
(74) DMARK REGISTROS DE MARCAS E PATENTES S/S LTDA
Número de Protocolo 860140181185 em 29/10/2014 06:05(WB).
- (21) **BR 10 2014 027103-1** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) MGC CONSTRUTORA LTDA - ME (BR/RS)
(74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140181542 em 30/10/2014 09:15(WB).
- (21) **BR 10 2014 027107-4** 2.10
(22) 30/10/2014

- (71) PLAST & PACK INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/PR)
(74) VALOR PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA
Número de Protocolo 860140181585 em 30/10/2014 10:17(WB).
- (21) **BR 10 2014 027120-1** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) NEXANS (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140181691 em 30/10/2014 12:00(WB).
- (21) **BR 10 2014 027124-4** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) ITAÚ UNIBANCO S.A. (BR/SP)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140181702 em 30/10/2014 12:14(WB).
- (21) **BR 10 2014 027139-2** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) SOUTHCO, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140181786 em 30/10/2014 02:08(WB).
- (21) **BR 10 2014 027154-6** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) TECHNOSOLUTIONS ASSESSORIA LTDA (BR/SP)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140181848 em 30/10/2014 03:11(WB).
- (21) **BR 10 2014 027158-9** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.
Número de Protocolo 860140181880 em 30/10/2014 03:22(WB).
- (21) **BR 10 2014 027160-0** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) BORGWARNER LUDWIGSBURG GMBH (DE)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Número de Protocolo 860140181892 em 30/10/2014 03:29(WB).
- (21) **BR 10 2014 027167-8** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) FABRIMAR S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RJ)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Número de Protocolo 860140181909 em 30/10/2014 03:39(WB).
- (21) **BR 10 2014 027193-7** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) LEONIDIO KUMM (BR/ES)
(74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI
Número de Protocolo 860140181999 em 30/10/2014 04:18(WB).
- (21) **BR 10 2014 027194-5** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) LUIVANIA BASTIANELLI (BR/ES)
(74) FERNANDO GALINDO JR
Número de Protocolo 860140182000 em 30/10/2014 04:19(WB).
- (21) **BR 10 2014 027195-3** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) , SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY, SINOPEC (CN)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140182002 em 30/10/2014 04:20(WB).
- (21) **BR 10 2014 027199-6** 2.10
(22) 30/10/2014
- (71) NALCO COMPANY (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140182007 em 30/10/2014 04:23(WB).
- (21) **BR 10 2014 027210-0** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) Edson Sarcinelli Queiroz Junior (BR/ES)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140182038 em 30/10/2014 04:39(WB).
- (21) **BR 10 2014 027215-1** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) FABIO RIBEIRO ANTUNES DA COSTA (BR/SP) , ROBERTO LEANDRO DA SILVA (BR/SP)
(74) Jorge Roberto Innocencio da Costa
Número de Protocolo 860140182074 em 30/10/2014 04:58(WB).
- (21) **BR 10 2014 027218-6** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) XEROX CORPORATION (US)
(74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA
Número de Protocolo 860140182085 em 30/10/2014 05:02(WB).
- (21) **BR 10 2014 027229-1** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Número de Protocolo 860140182130 em 30/10/2014 05:39(WB).
- (21) **BR 10 2014 027233-0** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) BIOCELERE AGROINDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)
(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.
Número de Protocolo 860140182182 em 30/10/2014 06:11(WB).
- (21) **BR 10 2014 027234-8** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140182197 em 30/10/2014 06:19(WB).
- (21) **BR 10 2014 027235-6** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140182208 em 30/10/2014 06:22(WB).
- (21) **BR 10 2014 027243-7** 2.10
(22) 31/10/2014
(71) TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140182548 em 31/10/2014 09:05(WB).
- (21) **BR 10 2014 027254-2** 2.10
(22) 31/10/2014
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140182683 em 31/10/2014 11:58(WB).
- (21) **BR 10 2014 027259-3** 2.10
(22) 31/10/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140182718 em 31/10/2014 12:29(WB).
- (21) **BR 10 2014 027262-3** 2.10
(22) 31/10/2014
(71) WILMAR SACHETIN MARÇAL (BR/PR)
(74) CLAUDEMIR ELIAS CALHEIROS
Número de Protocolo 860140182734 em 31/10/2014 01:05(WB).
- (21) **BR 10 2014 027285-2** 2.10
(22) 31/10/2014
(71) Grendene S.A. (BR/CE)
(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.
Número de Protocolo 860140182824 em 31/10/2014 02:29(WB).
- (21) **BR 10 2014 027315-8** 2.10
(22) 31/10/2014
(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG (DE)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Número de Protocolo 860140182948 em 31/10/2014 03:31(WB).
- (21) **BR 10 2014 027320-4** 2.10
(22) 31/10/2014
(71) ORIVALDO BALLONI (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140182958 em 31/10/2014 03:34(WB).
- (21) **BR 10 2014 027350-6** 2.10
(22) 31/10/2014
(71) Hígra Industrial Ltda (BR/RS)
(74) Marcelo Campos de Carvalho
Número de Protocolo 860140183041 em 31/10/2014 04:13(WB).
- (21) **BR 10 2014 027381-6** 2.10
(22) 31/10/2014
(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Número de Protocolo 860140183203 em 31/10/2014 05:55(WB).
- (21) **BR 10 2014 027385-9** 2.10
(22) 03/11/2014
(71) ADERSON ARTHUR DE AZEVEDO BITTENCOURT (BR/RS)
Número de Protocolo 860140184428 em 03/11/2014 09:25(WB).
- (21) **BR 10 2014 027395-6** 2.10
(22) 03/11/2014
(71) NUTRIQUALITY - IND. ALIMENTOS PARA ANIMAIS LTDA - ME (BR/SP)
(74) Jair Alves Junior
Número de Protocolo 860140184520 em 03/11/2014 11:18(WB).
- (21) **BR 10 2014 027397-2** 2.10
(22) 03/11/2014
(71) Roberta Pinheiro Rodrigues (BR/MG)
Número de Protocolo 860140184537 em 03/11/2014 11:46(WB).
- (21) **BR 10 2014 027412-0** 2.10
(22) 03/11/2014
(71) COIMMA COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MADEIRAS E METALÚRGICA SÃO CRISTOVÃO LTDA (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140184596 em 03/11/2014 01:50(WB).
- (21) **BR 10 2014 027416-2** 2.10
(22) 03/11/2014
(71) CORCOS INDUSTRIALE S.A.S. DI ESTERNA ITALIA S.R.L. (IT)
(74) Ariboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de Advogados
Número de Protocolo 860140184637 em 03/11/2014 02:16(WB).
- (21) **BR 10 2014 027436-7** 2.10
(22) 03/11/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140184750 em 03/11/2014 03:19(WB).
- (21) **BR 10 2014 027438-3** 2.10
(22) 03/11/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140184766 em 03/11/2014 03:28(WB).

(21) **BR 10 2014 027442-1** 2.10

(22) 03/11/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140184795 em 03/11/2014 03:42(WB).

(21) **BR 10 2014 027448-0** 2.10

(22) 03/11/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140184817 em 03/11/2014 03:54(WB).

(21) **BR 10 2014 027453-7** 2.10

(22) 03/11/2014
(71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140184828 em 03/11/2014 04:01(WB).

(21) **BR 10 2014 027457-0** 2.10

(22) 03/11/2014
(71) GAUSTEC INDÚSTRIA E MANUTENÇÃO EM ELETRÔMAGNÉTICOS LTDA. (BR/MG)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140184834 em 03/11/2014 04:08(WB).

(21) **BR 10 2014 027461-8** 2.10

(22) 03/11/2014
(71) LUMINATOR HOLDING L.P. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140184839 em 03/11/2014 04:13(WB).

(21) **BR 10 2014 027466-9** 2.10

(22) 03/11/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140184855 em 03/11/2014 04:21(WB).

(21) **BR 10 2014 027486-3** 2.10

(22) 03/11/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
Número de Protocolo 860140184972 em 03/11/2014 05:13(WB).

(21) **BR 10 2014 027487-1** 2.10

(22) 03/11/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
Número de Protocolo 860140184976 em 03/11/2014 05:17(WB).

(21) **BR 10 2014 027497-9** 2.10

(22) 04/11/2014
(71) SOLARWINDS WORLDWIDE, LLC (US)
(74) ARARIPE & ASSOCIADOS
Número de Protocolo 860140185293 em 04/11/2014 09:45(WB).

(21) **BR 10 2014 027526-6** 2.10

(22) 04/11/2014
(71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (BR/ES) , Capixaba Couros Ltda (BR/ES) , Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (BR/ES)
Número de Protocolo 860140185461 em 04/11/2014 02:12(WB).

(21) **BR 10 2014 027528-2** 2.10

(22) 04/11/2014
(71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (BR/ES) , Capixaba Couros Ltda (BR/ES) , Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (BR/ES)
Número de Protocolo 860140185472 em 04/11/2014 02:18(WB).

(21) **BR 10 2014 027529-0** 2.10

(22) 04/11/2014

(71) DURATEX S.A. (BR/SP)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Número de Protocolo 860140185478 em 04/11/2014 02:20(WB).

(21) **BR 10 2014 027539-8** 2.10

(22) 04/11/2014
(71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (BR/ES) , Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (BR/ES) , Capixaba Couros Ltda (BR/ES)
Número de Protocolo 860140185527 em 04/11/2014 03:04(WB).

(21) **BR 10 2014 027553-3** 2.10

(22) 04/11/2014
(71) KONE CORPORATION (FI)
(74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS
Número de Protocolo 860140185587 em 04/11/2014 03:57(WB).

(21) **BR 10 2014 027563-0** 2.10

(22) 04/11/2014
(71) DALMO UBIRATAN BONFIM SANTOS (BR/DF)
(74) HELI EDSON CORRÊA NOLÊTO
Número de Protocolo 860140185619 em 04/11/2014 04:19(WB).

(21) **BR 10 2014 027568-1** 2.10

(22) 04/11/2014
(71) SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN (BR/SP) , I-HEALTHSYS PRODUTOS MÉDICOS LTDA-ME (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140185625 em 04/11/2014 04:23(WB).

(21) **BR 10 2014 027573-8** 2.10

(22) 04/11/2014
(71) SOLVI PRODUÇÃO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE INSUMOS INDUSTRIAIS (BR/MG) , ESCOLA EDUCAÇÃO CRIATIVA LTDA (BR/MG)
(74) SÂMIA BATISTA AMIN
Número de Protocolo 860140185650 em 04/11/2014 04:43(WB).

(21) **BR 10 2014 027579-7** 2.10

(22) 04/11/2014
(71) TNK Solucoes de engenharia Ltda (BR/MG)
Número de Protocolo 860140185711 em 04/11/2014 06:13(WB).

(21) **BR 10 2014 027580-0** 2.10

(22) 04/11/2014
(71) RISKIMAX INKJET TECHNOLOGY LTDA (BR/PR)
(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA
Número de Protocolo 860140185714 em 04/11/2014 06:20(WB).

(21) **BR 10 2014 027581-9** 2.10

(22) 04/11/2014
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA)
Número de Protocolo 860140185731 em 04/11/2014 07:10(WB).

(21) **BR 10 2014 027587-8** 2.10

(22) 05/11/2014
(71) BCM CO., LTD. (KR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140185854 em 05/11/2014 10:20(WB).

(21) **BR 10 2014 027602-5** 2.10

(22) 05/11/2014
(71) KABUSHIKI KAISHA YASKAWA DENKI (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140185932 em 05/11/2014 11:50(WB).

(21) **BR 10 2014 027603-3** 2.10

(22) 05/11/2014
(71) GIUSEPPE JEFFREY ARIPOPOL (BR/SP)
(74) JOSÉ EDIS RODRIGUES
Número de Protocolo 860140185947 em 05/11/2014 12:07(WB).

(21) **BR 10 2014 027619-0** 2.10

(22) 05/11/2014
(71) VALTRA DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140186042 em 05/11/2014 03:05(WB).

(21) **BR 10 2014 027623-8** 2.10

(22) 05/11/2014
(71) KABUSHIKI KAISHA YASKAWA DENKI (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140186063 em 05/11/2014 03:25(WB).

(21) **BR 10 2014 027625-4** 2.10

(22) 05/11/2014
(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(74) Ana Lúcia Forni Poppi
Número de Protocolo 860140186067 em 05/11/2014 03:26(WB).

(21) **BR 10 2014 027656-4** 2.10

(22) 05/11/2014
(71) MAKITA CORPORATION (JP)
(74) ARARIPE & ASSOCIADOS
Número de Protocolo 860140186233 em 05/11/2014 05:04(WB).

(21) **BR 10 2014 027658-0** 2.10

(22) 05/11/2014
(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS PROPRIETADE INDUSTRIAL LTDA
Número de Protocolo 860140186259 em 05/11/2014 05:21(WB).

(21) **BR 10 2014 027660-2** 2.10

(22) 05/11/2014
(71) ELIJET PARTICIPAÇÃO SOCIETÁRIA LTDA ME (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140186272 em 05/11/2014 05:33(WB).

(21) **BR 10 2014 027666-1** 2.10

(22) 05/11/2014
(71) BLUECOM SOLUÇÕES DE CONECTIVIDADE E INFORMÁTICA LTDA (BR/RJ)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140186300 em 05/11/2014 07:11(WB).

(21) **BR 10 2014 027667-0** 2.10

(22) 05/11/2014
(71) MOISES PATRICIO ARANTES (BR/MT)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140186302 em 05/11/2014 07:17(WB).

(21) **BR 10 2014 027682-3** 2.10

(22) 06/11/2014
(71) Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO-PR (BR/PR)
Número de Protocolo 860140186478 em 06/11/2014 10:53(WB).

(21) **BR 10 2014 027690-4** 2.10

(22) 06/11/2014
(71) ROSEANE CRISTINA BOB (BR/SP) , EDMILSON FAUSTO DE QUEIROZ (AU)
(74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA - ATHOS, MARCAS E PATENTES
Número de Protocolo 860140186518 em 06/11/2014 11:41(WB).

(21) **BR 10 2014 027691-2** 2.10

(22) 06/11/2014
(71) Fábio Lopes de Almeida (BR/SP)
(74) Fernando Perandin Evangelista
Número de Protocolo 860140186554 em 06/11/2014 01:14(WB).

(21) **BR 10 2014 027698-0** 2.10

(22) 06/11/2014
(71) Asterio Roberto Dall'AgnoI (BR/RJ)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA.
Número de Protocolo 860140186607 em 06/11/2014 02:12(WB).

(21) **BR 10 2014 027711-0** 2.10

- (22) 06/11/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140186679 em 06/11/2014 03:02(WB).
- (21) **BR 10 2014 027716-1** 2.10
(22) 06/11/2014
(71) Universidade do Estado de Mato Grosso (BR/MT)
Número de Protocolo 860140186703 em 06/11/2014 03:12(WB).
- (21) **BR 10 2014 027725-0** 2.10
(22) 06/11/2014
(71) JAVIER FINELLI (AR) , ELIO OSCAR NEMI (AR)
(74) Ariboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de Advogados
Número de Protocolo 860140186769 em 06/11/2014 03:36(WB).
- (21) **BR 10 2014 027733-1** 2.10
(22) 06/11/2014
(71) YURI NOVAIS ARAÚJO (BR/BA)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
Número de Protocolo 860140186779 em 06/11/2014 03:38(WB).
- (21) **BR 10 2014 027735-8** 2.10
(22) 06/11/2014
(71) WACOM CO., LTD. (JP)
(74) KASZMAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140186784 em 06/11/2014 03:40(WB).
- (21) **BR 10 2014 027745-5** 2.10
(22) 06/11/2014
(71) ULMA C.YE, S. COOP. (ES)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Número de Protocolo 860140186815 em 06/11/2014 03:50(WB).
- (21) **BR 10 2014 027763-3** 2.10
(22) 06/11/2014
(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) , TRACTEBEL ENERGIA S.A. (BR/SC) , ITÁ ENERGÉTICA S.A. (BR/SP)
(74) Ana Lúcia Forni Poppi
Número de Protocolo 860140186889 em 06/11/2014 04:34(WB).
- (21) **BR 10 2014 027774-9** 2.10
(22) 06/11/2014
(71) LSI CO., LTD. (KR)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140186937 em 06/11/2014 05:26(WB).
- (21) **BR 10 2014 027777-3** 2.10
(22) 06/11/2014
(71) WENDELL ALVES HOMEM (BR/PR)
(74) VALOR PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA
Número de Protocolo 860140186965 em 06/11/2014 06:47(WB).
- (21) **BR 10 2014 027785-4** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) DEOX MÁQUINAS LTDA EPP (BR/SC)
(74) SANDRO CONRADO DA SILVA
Número de Protocolo 860140187082 em 07/11/2014 10:06(WB).
- (21) **BR 10 2014 027789-7** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) KW INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA ME (BR/RS)
(74) SANDRO CONRADO DA SILVA
Número de Protocolo 860140187094 em 07/11/2014 10:11(WB).
- (21) **BR 10 2014 027790-0** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) Neide Aparecida Hilleshein (BR/SC) , Fabiana Siomara Garcia da Rosa (BR/SC)
(74) SANDRO CONRADO DA SILVA
- Número de Protocolo 860140187097 em 07/11/2014 10:13(WB).
- (21) **BR 10 2014 027794-3** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) Elejor - Centrais Elétricas do Rio Jordão SA (BR/PR)
(74) VALOR PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA
Número de Protocolo 860140187107 em 07/11/2014 10:16(WB).
- (21) **BR 10 2014 027798-6** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) BERNARDO DELFINO BERGOLI (BR/RS) , ADEMAR DIVENSI (BR/RS)
(74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140187121 em 07/11/2014 10:29(WB).
- (21) **BR 10 2014 027804-4** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(74) Fabíola de Moraes Spianorello
Número de Protocolo 860140187141 em 07/11/2014 10:41(WB).
- (21) **BR 10 2014 027811-7** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) ENIVALDO DA SILVA FERREIRA (BR/SP)
(74) Margarete Rodrigues
Número de Protocolo 860140187160 em 07/11/2014 11:03(WB).
- (21) **BR 10 2014 027823-0** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140187211 em 07/11/2014 11:50(WB).
- (21) **BR 10 2014 027833-8** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140187288 em 07/11/2014 01:40(WB).
- (21) **BR 10 2014 027838-9** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) DEVOCIR ANTONIO LIRA (BR/MS)
(74) LUIZ FERNANDO CAMPOS STOCK
Número de Protocolo 860140187300 em 07/11/2014 01:54(WB).
- (21) **BR 10 2014 027839-7** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) GLOCK HEALTH GMBH (AT)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140187305 em 07/11/2014 01:56(WB).
- (21) **BR 10 2014 027868-0** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) SKYLIGHTS DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS PARA CONSTRUCAO CIVIL LTDA (BR/PR)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
Número de Protocolo 860140187402 em 07/11/2014 03:06(WB).
- (21) **BR 10 2014 027883-4** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) MARCOPOLO S.A. (BR/RS)
(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.
Número de Protocolo 860140187457 em 07/11/2014 03:29(WB).
- (21) **BR 10 2014 027918-0** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) PLANT TAPE ALTEA SL (ES) , PLANT TAPE USA, INC. (US)
- (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Número de Protocolo 860140187532 em 07/11/2014 03:54(WB).
- (21) **BR 10 2014 027970-9** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) Gilnei Cardoso dos Santos (BR/RS)
(74) GILBERTO LUIS DA SILVEIRA
Número de Protocolo 860140187645 em 07/11/2014 04:47(WB).
- (21) **BR 10 2014 027984-9** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) BIOCELERE AGROINDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)
(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.
Número de Protocolo 860140187725 em 07/11/2014 05:28(WB).
- (21) **BR 10 2014 028005-7** 2.10
(22) 10/11/2014
(71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140187894 em 10/11/2014 11:14(WB).
- (21) **BR 10 2014 028009-0** 2.10
(22) 10/11/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(74) GLENIO DO COUTO PINTO JUNIOR
Número de Protocolo 860140187919 em 10/11/2014 11:26(WB).
- (21) **BR 10 2014 028010-3** 2.10
(22) 10/11/2014
(71) LÁZARO ANTONIO ALVES (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes
Número de Protocolo 860140187928 em 10/11/2014 11:40(WB).
- (21) **BR 10 2014 028035-9** 2.10
(22) 10/11/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(74) GLENIO DO COUTO PINTO JUNIOR
Número de Protocolo 860140188006 em 10/11/2014 02:45(WB).
- (21) **BR 10 2014 028091-0** 2.10
(22) 10/11/2014
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140188180 em 10/11/2014 04:31(WB).
- (21) **BR 10 2014 028097-9** 2.10
(22) 10/11/2014
(71) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA. (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140188210 em 10/11/2014 04:50(WB).
- (21) **BR 10 2014 028101-0** 2.10
(22) 10/11/2014
(71) FERTILIZANTES HERINGER S.A (BR/ES)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140188226 em 10/11/2014 05:00(WB).
- (21) **BR 10 2014 028108-8** 2.10
(22) 10/11/2014
(71) Adriano Medeiros (BR/SC) , Gilson Vieira Pereira (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes
Número de Protocolo 860140188265 em 10/11/2014 05:30(WB).
- (21) **BR 10 2014 028114-2** 2.10
(22) 10/11/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140188283 em 10/11/2014 05:43(WB).
- (21) **BR 10 2014 028116-9** 2.10

(22) 10/11/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140188286 em 10/11/2014
05:48(WB).

(21) **BR 10 2014 028133-9** 2.10
(22) 11/11/2014
(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140188565 em 11/11/2014
09:47(WB).

(21) **BR 10 2014 028139-8** 2.10
(22) 11/11/2014
(71) Instituto Federal de educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - IFSULDEMINAS (BR/MG)
Número de Protocolo 860140188596 em 11/11/2014
10:22(WB).

(21) **BR 10 2014 028150-9** 2.10
(22) 11/11/2014
(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(74) Ana Lúcia Forni Poppi
Número de Protocolo 860140188640 em 11/11/2014
11:41(WB).

(21) **BR 10 2014 028152-5** 2.10
(22) 11/11/2014
(71) SANTONI S.P.A. (IT)
(74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
Número de Protocolo 860140188684 em 11/11/2014
12:52(WB).

(21) **BR 10 2014 028159-2** 2.10
(22) 11/11/2014
(71) AIRBUS DEFENCE AND SPACE GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140188764 em 11/11/2014
02:18(WB).

(21) **BR 10 2014 028162-2** 2.10
(22) 11/11/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) , UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140188801 em 11/11/2014
03:03(WB).

(21) **BR 10 2014 028164-9** 2.10
(22) 11/11/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) , UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140188809 em 11/11/2014
03:09(WB).

(21) **BR 10 2014 028182-7** 2.10
(22) 12/11/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140189206 em 12/11/2014
08:32(WB).

(21) **BR 10 2014 028188-6** 2.10
(22) 12/11/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) , UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140189219 em 12/11/2014
08:38(WB).

(21) **BR 10 2014 028190-8** 2.10
(22) 12/11/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140189223 em 12/11/2014
08:41(WB).

(21) **BR 10 2014 028192-4** 2.10
(22) 12/11/2014
(71) CIA INDUSTRIAL H. CARLOS SCHNEIDER (BR/SC)

(74) CERUMAR SERVIÇOS EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
Número de Protocolo 860140189249 em 12/11/2014
09:10(WB).

(21) **BR 10 2014 028195-9** 2.10
(22) 12/11/2014
(71) KONE CORPORATION (FI)
(74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS
Número de Protocolo 860140189277 em 12/11/2014
09:27(WB).

(21) **BR 10 2014 028241-6** 2.10
(22) 13/11/2014
(71) LUIZ MATHEUS SOLER PEREIRA (BR/SC)
(74) ROGERIO DE SOUZA
Número de Protocolo 860140189762 em 13/11/2014
08:46(WB).

(21) **BR 10 2014 028243-2** 2.10
(22) 13/11/2014
(71) ALEX DOS SANTOS ALVES (BR/SP) , MARCOS VINICIUS SANTOS RIBEIRO (BR/SP)
(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA
Número de Protocolo 860140189767 em 13/11/2014
08:51(WB).

(21) **BR 10 2014 028249-1** 2.10
(22) 13/11/2014
(71) ROSILENE CRUZ DE ARAUJO BAIETTI (BR/SP) , MAURICIO ANTONIO FERREIRA SANTANA (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140189816 em 13/11/2014
09:23(WB).

(21) **BR 10 2014 028251-3** 2.10
(22) 13/11/2014
(71) KONE CORPORATION (FI)
(74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS
Número de Protocolo 860140189839 em 13/11/2014
09:34(WB).

(21) **BR 10 2014 028260-2** 2.10
(22) 13/11/2014
(71) LUIZ SIBALDO NETO (BR/SC)
(74) ROGERIO DE SOUZA
Número de Protocolo 860140189911 em 13/11/2014
02:46(WB).

(21) **BR 10 2014 028323-4** 2.10
(22) 14/11/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140190171 em 14/11/2014
09:44(WB).

(21) **BR 10 2014 028344-7** 2.10
(22) 14/11/2014
(71) CIA. INDUSTRIAL H. CARLOS SCHNEIDER (BR/SC)
(74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA
Número de Protocolo 860140190323 em 14/11/2014
12:10(WB).

(21) **BR 10 2014 028481-8** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) QUIRINO OSÓRIO DA SILVA JUNIOR (BR/PR) , OSTENDER JOSE DE MATTOS FERREIRA JUNIOR (BR/PR)
(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA
Número de Protocolo 860140191029 em 17/11/2014
09:49(WB).

(21) **BR 10 2014 028482-6** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) SOPRANO ELETROMETALÚRGICA E HIDRÁULICA LTDA. (BR/RS)
(74) CAPELLA & VELOSO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Número de Protocolo 860140191063 em 17/11/2014
10:10(WB).

(21) **BR 10 2014 028483-4** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) FUMAJET COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)
(74) CÉLIA NOVAES & ASSOCIADOS SOCIEDADE SIMPLES LTDA
Número de Protocolo 860140191084 em 17/11/2014
10:26(WB).

(21) **BR 10 2014 028485-0** 2.10
(22) 17/11/2014

(71) CAROLINA SAMPAIO GÓES MANHÃES DE ALMEIDA (BR/SP) , FELIPE BARBI MARCON (BR/SP)
(74) EDMUNDO BRUNNER ASS. EM PROPRIEDADE INDL. LTDA.
Número de Protocolo 860140191142 em 17/11/2014
11:14(WB).

(21) **BR 10 2014 028495-8** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) INNOVATI SERVIÇOS DE CONSULTORIA LTDA (BR/MG)
(74) SÂMIA BATISTA AMIN
Número de Protocolo 860140191203 em 17/11/2014
12:03(WB).

(21) **BR 10 2014 028501-6** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
(74) REMER VILLAGA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.
Número de Protocolo 860140191232 em 17/11/2014
12:35(WB).

(21) **BR 10 2014 028508-3** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) ALLBIOM SOLUÇÕES EM BIOPROCESSOS LTDA EPP (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140191318 em 17/11/2014
01:37(WB).

(21) **BR 10 2014 028515-6** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) Marli Teresinha Viot Fabrício (BR/SC) , Creciana Maria Endres (BR/SC) , Maryelen Alijair Souza (BR/SC) , Andréia Maria Faion (BR/SC)
(74) SANDRO CONRADO DA SILVA
Número de Protocolo 860140191362 em 17/11/2014
01:58(WB).

(21) **BR 10 2014 028517-2** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) Danyel Berlanda (BR/SC) , Silvana Soares (BR/SC)
(74) SANDRO CONRADO DA SILVA
Número de Protocolo 860140191368 em 17/11/2014
02:02(WB).

(21) **BR 10 2014 028518-0** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) Izaías Pires Vieira (BR/SC)
(74) SANDRO CONRADO DA SILVA
Número de Protocolo 860140191373 em 17/11/2014
02:04(WB).

(21) **BR 10 2014 028519-9** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) Izaías Pires Vieira (BR/SC)
(74) SANDRO CONRADO DA SILVA
Número de Protocolo 860140191376 em 17/11/2014
02:06(WB).

(21) **BR 10 2014 028524-5** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina (BR/SC)
Número de Protocolo 860140191414 em 17/11/2014
02:27(WB).

(21) **BR 10 2014 028539-3** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) JEFERSON RIBEIRO DA ROSA (BR/SC)
(74) CATIANE ZINI BORELA
Número de Protocolo 860140191475 em 17/11/2014
03:09(WB).

(21) **BR 10 2014 028540-7** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) JOSE ADOLFO PACHECO SORGATO (BR/SC)
(74) CATIANE ZINI BORELA
Número de Protocolo 860140191479 em 17/11/2014
03:15(WB).

(21) **BR 10 2014 028560-1** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) ADVANSAT INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA (BR/SP)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Número de Protocolo 860140191510 em 17/11/2014
03:40(WB).

- (21) **BR 10 2014 028614-4** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)
(74) Martinez & Associados S/S
Número de Protocolo 860140191557 em 17/11/2014
04:17(WB).
- (21) **BR 10 2014 028648-9** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)
(74) Martinez & Associados S/S
Número de Protocolo 860140191579 em 17/11/2014
04:48(WB).
- (21) **BR 10 2014 028656-0** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) GEO INNOVA CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/BA), TELES E NOGUEIRA CONSULTORIA LTDA. (BR/RJ)
(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.
Número de Protocolo 860140191639 em 17/11/2014
05:24(WB).
- (21) **BR 10 2014 028665-9** 2.10
(22) 18/11/2014
(71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)
(74) Martinez & Associados S/S
Número de Protocolo 860140192021 em 18/11/2014
09:37(WB).
- (21) **BR 10 2014 028675-6** 2.10
(22) 18/11/2014
(71) PROSERMAT (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140192100 em 18/11/2014
10:44(WB).
- (21) **BR 10 2014 028683-7** 2.10
(22) 18/11/2014
(71) DANFOSS POWER SOLUTIONS APS (DK)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140192151 em 18/11/2014
11:12(WB).
- (21) **BR 10 2014 028712-4** 2.10
(22) 18/11/2014
(71) LSIS CO., LTD. (KR)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140192449 em 18/11/2014
03:06(WB).
- (21) **BR 10 2014 028713-2** 2.10
(22) 18/11/2014
(71) JOSÉ ALFREDO MARQUES DA ROCHA (BR/RS)
(74) MARCA BRAZIL MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140192453 em 18/11/2014
03:10(WB).
- (21) **BR 10 2014 028717-5** 2.10
(22) 18/11/2014
(71) SIDINEI ANTONIO MORAWSKI (BR/RS)
(74) VITOR LUIZ RAMOS BATISTA
Número de Protocolo 860140192477 em 18/11/2014
03:24(WB).
- (21) **BR 10 2014 028741-8** 2.10
(22) 18/11/2014
(71) LSIS CO., LTD. (KR)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140192582 em 18/11/2014
04:15(WB).
- (21) **BR 10 2014 028780-9** 2.10
(22) 18/11/2014
(71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
(74) VALOR PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA
Número de Protocolo 860140192714 em 18/11/2014
05:03(WB).
- (21) **BR 10 2014 028786-8** 2.10
(22) 18/11/2014
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA), BRF S.A. (BR/SC)
Número de Protocolo 860140192791 em 18/11/2014
06:07(WB).
- (21) **BR 10 2014 028790-6** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) DR. JOHANNES HEIDENHAIN GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140192948 em 19/11/2014
08:39(WB).
- (21) **BR 10 2014 028795-7** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) HELENO GRUBER (BR/SC)
(74) Britânia Marcas e Patentes Ltda.
Número de Protocolo 860140192984 em 19/11/2014
09:42(WB).
- (21) **BR 10 2014 028815-5** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)
(74) LICKS ADVOGADOS
Número de Protocolo 860140193078 em 19/11/2014
11:01(WB).
- (21) **BR 10 2014 028823-6** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) IBQ INDÚSTRIAS QUÍMICAS S/A (BR/PR)
(74) BRASIL SUL MARCAS E PATENTES SC LTDA
Número de Protocolo 860140193140 em 19/11/2014
11:43(WB).
- (21) **BR 10 2014 028825-2** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) REGINALDO PICIUTO PALAZZO (BR/PR), SANDRO APARECIDO DE AZEVEDO (BR/PR)
(74) VALOR PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA
Número de Protocolo 860140193168 em 19/11/2014
11:57(WB).
- (21) **BR 10 2014 028846-5** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) ARTEFATOS TEMPO DE VIVER LTDA - ME (BR/PR)
(74) BRASIL SUL MARCAS E PATENTES SC LTDA
Número de Protocolo 860140193321 em 19/11/2014
02:29(WB).
- (21) **BR 10 2014 028849-0** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) ALEXANDRE ROBERTO SOARES (BR/RJ)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140193340 em 19/11/2014
02:40(WB).
- (21) **BR 10 2014 028853-8** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) MAURO AKIRA MATSUURA (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140193354 em 19/11/2014
02:49(WB).
- (21) **BR 10 2014 028860-0** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140193400 em 19/11/2014
03:10(WB).
- (21) **BR 10 2014 028886-4** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) GARDEN CITY INDUSTRIA DE ÓLEOS ESSENCIAIS EIRELI - ME (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140193507 em 19/11/2014
04:07(WB).
- (21) **BR 10 2014 028890-2** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) LSIS CO., LTD. (KR)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140193518 em 19/11/2014
04:14(WB).
- (21) **BR 10 2014 028892-9** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) JOEL LIGIÉRO VARGAS JÚNIOR (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140193520 em 19/11/2014
04:15(WB).
- (21) **BR 10 2014 028937-2** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) THE GOVERNING COUNCIL OF THE UNIVERSITY OF TORONTO (CA), THE ROYAL INSTITUTION FOR THE ADVANCEMENT OF LEARNING/MCGILL UNIVERSITY (CA)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140193637 em 19/11/2014
05:14(WB).
- (21) **BR 10 2014 028939-9** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140193646 em 19/11/2014
05:25(WB).
- (21) **BR 10 2014 028946-1** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Número de Protocolo 860140193666 em 19/11/2014
05:32(WB).
- (21) **BR 10 2014 028958-5** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) WEYERHAEUSER NR COMPANY (US)
(74) KASZMAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140193746 em 19/11/2014
07:14(WB).
- (21) **BR 10 2014 028959-3** 2.10
(22) 19/11/2014
(71) ALBERTO EMILIO MOREIRA LOPES (BR/SP)
(74) MOR ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA ME
Número de Protocolo 860140193760 em 19/11/2014
08:19(WB).
- (21) **BR 10 2014 028960-7** 2.10
(22) 20/11/2014
(71) GILBERTO TODESCHINI (BR/RS)
(74) NATALICIO EDUARDO G. HENTZ
Número de Protocolo 860140193855 em 20/11/2014
08:50(WB).
- (21) **BR 10 2014 028974-7** 2.10
(22) 20/11/2014
(71) Instituto de Tecnologia e Pesquisa (BR/SE)
Número de Protocolo 860140193926 em 20/11/2014
12:58(WB).
- (21) **BR 10 2014 028975-5** 2.10
(22) 20/11/2014
(71) AETHRA SISTEMAS AUTOMOTIVOS S/A (BR/MG)
(74) SOARES ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140193944 em 20/11/2014
02:10(WB).
- (21) **BR 10 2014 028977-1** 2.10
(22) 20/11/2014
(71) LOURENÇO CORADO LUZ (BR/DF)
(74) HELI EDSON CORRÊA NOLÊTO
Número de Protocolo 860140193969 em 20/11/2014
03:08(WB).
- (21) **BR 10 2014 028978-0** 2.10
(22) 20/11/2014
(71) OLMIRO LOVATTO (BR/SC)
(74) EVERTON LUIS ROSSIN
Número de Protocolo 860140193972 em 20/11/2014
03:12(WB).
- (21) **BR 10 2014 028979-8** 2.10
(22) 20/11/2014
(71) GEFERSON CARIAS DE SOUZA (BR/ES)
(74) CARLOS ALBERTO RIZZO
Número de Protocolo 860140193982 em 20/11/2014
03:30(WB).
- (21) **BR 10 2014 028981-0** 2.10
(22) 20/11/2014
(71) PEDRO SILVEIRA GONÇALVES FILHO (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140193990 em 20/11/2014
03:39(WB).

(21) BR 10 2014 028983-6 2.10 (22) 20/11/2014 (71) Instituto de Tecnologia e Pesquisa (BR/SE) Número de Protocolo 860140194003 em 20/11/2014 04:04(WB).	(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140194534 em 21/11/2014 03:11(WB).	(74) SÂMIA BATISTA AMIN Número de Protocolo 860140195987 em 24/11/2014 04:20(WB).
(21) BR 10 2014 028984-4 2.10 (22) 20/11/2014 (71) HENRIQUE TREVISOL PINHEIRO (BR/RS) , GUSTAVO TREVISOL PINHEIRO (BR/RS) (74) DIOGO MARTINS BOOS Número de Protocolo 860140194012 em 20/11/2014 04:18(WB).	(21) BR 10 2014 029086-9 2.10 (22) 21/11/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140194574 em 21/11/2014 03:31(WB).	(21) BR 10 2014 029305-1 2.10 (22) 24/11/2014 (71) MUSIGMA BUSINESS SOLUTIONS PVT. LTD. (IN) (74) Provedel Sociedade de Advogados Número de Protocolo 860140196133 em 24/11/2014 05:25(WB).
(21) BR 10 2014 028988-7 2.10 (22) 20/11/2014 (71) Jorge Luiz Seewald (BR/RS) (74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140194037 em 20/11/2014 05:16(WB).	(21) BR 10 2014 029087-7 2.10 (22) 21/11/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL Número de Protocolo 860140194579 em 21/11/2014 03:37(WB).	(21) BR 10 2014 029309-4 2.10 (22) 24/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) , Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (BR/DF) , Universidade Federal do Amazonas - UFAM (BR/AM) Número de Protocolo 860140196145 em 24/11/2014 05:25(WB).
(21) BR 10 2014 028989-5 2.10 (22) 20/11/2014 (71) JUAREZ SOUZA DE OLIVEIRA (BR/PR) (74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA Número de Protocolo 860140194048 em 20/11/2014 05:38(WB).	(21) BR 10 2014 029154-7 2.10 (22) 21/11/2014 (71) CENTRO DE PESQUISAS AVANÇADAS WERNHER VON BRAUN (BR/SP) (74) LUIZ LEONARDOS & ADVOGADOS Número de Protocolo 860140194836 em 21/11/2014 07:00(WB).	(21) BR 10 2014 029311-6 2.10 (22) 24/11/2014 (71) JOSÉ CELSO DE AZEVEDO JÚNIOR (BR/SP) (74) GERALDO EVANDRO PAPA Número de Protocolo 860140196185 em 24/11/2014 05:55(WB).
(21) BR 10 2014 029008-7 2.10 (22) 21/11/2014 (71) DANIELLA REGINA MULINARI (BR/SP) , ANA CAROLINA VIDAL (BR/RJ) , WAGNER MARTINS FLORENTINO (BR/RJ) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140194263 em 21/11/2014 10:45(WB).	(21) BR 10 2014 029163-6 2.10 (22) 24/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) (74) GLENIO DO COUTO PINTO JUNIOR Número de Protocolo 860140195604 em 24/11/2014 10:55(WB).	(21) BR 10 2014 029315-9 2.10 (22) 24/11/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES Número de Protocolo 860140196210 em 24/11/2014 06:25(WB).
(21) BR 10 2014 029009-5 2.10 (22) 21/11/2014 (71) JOSE DINIZ NOVELLO (BR/TO) Número de Protocolo 860140194267 em 21/11/2014 10:48(WB).	(21) BR 10 2014 029167-9 2.10 (22) 24/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) (74) GLENIO DO COUTO PINTO JUNIOR Número de Protocolo 860140195612 em 24/11/2014 11:04(WB).	(21) BR 10 2014 029316-7 2.10 (22) 24/11/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES Número de Protocolo 860140196215 em 24/11/2014 06:31(WB).
(21) BR 10 2014 029011-7 2.10 (22) 21/11/2014 (71) W GREEN VEGETAIS LTDA - ME (BR/RS) (74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140194282 em 21/11/2014 11:12(WB).	(21) BR 10 2014 029168-7 2.10 (22) 24/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) (74) GLENIO DO COUTO PINTO JUNIOR Número de Protocolo 860140195615 em 24/11/2014 11:07(WB).	(21) BR 10 2014 029318-3 2.10 (22) 24/11/2014 (71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Senai (BR/RS) , Bho Supply Indústria E Comércio de Equipamentos Médicos Ltda (BR/RS) , Wirklich Indústria de Plásticos Ltda (BR/RS) , MJM Produtos Farmacêuticos e de Radioproteção Ltda (BR/RS) (74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140196236 em 24/11/2014 08:19(WB).
(21) BR 10 2014 029022-2 2.10 (22) 21/11/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140194322 em 21/11/2014 11:46(WB).	(21) BR 10 2014 029196-2 2.10 (22) 24/11/2014 (71) MÜLLER MARTINI HOLDING AG (CH) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140195763 em 24/11/2014 01:52(WB).	(21) BR 10 2014 029319-1 2.10 (22) 25/11/2014 (71) DANTE GRECA FILHO (BR/PR) , OSTENDER JOSÉ DE MATTOS FERREIRA JUNIOR (BR/PR) (74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA Número de Protocolo 860140196333 em 25/11/2014 09:08(WB).
(21) BR 10 2014 029025-7 2.10 (22) 21/11/2014 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) Número de Protocolo 860140194342 em 21/11/2014 12:04(WB).	(21) BR 10 2014 029207-1 2.10 (22) 24/11/2014 (71) Indel Bauru Industria Metalurgica Ltda. (BR/SP) (74) Fernando Perandin Evangelista Número de Protocolo 860140195828 em 24/11/2014 02:45(WB).	(21) BR 10 2014 029332-9 2.10 (22) 25/11/2014 (71) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED (IE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140196453 em 25/11/2014 11:41(WB).
(21) BR 10 2014 029034-6 2.10 (22) 21/11/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140194400 em 21/11/2014 01:37(WB).	(21) BR 10 2014 029237-3 2.10 (22) 24/11/2014 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL Número de Protocolo 860140195908 em 24/11/2014 03:39(WB).	(21) BR 10 2014 029351-5 2.10 (22) 25/11/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES Número de Protocolo 860140196577 em 25/11/2014 02:05(WB).
(21) BR 10 2014 029035-4 2.10 (22) 21/11/2014 (71) VALTER JOSÉ CORTESE (BR/SP) (74) MARI ALBA PERITO Número de Protocolo 860140194413 em 21/11/2014 01:52(WB).	(21) BR 10 2014 029255-1 2.10 (22) 24/11/2014 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) (74) Ana Lúcia Forni Poppi Número de Protocolo 860140195946 em 24/11/2014 03:59(WB).	(21) BR 10 2014 029356-6 2.10 (22) 25/11/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES Número de Protocolo 860140196599 em 25/11/2014 02:21(WB).
(21) BR 10 2014 029036-2 2.10 (22) 21/11/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140194415 em 21/11/2014 01:53(WB).	(21) BR 10 2014 029275-6 2.10 (22) 24/11/2014 (71) SOLVI PRODUÇÃO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE INSUMOS INDUSTRIAIS (BR/MG) , ESCOLA EDUCAÇÃO CRIATIVA LTDA (BR/MG)	(21) BR 10 2014 029362-0 2.10 (22) 25/11/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES Número de Protocolo 860140196606 em 25/11/2014 02:27(WB).
(21) BR 10 2014 029074-5 2.10 (22) 21/11/2014		(21) BR 10 2014 029363-9 2.10 (22) 25/11/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140196609 em 25/11/2014 02:29(WB).

(21) **BR 10 2014 029366-3** 2.10
(22) 25/11/2014
(71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG)
(74) SÂMIA BATISTA AMIN
Número de Protocolo 860140196619 em 25/11/2014 02:40(WB).

(21) **BR 10 2014 029367-1** 2.10
(22) 25/11/2014
(71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)
(74) Martinez & Associados S/S
Número de Protocolo 860140196620 em 25/11/2014 02:44(WB).

(21) **BR 10 2014 029379-5** 2.10
(22) 25/11/2014
(71) ROQUE OSCAR MAZIERO ME (BR/RS)
(74) Acertcon Registros e Assessoria Empresarial LTDA
Número de Protocolo 860140196686 em 25/11/2014 03:22(WB).

(21) **BR 10 2014 029385-0** 2.10
(22) 25/11/2014
(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(74) Ana Lúcia Forni Poppi
Número de Protocolo 860140196713 em 25/11/2014 03:40(WB).

(21) **BR 10 2014 029398-1** 2.10
(22) 25/11/2014
(71) BIONEER CORPORATION (KR)
(74) CLOVIS SILVEIRA
Número de Protocolo 860140196734 em 25/11/2014 03:55(WB).

(21) **BR 10 2014 029437-6** 2.10
(22) 25/11/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) , DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140196818 em 25/11/2014 04:31(WB).

(21) **BR 10 2014 029443-0** 2.10
(22) 25/11/2014
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140196857 em 25/11/2014 04:47(WB).

(21) **BR 10 2014 029449-0** 2.10
(22) 25/11/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) KASZMAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140196880 em 25/11/2014 05:14(WB).

(21) **BR 10 2014 029450-3** 2.10
(22) 25/11/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140196913 em 25/11/2014 05:43(WB).

(21) **BR 10 2014 029451-1** 2.10
(22) 25/11/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140196916 em 25/11/2014 05:47(WB).

(21) **BR 10 2014 029452-0** 2.10
(22) 25/11/2014
(71) SOLARWINDS WORLDWIDE, LLC (US)
(74) ARARIPE & ASSOCIADOS
Número de Protocolo 860140196918 em 25/11/2014 05:50(WB).

(21) **BR 10 2014 029453-8** 2.10
(22) 25/11/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140196923 em 25/11/2014 05:52(WB).

(21) **BR 10 2014 029455-4** 2.10
(22) 26/11/2014
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140197061 em 26/11/2014 08:41(WB).

(21) **BR 10 2014 029457-0** 2.10
(22) 26/11/2014
(71) SOCIEDADE EDUCACIONAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA
Número de Protocolo 860140197069 em 26/11/2014 08:51(WB).

(21) **BR 10 2014 029459-7** 2.10
(22) 26/11/2014
(71) S. Espel de Oliveira ME (BR/SP)
Número de Protocolo 860140197075 em 26/11/2014 09:01(WB).

(21) **BR 10 2014 029460-0** 2.10
(22) 26/11/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(74) GLENIO DO COUTO PINTO JUNIOR
Número de Protocolo 860140197078 em 26/11/2014 09:05(WB).

(21) **BR 10 2014 029470-8** 2.10
(22) 26/11/2014
(71) NEXANS (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140197130 em 26/11/2014 10:25(WB).

(21) **BR 10 2014 029476-7** 2.10
(22) 26/11/2014
(71) UPL LIMITED (IN)
(74) Ariboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de Advogados
Número de Protocolo 860140197161 em 26/11/2014 10:43(WB).

(21) **BR 10 2014 029498-8** 2.10
(22) 26/11/2014
(71) INTEL CORPORATION (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140197361 em 26/11/2014 02:12(WB).

(21) **BR 10 2014 029504-6** 2.10
(22) 26/11/2014
(71) CTC- CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. (BR/SP)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Número de Protocolo 860140197406 em 26/11/2014 02:46(WB).

(21) **BR 10 2014 029519-4** 2.10
(22) 26/11/2014
(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(74) Ana Lúcia Forni Poppi
Número de Protocolo 860140197459 em 26/11/2014 03:15(WB).

(21) **BR 10 2014 029561-5** 2.10
(22) 26/11/2014
(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(74) Ana Lúcia Forni Poppi
Número de Protocolo 860140197586 em 26/11/2014 04:18(WB).

(21) **BR 10 2014 029594-1** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(74) Ana Lúcia Forni Poppi
Número de Protocolo 860140198128 em 27/11/2014 08:32(WB).

(21) **BR 10 2014 029599-2** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) INPLAC INDUSTRIA DE PLASTICOS S A (BR/SC)
(74) ANEL MARCAS E PATENTES EIRELI
Número de Protocolo 860140198172 em 27/11/2014 09:36(WB).

(21) **BR 10 2014 029606-9** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) NORMA GERMANY GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140198229 em 27/11/2014 10:38(WB).

(21) **BR 10 2014 029607-7** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) ROTO FRANK AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140198233 em 27/11/2014 10:45(WB).

(21) **BR 10 2014 029610-7** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) RODRIGO OLIMPIO (BR/PR) , IZAQUE MARCIO OLIVEIRA (BR/PR)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
Número de Protocolo 860140198272 em 27/11/2014 11:20(WB).

(21) **BR 10 2014 029616-6** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)
Número de Protocolo 860140198294 em 27/11/2014 11:58(WB).

(21) **BR 10 2014 029625-5** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO-PR (BR/PR)
Número de Protocolo 860140198334 em 27/11/2014 01:38(WB).

(21) **BR 10 2014 029627-1** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) EVONIK INDUSTRIES AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140198338 em 27/11/2014 01:47(WB).

(21) **BR 10 2014 029630-1** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
Número de Protocolo 860140198351 em 27/11/2014 02:07(WB).

(21) **BR 10 2014 029647-6** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140198433 em 27/11/2014 03:03(WB).

(21) **BR 10 2014 029650-6** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140198447 em 27/11/2014 03:09(WB).

(21) **BR 10 2014 029658-1** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO-PR (BR/PR)
Número de Protocolo 860140198517 em 27/11/2014 03:31(WB).

(21) **BR 10 2014 029659-0** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140198518 em 27/11/2014 03:31(WB).

(21) **BR 10 2014 029660-3** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

- (74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140198532 em 27/11/2014 03:38(WB).
- (21) **BR 10 2014 029661-1** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140198538 em 27/11/2014 03:44(WB).
- (21) **BR 10 2014 029662-0** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) PAVONI ITALIA S.P.A. (IT)
(74) Ariboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de Advogados
Número de Protocolo 860140198543 em 27/11/2014 03:47(WB).
- (21) **BR 10 2014 029664-6** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140198547 em 27/11/2014 03:49(WB).
- (21) **BR 10 2014 029676-0** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)
(74) Ariboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de Advogados
Número de Protocolo 860140198584 em 27/11/2014 04:02(WB).
- (21) **BR 10 2014 029678-6** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140198599 em 27/11/2014 04:09(WB).
- (21) **BR 10 2014 029693-0** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) Compagnie Industrielle et Financiere D'Ingenierie "Ingenico" (FR)
(74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Número de Protocolo 860140198646 em 27/11/2014 04:25(WB).
- (21) **BR 10 2014 029712-0** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) IDOLINDO GABRECHT (BR/ES)
(74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI
Número de Protocolo 860140198684 em 27/11/2014 04:41(WB).
- (21) **BR 10 2014 029713-8** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140198688 em 27/11/2014 04:44(WB).
- (21) **BR 10 2014 029740-5** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140198797 em 27/11/2014 05:50(WB).
- (21) **BR 10 2014 029745-6** 2.10
(22) 27/11/2014
(71) SELENA LABS Sp. z o.o. (PL)
(74) LUCAS MARTINS GAIARSA
Número de Protocolo 860140198856 em 27/11/2014 06:42(WB).
- (21) **BR 10 2014 029765-0** 2.10
(22) 28/11/2014
(71) ERNESTO JOÃO VAGO (BR/ES) , SAULO JADIR DA SILVA (BR/ES)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140199320 em 28/11/2014 10:37(WB).
- (21) **BR 10 2014 029836-3** 2.10
(22) 28/11/2014
(71) EADS SOGERMA (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140199637 em 28/11/2014 03:19(WB).
- (21) **BR 10 2014 029852-5** 2.10
(22) 28/11/2014
(71) QUALISTEEL - FUNDIÇÃO DE PRECISÃO LTDA (BR/RS)
(74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140199733 em 28/11/2014 03:47(WB).
- (21) **BR 10 2014 029860-6** 2.10
(22) 28/11/2014
(71) WEYERHAEUSER NR COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140199747 em 28/11/2014 03:58(WB).
- (21) **BR 10 2014 029894-0** 2.10
(22) 28/11/2014
(71) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE) , CARL ZEISS VISION IRELAND LTD. (IE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140199774 em 28/11/2014 04:17(WB).
- (21) **BR 10 2014 029899-1** 2.10
(22) 28/11/2014
(71) BLACK & VEATCH CORPORATION (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140199779 em 28/11/2014 04:19(WB).
- (21) **BR 10 2014 029926-2** 2.10
(22) 28/11/2014
(71) SSE Gridtech Sistemas e Soluções Ltda (BR/PR)
Número de Protocolo 860140199855 em 28/11/2014 04:52(WB).
- (21) **BR 10 2014 029928-9** 2.10
(22) 28/11/2014
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140199876 em 28/11/2014 04:57(WB).
- (21) **BR 10 2014 029947-5** 2.10
(22) 28/11/2014
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140199967 em 28/11/2014 05:48(WB).
- (21) **BR 10 2014 029950-5** 2.10
(22) 28/11/2014
(71) WÜRTH ELEKTRONIK IBE GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140199978 em 28/11/2014 05:56(WB).
- (21) **BR 10 2014 029970-0** 2.10
(22) 28/11/2014
(71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140200073 em 28/11/2014 08:36(WB).
- (21) **BR 10 2014 029980-7** 2.10
(22) 01/12/2014
(71) CLAUDINEI DOS SANTOS MOREIRA (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140200523 em 01/12/2014 10:44(WB).
- (21) **BR 10 2014 029981-5** 2.10
(22) 01/12/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140200524 em 01/12/2014 10:46(WB).
- (21) **BR 10 2014 029986-6** 2.10
(22) 01/12/2014
(71) FÁBIO EBERHARDT TEIXEIRA (BR/RS) , FLÁVIO EBERHARDT TEIXEIRA (BR/RS)
(74) ACERTI - MARCA E PATENTES LTDA.
Número de Protocolo 860140200565 em 01/12/2014 11:13(WB).
- (21) **BR 10 2014 029992-0** 2.10
(22) 01/12/2014
(71) LSI CO., LTD. (KR) , RESEARCH & BUSINESS FOUNDATION SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY (KR)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140200622 em 01/12/2014 12:05(WB).
- (21) **BR 10 2014 030032-5** 2.10
(22) 01/12/2014
(71) DELTA ELECTRONICS (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
(74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Número de Protocolo 860140200846 em 01/12/2014 03:41(WB).
- (21) **BR 10 2014 030075-9** 2.10
(22) 01/12/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140200915 em 01/12/2014 04:30(WB).
- (21) **BR 10 2014 030088-0** 2.10
(22) 01/12/2014
(71) BAMAK EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)
(74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA
Número de Protocolo 860140201036 em 01/12/2014 05:42(WB).
- (21) **BR 10 2014 030093-7** 2.10
(22) 02/12/2014
(71) CABEDA ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA - ME (BR/RS)
(74) ANDRÉ DE OLIVEIRA SCHENINI MOREIRA
Número de Protocolo 860140201173 em 02/12/2014 09:29(WB).
- (21) **BR 10 2014 030100-3** 2.10
(22) 02/12/2014
(71) R. STAHL SCHALTGERÄTE GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140201211 em 02/12/2014 10:35(WB).
- (21) **BR 10 2014 030102-0** 2.10
(22) 02/12/2014
(71) ULRICH GMBH & CO. KG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140201217 em 02/12/2014 10:47(WB).
- (21) **BR 10 2014 030108-9** 2.10
(22) 02/12/2014
(71) INDUSTRIAL AGRICOLA SUIN LTDA (BR/SC)
(74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA
Número de Protocolo 860140201235 em 02/12/2014 11:32(WB).
- (21) **BR 10 2014 030109-7** 2.10
(22) 02/12/2014
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140201241 em 02/12/2014 11:40(WB).
- (21) **BR 10 2014 030121-6** 2.10
(22) 02/12/2014
(71) ROMERO DE SOUZA NERY (BR/BA)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140201359 em 02/12/2014 02:09(WB).
- (21) **BR 10 2014 030130-5** 2.10
(22) 02/12/2014
(71) SPIRIT DESIGN LIMITADA (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140201392 em 02/12/2014 02:41(WB).
- (21) **BR 10 2014 030138-0** 2.10
(22) 02/12/2014
(71) OERLIKON FRICTION SYSTEMS (GERMANY) GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140201425 em 02/12/2014
03:46(WB).

(21) **BR 10 2014 030167-4** 2.10
(22) 02/12/2014

(71) LUIZ QUESSADA GIMENES ME (BR/SP)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140201544 em 02/12/2014
04:24(WB).

(21) **BR 10 2014 030169-0** 2.10
(22) 02/12/2014

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140201550 em 02/12/2014
04:26(WB).

(21) **BR 10 2014 030175-5** 2.10
(22) 02/12/2014

(71) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM
ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
(74) VAZ E DIAS ADVOGADOS E ASSOCIADOS
Número de Protocolo 860140201567 em 02/12/2014
04:35(WB).

(21) **BR 10 2014 030183-6** 2.10
(22) 02/12/2014

(71) DOMINGOS DINIZ FERNANDES (BR/SP) ,
RAFAEL EHLERS LOPES DOS SANTOS (BR/SP)
(74) P. A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS
E PATENTES LTDA.
Número de Protocolo 860140201614 em 02/12/2014
05:00(WB).

(21) **BR 10 2014 030192-5** 2.10
(22) 02/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140201685 em 02/12/2014
05:46(WB).

(21) **BR 10 2014 030194-1** 2.10
(22) 02/12/2014

(71) SEB S.A. (FR)
(74) ARARIPE & ASSOCIADOS
Número de Protocolo 860140201704 em 02/12/2014
06:14(WB).

(21) **BR 10 2014 030204-2** 2.10
(22) 03/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140202113 em 03/12/2014
10:03(WB).

(21) **BR 10 2014 030213-1** 2.10
(22) 03/12/2014

(71) WEG DRIVES & CONTROLS - AUTOMAÇÃO
LTDA (BR/SC)
(74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA
Número de Protocolo 860140202151 em 03/12/2014
11:10(WB).

(21) **BR 10 2014 030220-4** 2.10
(22) 03/12/2014

(71) TORNIPLAST ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA
(BR/SP)
(74) Eduardo Carneiro Vasques
Número de Protocolo 860140202189 em 03/12/2014
11:45(WB).

(21) **BR 10 2014 030225-5** 2.10
(22) 03/12/2014

(71) FIVES OTO S.p.A. (IT)
(74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL
LTDA
Número de Protocolo 860140202212 em 03/12/2014
12:53(WB).

(21) **BR 10 2014 030227-1** 2.10
(22) 03/12/2014

(71) BRWS INDÚSTRIA, COMÉRCIO E
MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA.
(BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140202224 em 03/12/2014
01:27(WB).

(21) **BR 10 2014 030233-6** 2.10
(22) 03/12/2014

(71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140202258 em 03/12/2014
02:02(WB).

(21) **BR 10 2014 030235-2** 2.10
(22) 03/12/2014

(71) EATON LIMITED (GB)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Número de Protocolo 860140202269 em 03/12/2014
02:16(WB).

(21) **BR 10 2014 030238-7** 2.10
(22) 03/12/2014

(71) Universidade do Estado de Mato Grosso
(BR/MT)
Número de Protocolo 860140202275 em 03/12/2014
02:20(WB).

(21) **BR 10 2014 030241-7** 2.10
(22) 03/12/2014

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM
INDUSTRIAL (BR/BA) , FIAÇÃO DE SEDA BRATA
S.A (BR/PR)
Número de Protocolo 860140202291 em 03/12/2014
02:35(WB).

(21) **BR 10 2014 030242-5** 2.10
(22) 03/12/2014

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM
INDUSTRIAL (BR/BA) , TERMOCONTROL AR
CONDICIONADO, VENTILAÇÃO E ACÚSTICA
LTDA. (BR/BA)
Número de Protocolo 860140202294 em 03/12/2014
02:38(WB).

(21) **BR 10 2014 030252-2** 2.10
(22) 03/12/2014

(71) SEB S.A. (FR)
(74) ARARIPE & ASSOCIADOS
Número de Protocolo 860140202373 em 03/12/2014
03:43(WB).

(21) **BR 10 2014 030280-8** 2.10
(22) 03/12/2014

(71) FERNANDO BOEGERSHAUSEN DIAS
(BR/SC) , Rafael Boegershausen Dias (BR/SC)
(74) LICENT PRIME BRASIL MARCAS E
PATENTES EIRELI ME
Número de Protocolo 860140202454 em 03/12/2014
04:44(WB).

(21) **BR 10 2014 030289-1** 2.10
(22) 03/12/2014

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140202527 em 03/12/2014
05:27(WB).

(21) **BR 10 2014 030291-3** 2.10
(22) 03/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140202538 em 03/12/2014
05:32(WB).

(21) **BR 10 2014 030292-1** 2.10
(22) 03/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140202546 em 03/12/2014
05:38(WB).

(21) **BR 10 2014 030296-4** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) Ariceu José Osti (BR/SC)
(74) SANDRO CONRADO DA SILVA
Número de Protocolo 860140202959 em 04/12/2014
08:40(WB).

(21) **BR 10 2014 030304-9** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA
S.A. (BR/RJ)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140202996 em 04/12/2014
10:19(WB).

(21) **BR 10 2014 030308-1** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) Benedito Carlos Brizolla (BR/SP)
(74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI
Número de Protocolo 860140203009 em 04/12/2014
10:48(WB).

(21) **BR 10 2014 030309-0** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) CARLOS ANTONIO GARCEZ MURY (BR/MG)
Número de Protocolo 860140203011 em 04/12/2014
10:50(WB).

(21) **BR 10 2014 030315-4** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA
S.A. (BR/RJ)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140203018 em 04/12/2014
11:16(WB).

(21) **BR 10 2014 030320-0** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) KANDI VEÍCULOS LTDA. (BR/RS)
(74) ACERTI - MARCA E PATENTES LTDA.
Número de Protocolo 860140203022 em 04/12/2014
11:21(WB).

(21) **BR 10 2014 030324-3** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) RAFAEL DE WALLAU (BR/RS)
(74) ANDRÉ LUIZ VARELLA ANDREOLI
Número de Protocolo 860140203026 em 04/12/2014
11:26(WB).

(21) **BR 10 2014 030326-0** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) JANETE TERESINHA HUGENTHOBLER
(BR/RS)
(74) ANDRÉ LUIZ VARELLA ANDREOLI
Número de Protocolo 860140203030 em 04/12/2014
11:30(WB).

(21) **BR 10 2014 030341-3** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) Instituto Federal de Educação, Ciência e
Tecnologia de Pernambuco (BR/PE)
(74) Victor da Costa Wanderley
Número de Protocolo 860140203055 em 04/12/2014
01:10(WB).

(21) **BR 10 2014 030366-9** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) BETTCHER INDUSTRIES, INC. (US)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Número de Protocolo 860140203132 em 04/12/2014
02:29(WB).

(21) **BR 10 2014 030373-1** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140203160 em 04/12/2014
02:39(WB).

(21) **BR 10 2014 030393-6** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140203225 em 04/12/2014
03:29(WB).

(21) **BR 10 2014 030428-2** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140203328 em 04/12/2014
04:12(WB).

(21) **BR 10 2014 030433-9** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140203335 em 04/12/2014
04:19(WB).

(21) **BR 10 2014 030453-3** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) FILINOX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE
ARTEFATOS DE METAIS LTDA EPP (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Número de Protocolo 860140203388 em 04/12/2014
04:47(WB).

(21) **BR 10 2014 030462-2** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) NELSO PEREIRA (BR/SC) , BRUNO LUIZ RISSETO (BR/PR) , FABIO HILGEMBERG SOTTOMAIOR (BR/PR)
(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA
Número de Protocolo 860140203460 em 04/12/2014
06:17(WB).

(21) **BR 10 2014 030464-9** 2.10
(22) 04/12/2014

(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Número de Protocolo 860140203472 em 04/12/2014
06:56(WB).

(21) **BR 10 2014 030470-3** 2.10
(22) 05/12/2014

(71) DIEGO ROBERTO FRACASSO (BR/SC)
(74) EVERTON LUIS ROSSIN
Número de Protocolo 860140203587 em 05/12/2014
09:52(WB).

(21) **BR 10 2014 030471-1** 2.10
(22) 05/12/2014

(71) EATON LIMITED (GB)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Número de Protocolo 860140203589 em 05/12/2014
09:54(WB).

(21) **BR 10 2014 030482-7** 2.10
(22) 05/12/2014

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140203635 em 05/12/2014
10:58(WB).

(21) **BR 10 2014 030486-0** 2.10
(22) 05/12/2014

(71) petro full eirele-me (BR/BA)
Número de Protocolo 860140203660 em 05/12/2014
11:18(WB).

(21) **BR 10 2014 030504-1** 2.10
(22) 05/12/2014

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140203746 em 05/12/2014
01:19(WB).

(21) **BR 10 2014 030515-7** 2.10
(22) 05/12/2014

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140203794 em 05/12/2014
02:12(WB).

(21) **BR 10 2014 030518-1** 2.10
(22) 05/12/2014

(71) ANSELMO DE SOUZA PEREIRA (BR/RJ)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140203804 em 05/12/2014
02:22(WB).

(21) **BR 10 2014 030522-0** 2.10
(22) 05/12/2014

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140203829 em 05/12/2014
02:43(WB).

(21) **BR 10 2014 030523-8** 2.10
(22) 05/12/2014

(71) GOLD PLATINUM FRANCHISING ADMINISTRAÇÃO DE CARTÃO DE CRÉDITO LTDA (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140203833 em 05/12/2014
02:48(WB).

(21) **BR 10 2014 030525-4** 2.10
(22) 05/12/2014

(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
(74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS
Número de Protocolo 860140203842 em 05/12/2014
02:55(WB).

(21) **BR 10 2014 030529-7** 2.10
(22) 05/12/2014

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140203868 em 05/12/2014
03:20(WB).

(21) **BR 10 2014 030538-6** 2.10
(22) 05/12/2014

(71) AGCO DO BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/RS)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140203906 em 05/12/2014
03:45(WB).

(21) **BR 10 2014 030540-8** 2.10
(22) 05/12/2014

(71) RAFAEL NETTO MOREIRA GARCIA (BR/SP)
(74) P. A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.
Número de Protocolo 860140203911 em 05/12/2014
03:47(WB).

(21) **BR 10 2014 030546-7** 2.10
(22) 05/12/2014

(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140203930 em 05/12/2014
04:01(WB).

(21) **BR 10 2014 030556-4** 2.10
(22) 05/12/2014

(71) VALTRA DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140203951 em 05/12/2014
04:09(WB).

(21) **BR 10 2014 030617-0** 2.10
(22) 05/12/2014

(71) AETHRA SISTEMAS AUTOMOTIVOS S/A (BR/MG)
(74) SOARES ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140204105 em 05/12/2014
05:49(WB).

(21) **BR 10 2014 030625-0** 2.10
(22) 07/12/2014

(71) EVOLUÇÕES ENERGIA LTDA (BR/MA)
Número de Protocolo 860140204409 em 07/12/2014
01:24(WB).

(21) **BR 10 2014 030646-3** 2.10
(22) 08/12/2014

(71) IRANI PIRES DE OLIVEIRA (BR/SP)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140204652 em 08/12/2014
12:58(WB).

(21) **BR 10 2014 030683-8** 2.10
(22) 08/12/2014

(71) JOSÉ RUBENS CHADDAD DE CARVALHO (BR/SP) , JAILSON JOSÉ DA FRANCA (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140204863 em 08/12/2014
03:45(WB).

(21) **BR 10 2014 030694-3** 2.10
(22) 08/12/2014

(71) KNORR BREMSE SISTEMAS PARA VEICULOS FERROVIARIOS LTDA. (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140204891 em 08/12/2014
03:56(WB).

(21) **BR 10 2014 030709-5** 2.10
(22) 08/12/2014

(71) RUBRAS LAMINADOS BRASILEIROS LTDA (BR/RS)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Número de Protocolo 860140204932 em 08/12/2014
04:19(WB).

(21) **BR 10 2014 030711-7** 2.10
(22) 08/12/2014

(71) SILVIO AZEVEDO CARNEIRO (BR/RJ)
(74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Número de Protocolo 860140204940 em 08/12/2014
04:25(WB).

(21) **BR 10 2014 030723-0** 2.10
(22) 08/12/2014

(71) SCHNEIDER TOSHIBA INVERTER EUROPE SAS (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140204986 em 08/12/2014
04:47(WB).

(21) **BR 10 2014 030726-5** 2.10
(22) 08/12/2014

(71) ERALDO RAMOS RABELO (BR/SP)
(74) SÃO PAULO MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140205001 em 08/12/2014
04:55(WB).

(21) **BR 10 2014 030728-1** 2.10
(22) 08/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140205003 em 08/12/2014
04:59(WB).

(21) **BR 10 2014 030729-0** 2.10
(22) 08/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140205010 em 08/12/2014
05:04(WB).

(21) **BR 10 2014 030741-9** 2.10
(22) 08/12/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140205054 em 08/12/2014
05:27(WB).

(21) **BR 10 2014 030749-4** 2.10
(22) 08/12/2014

(71) RIZZE SAS (FR)
(74) Raimundo Everardo Rodrigues Júnior
Número de Protocolo 860140205145 em 08/12/2014
06:37(WB).

(21) **BR 10 2014 030751-6** 2.10
(22) 08/12/2014

(71) Eletro Instaladora V.S Ltda (BR/SC)
(74) CERUMAR SERVIÇOS EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
Número de Protocolo 860140205162 em 08/12/2014
07:17(WB).

(21) **BR 10 2014 030756-7** 2.10
(22) 09/12/2014

(71) THIRO TRANSPORTES LTDA EPP (BR/SP)
(74) Fernando Perandin Evangelista
Número de Protocolo 860140205343 em 09/12/2014
10:10(WB).

(21) **BR 10 2014 030770-2** 2.10
(22) 09/12/2014

(71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140205383 em 09/12/2014
11:31(WB).

(21) **BR 10 2014 030782-6** 2.10
(22) 09/12/2014

(71) ITP SA (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140205437 em 09/12/2014
02:03(WB).

(21) **BR 10 2014 030787-7** 2.10
(22) 09/12/2014

(71) Metalurgica Tuzzi Ltda (BR/SP)
(74) Jorge Roberto Innocencio da Costa
Número de Protocolo 860140205468 em 09/12/2014
02:32(WB).

(21) **BR 10 2014 030796-6** 2.10
(22) 09/12/2014

(71) DOCOL METAIS SANITÁRIOS LTDA. (BR/SC)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140205483 em 09/12/2014
02:50(WB).

(21) **BR 10 2014 030802-4** 2.10
(22) 09/12/2014

(71) DEERE & COMPANY (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL Número de Protocolo 860140205511 em 09/12/2014 03:12(WB).	(22) 09/12/2014 (71) Eduardo de Souza Campos Cosso (BR/SP) (74) MARCIO LORETI Número de Protocolo 860140205721 em 09/12/2014 07:11(WB).	Número de Protocolo 860140206128 em 10/12/2014 03:26(WB).
(21) BR 10 2014 030803-2 2.10 (22) 09/12/2014 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) (74) DENIS ALLAN DANIEL Número de Protocolo 860140205515 em 09/12/2014 03:13(WB).	(21) BR 10 2014 030872-5 2.10 (22) 10/12/2014 (71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140205884 em 10/12/2014 10:03(WB).	(21) BR 10 2014 030981-0 2.10 (22) 10/12/2014 (71) BETTANIN INDUSTRIAL S/A (BR/RS) (74) MILTON LUCÍDIO LEÃO BARCELLOS Número de Protocolo 860140206230 em 10/12/2014 04:57(WB).
(21) BR 10 2014 030804-0 2.10 (22) 09/12/2014 (71) MAHLE Metal Leve S/A (BR/SP) , MAHLE International GmbH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140205519 em 09/12/2014 03:17(WB).	(21) BR 10 2014 030880-6 2.10 (22) 10/12/2014 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) (74) Débora Carina Tonoli Número de Protocolo 860140205908 em 10/12/2014 10:21(WB).	(21) BR 10 2014 030986-1 2.10 (22) 10/12/2014 (71) THE MARKETING STORE WORLDWIDE CONSUMER PRODUCTS LTDA. (BR/SP) (74) Alcides Ribeiro Filho Número de Protocolo 860140206259 em 10/12/2014 05:20(WB).
(21) BR 10 2014 030806-7 2.10 (22) 09/12/2014 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) (74) DENIS ALLAN DANIEL Número de Protocolo 860140205527 em 09/12/2014 03:23(WB).	(21) BR 10 2014 030888-1 2.10 (22) 10/12/2014 (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140205948 em 10/12/2014 11:07(WB).	(21) BR 10 2014 030988-8 2.10 (22) 10/12/2014 (71) NELSO PEREIRA (BR/SC) , BRUNO LUIZ RISSETO (BR/PR) , FABIO HILGEMBERG SOTTOMAIOR (BR/PR) (74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA Número de Protocolo 860140206273 em 10/12/2014 05:30(WB).
(21) BR 10 2014 030809-1 2.10 (22) 09/12/2014 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) (74) DENIS ALLAN DANIEL Número de Protocolo 860140205536 em 09/12/2014 03:29(WB).	(21) BR 10 2014 030893-8 2.10 (22) 10/12/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) (74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA. Número de Protocolo 860140205993 em 10/12/2014 11:48(WB).	(21) BR 10 2014 030990-0 2.10 (22) 10/12/2014 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) (74) DENIS ALLAN DANIEL Número de Protocolo 860140206284 em 10/12/2014 05:50(WB).
(21) BR 10 2014 030810-5 2.10 (22) 09/12/2014 (71) RAFAEL OLIVEIRA DE FIGUEIREDO (BR/MS) Número de Protocolo 860140205538 em 09/12/2014 03:29(WB).	(21) BR 10 2014 030904-7 2.10 (22) 10/12/2014 (71) METTLER-TOLEDO, LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140206030 em 10/12/2014 01:53(WB).	(21) BR 10 2014 030995-0 2.10 (22) 10/12/2014 (71) Antonio Valerio Netto (BR/SP) (74) MARCIO LORETI Número de Protocolo 860140206325 em 10/12/2014 06:34(WB).
(21) BR 10 2014 030817-2 2.10 (22) 09/12/2014 (71) FUGRO ENGINEERS B. V. (NL) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140205558 em 09/12/2014 03:41(WB).	(21) BR 10 2014 030905-5 2.10 (22) 10/12/2014 (71) MARCOS AGUIAR DE ALBUQUERQUE (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140206041 em 10/12/2014 02:06(WB).	(21) BR 10 2014 031001-0 2.10 (22) 11/12/2014 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140206452 em 11/12/2014 09:57(WB).
(21) BR 10 2014 030856-3 2.10 (22) 09/12/2014 (71) WILDER OLIVEIRA CAMPOS (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140205681 em 09/12/2014 05:39(WB).	(21) BR 10 2014 030907-1 2.10 (22) 10/12/2014 (71) NILTON JESUS JANEGITZ (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140206047 em 10/12/2014 02:15(WB).	(21) BR 10 2014 031002-9 2.10 (22) 11/12/2014 (71) HÉLIO CASTILHO JÚNIOR (BR/SP) (74) ANA PAULA BARBOSA NAHES ESPERANÇOLO Número de Protocolo 860140206457 em 11/12/2014 10:17(WB).
(21) BR 10 2014 030860-1 2.10 (22) 09/12/2014 (71) CLÁUDIO BONDER (BR/RS) (74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA Número de Protocolo 860140205698 em 09/12/2014 06:02(WB).	(21) BR 10 2014 030909-8 2.10 (22) 10/12/2014 (71) NILTON JESUS JANEGITZ (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140206052 em 10/12/2014 02:20(WB).	(21) BR 10 2014 031018-5 2.10 (22) 11/12/2014 (71) FUGRO ENGINEERS B. V. (NL) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140206540 em 11/12/2014 01:29(WB).
(21) BR 10 2014 030863-6 2.10 (22) 09/12/2014 (71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) , UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) (74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA. Número de Protocolo 860140205707 em 09/12/2014 06:28(WB).	(21) BR 10 2014 030919-5 2.10 (22) 10/12/2014 (71) MEDOS INTERNATIONAL SÀRL (CH) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140206109 em 10/12/2014 03:07(WB).	(21) BR 10 2014 031020-7 2.10 (22) 11/12/2014 (71) NEXANS (FR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140206545 em 11/12/2014 01:44(WB).
(21) BR 10 2014 030865-2 2.10 (22) 09/12/2014 (71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) , BIOZER DA AMAZÔNIAINDÚSTRIAL E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA (BR/AM) (74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA. Número de Protocolo 860140205714 em 09/12/2014 06:57(WB).	(21) BR 10 2014 030921-7 2.10 (22) 10/12/2014 (71) DEPUY MITEK, LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140206112 em 10/12/2014 03:10(WB).	(21) BR 10 2014 031023-1 2.10 (22) 11/12/2014 (71) INDÚSTRIA DE MOLDURAS MOLDURARTE LTDA (BR/SC) (74) DMARK REGISTROS DE MARCAS E PATENTES S/S LTDA Número de Protocolo 860140206549 em 11/12/2014 01:53(WB).
(21) BR 10 2014 030866-0 2.10	(21) BR 10 2014 030929-2 2.10 (22) 10/12/2014 (71) NICHIA CORPORATION (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 031042-8 2.10 (22) 11/12/2014 (71) AMBEV S/A. (BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140206596 em 11/12/2014 02:43(WB).
		(21) BR 10 2014 031045-2 2.10

- (22) 11/12/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
Número de Protocolo 860140206610 em 11/12/2014 03:00(WB).
- (21) **BR 10 2014 031047-9** **2.10**
(22) 11/12/2014
(71) JOST BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/RS)
(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.
Número de Protocolo 860140206615 em 11/12/2014 03:03(WB).
- (21) **BR 10 2014 031049-5** **2.10**
(22) 11/12/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140206625 em 11/12/2014 03:10(WB).
- (21) **BR 10 2014 031056-8** **2.10**
(22) 11/12/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
Número de Protocolo 860140206651 em 11/12/2014 03:24(WB).
- (21) **BR 10 2014 031064-9** **2.10**
(22) 11/12/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR) , UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
Número de Protocolo 860140206674 em 11/12/2014 03:36(WB).
- (21) **BR 10 2014 031067-3** **2.10**
(22) 11/12/2014
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140206682 em 11/12/2014 03:47(WB).
- (21) **BR 10 2014 031105-0** **2.10**
(22) 11/12/2014
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140206749 em 11/12/2014 04:34(WB).
- (21) **BR 10 2014 031117-3** **2.10**
(22) 11/12/2014
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140206799 em 11/12/2014 05:11(WB).
- (21) **BR 10 2014 031134-3** **2.10**
(22) 11/12/2014
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140206867 em 11/12/2014 06:04(WB).
- (21) **BR 10 2014 031140-8** **2.10**
(22) 11/12/2014
(71) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Número de Protocolo 860140206887 em 11/12/2014 06:34(WB).
- (21) **BR 10 2014 031148-3** **2.10**
(22) 12/12/2014
(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(74) Ana Lúcia Forni Poppi
Número de Protocolo 860140207034 em 12/12/2014 10:05(WB).
- (21) **BR 10 2014 031149-1** **2.10**
(22) 12/12/2014
(71) CHANG, CHI-LUNG (TW)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140207045 em 12/12/2014 10:16(WB).
- (21) **BR 10 2014 031159-9** **2.10**
(22) 12/12/2014
(71) N. T. PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM CIENCIAS FISICAS LTDA - ME (BR/AM)
Número de Protocolo 860140207109 em 12/12/2014 11:51(WB).
- (21) **BR 10 2014 031165-3** **2.10**
(22) 12/12/2014
(71) MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA (BR/PE) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
(74) CÉLIA NOVAES & ASSOCIADOS SOCIEDADE SIMPLES LTDA
Número de Protocolo 860140207136 em 12/12/2014 12:50(WB).
- (21) **BR 10 2014 031184-0** **2.10**
(22) 12/12/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140207222 em 12/12/2014 02:21(WB).
- (21) **BR 10 2014 031207-2** **2.10**
(22) 12/12/2014
(71) CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS)
(74) CAROLINA TAGLIARI
Número de Protocolo 860140207279 em 12/12/2014 03:01(WB).
- (21) **BR 10 2014 031213-7** **2.10**
(22) 12/12/2014
(71) CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS)
(74) CAROLINA TAGLIARI
Número de Protocolo 860140207288 em 12/12/2014 03:07(WB).
- (21) **BR 10 2014 031214-5** **2.10**
(22) 12/12/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140207290 em 12/12/2014 03:10(WB).
- (21) **BR 10 2014 031218-8** **2.10**
(22) 12/12/2014
(71) Fernando Eduardo Schmitz (BR/RS)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Número de Protocolo 860140207303 em 12/12/2014 03:20(WB).
- (21) **BR 10 2014 031226-9** **2.10**
(22) 12/12/2014
(71) OKI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140207335 em 12/12/2014 03:38(WB).
- (21) **BR 10 2014 031235-8** **2.10**
(22) 12/12/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140207380 em 12/12/2014 04:02(WB).
- (21) **BR 10 2014 031238-2** **2.10**
(22) 12/12/2014
(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(74) Ana Lúcia Forni Poppi
Número de Protocolo 860140207384 em 12/12/2014 04:04(WB).
- (21) **BR 10 2014 031296-0** **2.10**
(22) 12/12/2014
(71) SAMSUNG SDI CO., LTD. (KR)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 860140207560 em 12/12/2014 05:08(WB).
- (21) **BR 10 2014 031298-6** **2.10**
(22) 12/12/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
- Número de Protocolo 860140207565 em 12/12/2014 05:12(WB).
- (21) **BR 10 2014 031307-9** **2.10**
(22) 12/12/2014
(71) RIZZE SAS (FR) , RIZZE SAS (FR) , RIZZE SAS (FR) , RIZZE SAS (FR) , RIZZE SAS (FR) , RIZZE SAS (FR)
(74) Raimundo Everardo Rodrigues Júnior
Número de Protocolo 860140207684 em 12/12/2014 09:26(WB).
- (21) **BR 12 2014 020932-0** **2.10**
(22) 25/08/2011
(71) ATI PROPERTIES, INC. (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Protocolo nº 860140142940, em 25/08/2014; 17:00 (WB); 1ºdividido do PCT BR 11 2013 006529-0
- (21) **BR 12 2014 020935-5** **2.10**
(22) 25/08/2011
(71) ATI PROPERTIES, INC. (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Protocolo nº 860140142955, em 25/08/2014; 17:07 (WB); 2ºdividido do PCT BR 11 2013 006529-0
- (21) **BR 12 2014 029598-7 A2** **2.10**
(22) 11/12/2002
(71) VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC. (US) , IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140198167, em 27/11/2014; 09:31 (WB); Dividido do PI 0214919-2
- (21) **BR 12 2014 029722-0 A2** **2.10**
(22) 28/02/2005
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Protocolo nº 860140198720, em 27/11/2014; 17:04 (WB); Dividido do PI 0507825-3
- (21) **BR 12 2014 029746-7 A2** **2.10**
(22) 12/11/2004
(71) WILD RIVER CONSULTING GROUP, LLC (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Protocolo nº 860140198863, em 27/11/2014; 18:52 (WB); Dividido do PI 0416565-9
- (21) **BR 12 2014 029791-2 A2** **2.10**
(22) 04/01/2007
(71) THOMSON LICENSING (FR)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Protocolo nº 860140199408, em 28/11/2014; 11:57 (WB); 1º dividido do PI 0706352-0
- (21) **BR 12 2014 029815-3 A2** **2.10**
(22) 04/01/2007
(71) THOMSON LICENSING (FR)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Protocolo nº 860140199541, em 28/11/2014; 14:31 (WB); 2º dividido do PI 0706352-0
- (21) **BR 12 2014 029821-8 A2** **2.10**
(22) 04/01/2007
(71) THOMSON LICENSING (FR)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Protocolo nº 860140199560, em 28/11/2014; 14:48 (WB); 3º dividido do PI 0706352-0
- (21) **BR 12 2014 029824-2 A2** **2.10**
(22) 04/01/2007
(71) THOMSON LICENSING (FR)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Protocolo nº 860140199570, em 28/11/2014; 14:55 (WB); 4ºdividido do PI 0706352-0
- (21) **BR 12 2014 029937-0** **2.10**
(22) 12/12/2011
(71) XEROX CORPORATION (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140199926, em 28/11/2014; 17:19 (WB); Dividido do PI 1105467-0, este c/2.10 na RPI 2161
- (21) **BR 12 2014 030001-8 A2** **2.10**
(22) 12/12/2003
(71) BRIDGESTONE/FIRESTONE NORTH AMERICAN TIRE, LLC (US)

- (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140200706, em 01/12/2014; 13:57 (WB); Dividido do PI 0317692-4
- (21) **BR 12 2014 030117-0** 2.10
(22) 20/07/2012
(71) HOLGER BLUM (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140201324, em 02/12/2014; 13:25 (WB); Dividido do PCT BR 11 2014 001188-5
- (21) **BR 12 2014 030154-5 A8** 2.10
(22) 13/06/2003
(71) CIPLA LTD (IN)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Protocolo nº 860140201495, em 02/12/2014; 16:05 (WB); 1ºdividido do PI 0312128-3
- (21) **BR 12 2014 030158-8 A8** 2.10
(22) 13/06/2003
(71) CIPLA LTD (IN)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Protocolo nº 860140201503, em 02/12/2014; 16:08 (WB); 2ºdividido do PI 0312128-3
- (21) **BR 12 2014 030379-3 A2** 2.10
(22) 11/10/2005
(71) EMBREX, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140203177, em 04/12/2014; 14:53 (WB); Dividido do PI 0516096-0
- (21) **BR 12 2014 030792-6** 2.10
(22) 16/04/2012
(71) ADVANCED BATTERY CONCEPTS, LLC (US)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Protocolo nº 860140205477, em 09/12/2014; 14:45 (WB); Dividido do PCT BR 11 2014 009432-2
- (21) **BR 12 2014 030822-1 A2** 2.10
(22) 13/02/2004
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(74) Igor Simões
Protocolo nº 860140205566, em 09/12/2014; 15:45 (WB); Dividido do PI 0400906-1
- (21) **BR 12 2014 030928-7** 2.10
(22) 10/10/2008
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(74) Igor Simões
Protocolo nº 860140206127, em 10/12/2014; 15:25 (WB); Dividido do PI 0809935-9
- (21) **BR 12 2014 031069-2 A2** 2.10
(22) 04/10/2007
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140206686, em 11/12/2014; 15:51 (WB); Dividido do PI 0718235-0
- (21) **BR 12 2014 031237-7 A2** 2.10
(22) 08/02/2000
(71) RALSTON PURINA COMPANY (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140207383, em 12/12/2014; 16:04 (WB); 1ºdividido do PI 0008089-6
- (21) **BR 13 2013 018013-0** 2.10
(22) 15/07/2013
(71) CHARLES WILLIAM CAETANO COSTA (BR/MG)
Número de Protocolo 14130001473 em 15/07/2013 02:11(MG).
- (21) **BR 13 2014 026942-7** 2.10
(22) 28/10/2014
(71) Braerg - Grupo Brasileiro de Pesquisas Especializadas Ltda (BR/SP)
(74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140180456 em 28/10/2014 04:49(WB).
- (21) **BR 13 2014 028549-0** 2.10
(22) 17/11/2014
(71) INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE (BR/SP)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
- Número de Protocolo 860140191497 em 17/11/2014 03:30(WB).
- (21) **BR 13 2014 029951-2** 2.10
(22) 28/11/2014
(71) Akhil Rajendra Desai (ZA)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140199979 em 28/11/2014 05:57(WB).
- (21) **BR 13 2014 030867-8** 2.10
(22) 10/12/2014
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) , UNIVERSITÉ DE GENÈVE (CH)
(74) Fabíola de Moraes Spiadorello
Número de Protocolo 860140205835 em 10/12/2014 08:29(WB).
- (21) **BR 20 2013 000309-9** 2.10
(22) 07/01/2013
(71) GABRIEL MATTOS DE SOUZA (BR/SC)
(74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 15130000017 em 07/01/2013 10:23(PR).
- (21) **BR 20 2013 000310-2** 2.10
(22) 07/01/2013
(71) JOÃO BATISTA BIANCHI (BR/MT)
(74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 15130000018 em 07/01/2013 10:25(PR).
- (21) **BR 20 2013 000311-0** 2.10
(22) 07/01/2013
(71) CV INDUSTRIA E COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA (BR/AM)
(74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 15130000019 em 07/01/2013 10:26(PR).
- (21) **BR 20 2013 000312-9** 2.10
(22) 07/01/2013
(71) CV INDUSTRIA E COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA (BR/AM)
(74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 15130000020 em 07/01/2013 10:28(PR).
- (21) **BR 20 2013 000313-7** 2.10
(22) 07/01/2013
(71) CV INDUSTRIA E COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA (BR/AM)
(74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 15130000021 em 07/01/2013 10:29(PR).
- (21) **BR 20 2013 000318-8** 2.10
(22) 07/01/2013
(71) ROVILSO SANCHES ALVES (BR/PR)
(74) SIMONE RIBINSKI ISLA BOZZA
Número de Protocolo 15130000022 em 07/01/2013 11:28(PR).
- (21) **BR 20 2013 000876-7** 2.10
(22) 14/01/2013
(71) LUIS GOMES DE LIMA (BR/CE)
Número de Protocolo 13130000010 em 14/01/2013 04:15(CE).
- (21) **BR 20 2013 000937-2** 2.10
(22) 08/01/2013
(71) FRANCISCO DE ASSIS CHAVES COSTA (BR/PB)
Número de Protocolo 31130000001 em 08/01/2013 04:01(PB).
- (21) **BR 20 2013 000966-6** 2.10
(22) 15/01/2013
(71) YASUO KODA (BR/PR)
(74) ROGÉRIO BUIAR
Número de Protocolo 15130000070 em 15/01/2013 10:03(PR).
- (21) **BR 20 2013 000967-4** 2.10
(22) 15/01/2013
(71) YASUO KODA (BR/PR)
(74) ROGÉRIO BUIAR
Número de Protocolo 15130000071 em 15/01/2013 10:06(PR).
- (21) **BR 20 2013 000968-2** 2.10
(22) 15/01/2013
(71) YASUO KODA (BR/PR)
(74) ROGÉRIO BUIAR
Número de Protocolo 15130000072 em 15/01/2013 10:08(PR).
- (21) **BR 20 2013 000969-0** 2.10
(22) 15/01/2013
(71) YASUO KODA (BR/PR)
(74) ROGÉRIO BUIAR
Número de Protocolo 15130000073 em 15/01/2013 10:10(PR).
- (21) **BR 20 2013 000970-4** 2.10
(22) 15/01/2013
(71) YASUO KODA (BR/PR)
(74) ROGÉRIO BUIAR
Número de Protocolo 15130000074 em 15/01/2013 10:12(PR).
- (21) **BR 20 2013 000971-2** 2.10
(22) 15/01/2013
(71) YASUO KODA (BR/PR)
(74) ROGÉRIO BUIAR
Número de Protocolo 15130000075 em 15/01/2013 10:14(PR).
- (21) **BR 20 2013 001011-7** 2.10
(22) 15/01/2013
(71) BARAM NORDESTE INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/CE)
(74) FERNANDO GOMES CHAVES
Número de Protocolo 13130000011 em 15/01/2013 04:29(CE).
- (21) **BR 20 2013 001273-0** 2.10
(22) 18/01/2013
(71) MARIVALDO EVANGELISTA RODRIGUES (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000035 em 18/01/2013 10:23(BA).
- (21) **BR 20 2013 001452-0** 2.10
(22) 21/01/2013
(71) RUI GIMENES JUNIOR (BR/PR) , SILVIO DE PAULA SILVEIRA (BR/PR)
(74) CALISTO VENDRAME SOBRINHO
Número de Protocolo 15130000136 em 21/01/2013 12:39(PR).
- (21) **BR 20 2013 001463-5** 2.10
(22) 21/01/2013
(71) PLÁSTICOS PISANI S.A. (BR/RS)
(74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA
Número de Protocolo 16130000245 em 21/01/2013 03:12(RS).
- (21) **BR 20 2013 001464-3** 2.10
(22) 21/01/2013
(71) CLEITON WAECHTER (BR/RS)
(74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA
Número de Protocolo 16130000246 em 21/01/2013 03:13(RS).
- (21) **BR 20 2013 014880-1** 2.10
(22) 14/06/2013
(71) CLÁUDIO DE PAULA CAMPOS (BR/SP)
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
Número de Protocolo 18130019834 em 14/06/2013 10:39(SP).
- (21) **BR 20 2013 014882-8** 2.10
(22) 14/06/2013
(71) ELIAS DANTAS PINTO (BR/RO)
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
Número de Protocolo 18130019844 em 14/06/2013 12:20(SP).
- (21) **BR 20 2013 017460-8** 2.10
(22) 08/07/2013
(71) DANILO MENDES TELES (BR/GO)
Número de Protocolo 26130000130 em 08/07/2013 11:04(GO).
- (21) **BR 20 2013 017548-5** 2.10
(22) 09/07/2013
(71) WELINGTON BORTOLINI (BR/DF) , JOÃO PEDRO GARCIA BORTOLINI (BR/DF)

Número de Protocolo 12130000359 em 09/07/2013
01:29(DF).

(21) **BR 20 2013 017648-1** 2.10
(22) 10/07/2013

(71) JEOVANE NASCIMENTO SILVA (BR/MT)
Número de Protocolo 26130000134 em 10/07/2013
01:46(GO).

(21) **BR 20 2013 017678-3** 2.10
(22) 10/07/2013

(71) RENATO GONÇALVES DA COSTA (BR/DF)
Número de Protocolo 12130000367 em 10/07/2013
03:57(DF).

(21) **BR 20 2013 017816-6** 2.10
(22) 11/07/2013

(71) REXNORD CORRENTES LTDA. (BR/RS)
(74) Everton Victório Pires
Número de Protocolo 16130002620 em 11/07/2013
03:07(RS).

(21) **BR 20 2013 017833-6** 2.10
(22) 11/07/2013

(71) TRAMONTINA GARIBALDI S/A INDÚSTRIA METÁLURGICA (BR/RS)
(74) CREAZIONE MARCAS E PATENTES LTDA.
Número de Protocolo 16130002621 em 11/07/2013
04:02(RS).

(21) **BR 20 2013 017843-3** 2.10
(22) 12/07/2013

(71) MARA DANTAS SILVA (BR/DF)
Número de Protocolo 12130000369 em 12/07/2013
10:19(DF).

(21) **BR 20 2013 017853-0** 2.10
(22) 12/07/2013

(71) CHENG MOU CHING (BR/RJ)
(74) LUIZ ROBERTO LONGO BRITO SILVA
Número de Protocolo 18130023646 em 12/07/2013
12:38(SP).

(21) **BR 20 2013 017870-0** 2.10
(22) 12/07/2013

(71) ONADIR ONOFRE BOGO (BR/SC)
(74) GRACIANI BILK
Número de Protocolo 15130002197 em 12/07/2013
02:35(PR).

(21) **BR 20 2013 018006-3** 2.10
(22) 08/07/2013

(71) Alusul Alumínio e Acessórios LTDA (BR/MS)
(74) ALESSANDRA PIANO SAIGALI
Número de Protocolo 29130000032 em 08/07/2013
10:58(MS).

(21) **BR 20 2013 018009-8** 2.10
(22) 09/07/2013

(71) OLIONALDO GOMES PEREIRA (BR/MS),
DEBONI INDUSTRIA DE PRODUTOS PLASTICOS
LTDA-EPP (BR/MS)
Número de Protocolo 29130000036 em 09/07/2013
10:45(MS).

(21) **BR 20 2013 018045-4** 2.10
(22) 15/07/2013

(71) KENKICHI SATO (BR/RS)
(74) CAPELLA & VELOSO ADVOGADOS
ASSOCIADOS
Número de Protocolo 16130002650 em 15/07/2013
04:11(RS).

(21) **BR 20 2013 018087-0** 2.10
(22) 16/07/2013

(71) FEWTEC ENGENHARIA LTDA (BR/MG)
Número de Protocolo 14130001481 em 16/07/2013
11:15(MG).

(21) **BR 20 2013 018098-5** 2.10
(22) 16/07/2013

(71) ANDERSON BELUSSO (BR/RS)
(74) Natalcio Eduardo Gromovski Hentz
Número de Protocolo 16130002659 em 16/07/2013
01:21(RS).

(21) **BR 20 2013 018104-3** 2.10
(22) 16/07/2013

(71) RONDINELI DE BRITO PACHECO (BR/GO)
(74) ANDERSON ANDRÉ COLOMBO
Número de Protocolo 16130002664 em 16/07/2013
03:00(RS).

(21) **BR 20 2013 022825-2** 2.10
(22) 06/09/2013

(71) SOLANGE ADRIANA MANSKE MAINKA
(BR/SC)

(74) Wanderlei Cardoso
Número de Protocolo 15130002734 em 06/09/2013
12:35(PR).

(21) **BR 20 2013 022827-9** 2.10
(22) 06/09/2013

(71) Fernando José de Faria Ferraz (BR/PR)
(74) VALOR PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S
LTDA
Número de Protocolo 15130002736 em 06/09/2013
12:48(PR).

(21) **BR 20 2013 022892-9** 2.10
(22) 06/09/2013

(71) AGENOR ROHDEN (BR/SC), NICHOLAS
ROHDEN (BR/SC)
(74) Carlos Eduardo Leme de Jesus
Número de Protocolo 15130002751 em 06/09/2013
04:13(PR).

(21) **BR 20 2013 022894-5** 2.10
(22) 06/09/2013

(71) FERNANDO NILO MAFRA (BR/SC)
(74) Nilvan Paulo Minguransé
Número de Protocolo 15130002752 em 06/09/2013
04:16(PR).

(21) **BR 20 2013 022897-0** 2.10
(22) 06/09/2013

(71) CAMILA SERAFIM ALVES (BR/SC)
(74) GRACIANI BILK
Número de Protocolo 15130002754 em 06/09/2013
04:32(PR).

(21) **BR 20 2013 023002-8** 2.10
(22) 09/09/2013

(71) MARI LUCE DA SILVA CAETANO (BR/RS)
(74) CUSTÓDIO DE ALMEIDA & CIA
Número de Protocolo 16130003362 em 09/09/2013
03:41(RS).

(21) **BR 20 2013 023084-2** 2.10
(22) 10/09/2013

(71) NEUZIRENE FERREIRA DE JESUS (BR/GO)
(74) Samuel Francisco da Silva Santos
Número de Protocolo 26130000161 em 10/09/2013
11:12(GO).

(21) **BR 20 2013 023121-0** 2.10
(22) 10/09/2013

(71) ECLAIR MILANI (BR/PR)
(74) ALEXANDRE PIETRÂNGELO LIMA
Número de Protocolo 15130002796 em 10/09/2013
03:42(PR).

(21) **BR 20 2013 023123-7** 2.10
(22) 10/09/2013

(71) RAFAELA ADORNO DE OLIVEIRA (BR/PR)
(74) Alexandre Pietrângelo Lima
Número de Protocolo 15130002797 em 10/09/2013
03:47(PR).

(21) **BR 20 2013 023199-7** 2.10
(22) 11/09/2013

(71) NATALINO PEREIRA DA SILVA (BR/RS)
Número de Protocolo 16130003380 em 11/09/2013
11:45(RS).

(21) **BR 20 2013 023229-2** 2.10
(22) 11/09/2013

(71) Heitor de Oliveira Nato Neto (BR/GO)
(74) Gustavo Pignatti do Nascimento
Número de Protocolo 26130000167 em 11/09/2013
02:43(GO).

(21) **BR 20 2013 023238-1** 2.10
(22) 11/09/2013

(71) WANDER CORREA COELHO (BR/MG)
Número de Protocolo 14130001865 em 11/09/2013
03:04(MG).

(21) **BR 20 2013 023239-0** 2.10
(22) 11/09/2013

(71) WANDER CORREA COELHO (BR/MG)
Número de Protocolo 14130001866 em 11/09/2013
03:05(MG).

(21) **BR 20 2013 023394-9** 2.10
(22) 12/09/2013

(71) ELIEZER FARES ABDALA NETO (BR/CE)
Número de Protocolo 13130000308 em 12/09/2013
03:22(CE).

(21) **BR 20 2014 026717-0** 2.10
(22) 24/10/2014

(71) MEC SUL INDUSTRIA, COMERCIO,
IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE
EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - EPP
(BR/DF)
(74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S
LTDA
Número de Protocolo 860140179108 em 24/10/2014
04:16(WB).

(21) **BR 20 2014 026811-7** 2.10
(22) 27/10/2014

(71) Rogério Reuwsaat (BR/RS)
(74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S
LTDA
Número de Protocolo 860140179842 em 27/10/2014
02:13(WB).

(21) **BR 20 2014 026863-0** 2.10
(22) 27/10/2014

(71) Miguel Saboya de Miranda (BR/RJ), Teresa
Lobato de Faria Bordalo da Silva (BR/RJ)
Número de Protocolo 860140179962 em 27/10/2014
03:45(WB).

(21) **BR 20 2014 026907-5** 2.10
(22) 27/10/2014

(71) MARCELO MATOS RIBEIRO (BR/MA)
Número de Protocolo 860140180137 em 27/10/2014
06:17(WB).

(21) **BR 20 2014 026915-6** 2.10
(22) 28/10/2014

(71) VIPEL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
(BR/SC)
(74) ANEL MARCAS E PATENTES
Número de Protocolo 860140180294 em 28/10/2014
01:50(WB).

(21) **BR 20 2014 026916-4** 2.10
(22) 28/10/2014

(71) EVERTON FIGUEIREDO GONÇALVES
(BR/PR), JOÃO RENATO FERNANDES (BR/PR)
(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA
Número de Protocolo 860140180297 em 28/10/2014
01:54(WB).

(21) **BR 20 2014 026919-9** 2.10
(22) 28/10/2014

(71) ALCIONE ALEX BARP CARDOSO (BR/RS)
(74) LUIZ FERNANDO CAMPOS STOCK
Número de Protocolo 860140180318 em 28/10/2014
02:32(WB).

(21) **BR 20 2014 026930-0** 2.10
(22) 28/10/2014

(71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS)
(74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S
LTDA
Número de Protocolo 860140180403 em 28/10/2014
03:55(WB).

(21) **BR 20 2014 026937-7** 2.10
(22) 28/10/2014

(71) Hemerson Alves de Lima (BR/SC)
(74) Nilton Delfino Minguransé
Número de Protocolo 860140180432 em 28/10/2014
04:19(WB).

(21) **BR 20 2014 026943-1** 2.10
(22) 28/10/2014

(71) LAERCIO RIBEIRO (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140180461 em 28/10/2014
04:52(WB).

(21) **BR 20 2014 026949-0** 2.10
(22) 29/10/2014

(71) ADEMIR JOSÉ EWALD (BR/RS)
(74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA
EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140180635 em 29/10/2014
09:16(WB).

(21) **BR 20 2014 027105-3** 2.10
(22) 30/10/2014

(71) DAISA INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA
(BR/SP)
(74) GERALDO EVANDRO PAPA
Número de Protocolo 860140181569 em 30/10/2014
10:03(WB).

(21) **BR 20 2014 027119-3** 2.10
(22) 30/10/2014

(71) Metalúrgica Siemens Ltda. (BR/SC)
(74) Edemar Soares Antonini
Número de Protocolo 860140181687 em 30/10/2014
11:51(WB).

(21) **BR 20 2014 027136-3** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) CHANG, CHI-LUNG (TW)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140181780 em 30/10/2014
01:56(WB).

(21) **BR 20 2014 027161-4** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) QUALINOVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE
BEBIDAS LTDA - ME (BR/PR)
(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA
Número de Protocolo 860140181896 em 30/10/2014
03:30(WB).

(21) **BR 20 2014 027232-7** 2.10
(22) 30/10/2014
(71) ALAMBRE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE
TELAS E ARAMES LTDA. - M.E. (BR/SP)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA.
Número de Protocolo 860140182175 em 30/10/2014
06:07(WB).

(21) **BR 20 2014 027265-3** 2.10
(22) 31/10/2014
(71) LUCAS MÖLLER (BR/RS)
(74) MILTON LUCÍDIO LEÃO BARCELLOS
Número de Protocolo 860140182743 em 31/10/2014
01:13(WB).

(21) **BR 20 2014 027305-6** 2.10
(22) 31/10/2014
(71) KELLY CRISTIAN DO NASCIMENTO (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140182922 em 31/10/2014
03:18(WB).

(21) **BR 20 2014 027311-0** 2.10
(22) 31/10/2014
(71) AGILIZE INDUSTRIA E COMERCIO DE
MATERIAIS PLASTICOS LTDA ME (BR/SC)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140182936 em 31/10/2014
03:26(WB).

(21) **BR 20 2014 027341-2** 2.10
(22) 31/10/2014
(71) William De Sá Pereira (BR/PR) , Fernando
Benelli Caramelo (BR/PR)
(74) Marcos Antonio Nunes
Número de Protocolo 860140183021 em 31/10/2014
04:04(WB).

(21) **BR 20 2014 027380-3** 2.10
(22) 31/10/2014
(71) JOÃO HENRIQUE RIZZON (BR/PR)
(74) Paulo José Lunkes
Número de Protocolo 860140183195 em 31/10/2014
05:49(WB).

(21) **BR 20 2014 027384-6** 2.10
(22) 02/11/2014
(71) ADMILSON MARIN (BR/SP)
Número de Protocolo 860140184121 em 02/11/2014
07:24(WB).

(21) **BR 20 2014 027427-3** 2.10
(22) 03/11/2014
(71) Gianfranco Menna Zezze (BR/SP) , Adriano
Menna Zezze (BR/SP)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA.
Número de Protocolo 860140184742 em 03/11/2014
03:09(WB).

(21) **BR 20 2014 027437-0** 2.10
(22) 03/11/2014
(71) RUBENS ALVES BORGE (BR/RJ)
(74) PEDROLINA ALMEIDA CARVALHO
Número de Protocolo 860140184752 em 03/11/2014
03:20(WB).

(21) **BR 20 2014 027481-8** 2.10
(22) 03/11/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE
JANEIRO (BR/RJ)
Número de Protocolo 860140184960 em 03/11/2014
05:09(WB).

(21) **BR 20 2014 027484-2** 2.10
(22) 03/11/2014
(71) GIUSEPPE JEFFREY ARIPOPOL (BR/SP)
(74) JOSÉ EDIS RODRIGUES
Número de Protocolo 860140184967 em 03/11/2014
05:10(WB).

(21) **BR 20 2014 027521-0** 2.10
(22) 04/11/2014
(71) JUAREZ FERREIRA BORGES (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140185435 em 04/11/2014
01:48(WB).

(21) **BR 20 2014 027534-2** 2.10
(22) 04/11/2014
(71) GRUNGE ARTES LTDA ME. (BR/RS)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140185504 em 04/11/2014
02:35(WB).

(21) **BR 20 2014 027542-3** 2.10
(22) 04/11/2014
(71) JAIR CIPRIANI (BR/SC)
(74) LEILA KRAUSE SIGNORELLI
Número de Protocolo 860140185548 em 04/11/2014
03:25(WB).

(21) **BR 20 2014 027546-6** 2.10
(22) 04/11/2014
(71) SKY MIDIA RC PUBLICIDADE E MARKETING
LTDA. (BR/RJ)
(74) M C ARAÚJO CONSULTORIA EM
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA.
Número de Protocolo 860140185566 em 04/11/2014
03:34(WB).

(21) **BR 20 2014 027570-9** 2.10
(22) 04/11/2014
(71) JOÃO ANSELMO SOUZA DE OLIVEIRA
(BR/RS)
(74) DIOGO MARTINS BOOS
Número de Protocolo 860140185635 em 04/11/2014
04:30(WB).

(21) **BR 20 2014 027583-0** 2.10
(22) 05/11/2014
(71) A A SILVA JUNIOR JR OFFICE
CONTABILIDADE E IMOBILIARIA - ME (BR/DF)
Número de Protocolo 860140185820 em 05/11/2014
08:29(WB).

(21) **BR 20 2014 027585-7** 2.10
(22) 05/11/2014
(71) Spinner Indústria e Comércio Ltda. (BR/PR)
(74) Marcos Antonio Nunes
Número de Protocolo 860140185835 em 05/11/2014
09:20(WB).

(21) **BR 20 2014 027586-5** 2.10
(22) 05/11/2014
(71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140185845 em 05/11/2014
10:14(WB).

(21) **BR 20 2014 027590-3** 2.10
(22) 05/11/2014
(71) UNIVET S.R.L. (IT)
(74) Ariboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de
Advogados
Número de Protocolo 860140185868 em 05/11/2014
10:45(WB).

(21) **BR 20 2014 027607-1** 2.10
(22) 05/11/2014
(71) MAGNO DE OLIVEIRA ANDRADE (BR/RJ)
(74) PORTFOLIO MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140185957 em 05/11/2014
12:35(WB).

(21) **BR 20 2014 027611-0** 2.10
(22) 05/11/2014
(71) MARCOS ANTONIO DOS REIS (BR/DF)
(74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI
Número de Protocolo 860140185980 em 05/11/2014
01:55(WB).

(21) **BR 20 2014 027617-9** 2.10
(22) 05/11/2014

(71) Rodsley Sérgio Fragoso Lopes (BR/PR) ,
Ernesto Pivaro Neto (BR/PR)
(74) Marcelo Alves Pereira
Número de Protocolo 860140186039 em 05/11/2014
03:05(WB).

(21) **BR 20 2014 027661-6** 2.10
(22) 05/11/2014
(71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140186273 em 05/11/2014
05:37(WB).

(21) **BR 20 2014 027664-0** 2.10
(22) 05/11/2014
(71) REI PELLETS COMERCIAL LTDA ME (BR/SP)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140186295 em 05/11/2014
06:54(WB).

(21) **BR 20 2014 027679-9** 2.10
(22) 06/11/2014
(71) FRANCISCO GLIOCIR DALENOGARE
DORNELLES (BR/RS)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140186466 em 06/11/2014
10:38(WB).

(21) **BR 20 2014 027722-1** 2.10
(22) 06/11/2014
(71) ROGÉRIO VOLANTE (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140186753 em 06/11/2014
03:29(WB).

(21) **BR 20 2014 027740-0** 2.10
(22) 06/11/2014
(71) GRUPO ROTOPLAS, S.A. DE C.V. (MX)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Número de Protocolo 860140186798 em 06/11/2014
03:45(WB).

(21) **BR 20 2014 027754-0** 2.10
(22) 06/11/2014
(71) MIGUEL PAIVA DE REZENDE (BR/PR)
(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA
Número de Protocolo 860140186848 em 06/11/2014
04:08(WB).

(21) **BR 20 2014 027769-8** 2.10
(22) 06/11/2014
(71) EKRON INDUSTRIAL LTDA (BR/PR)
(74) BRASIL SUL MARCAS E PATENTES SC LTDA
Número de Protocolo 860140186922 em 06/11/2014
05:02(WB).

(21) **BR 20 2014 027779-5** 2.10
(22) 06/11/2014
(71) GANDOLFI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA -
EPP (BR/MT)
(74) JOSÉ LUIZ GONÇALES FERREIRA
Número de Protocolo 860140186974 em 06/11/2014
07:12(WB).

(21) **BR 20 2014 027781-7** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) SIMONE KERN (BR/RS) , ALFRENIO DE
OLIVEIRA (BR/RS)
(74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA
EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140187063 em 07/11/2014
08:27(WB).

(21) **BR 20 2014 027787-6** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) Dione Rubiane Mohr (BR/SC)
(74) SANDRO CONRADO DA SILVA
Número de Protocolo 860140187087 em 07/11/2014
10:08(WB).

(21) **BR 20 2014 027972-0** 2.10
(22) 07/11/2014
(71) EDER ANTONIO DO CARMO NUNES (BR/SP)
Número de Protocolo 860140187650 em 07/11/2014
04:49(WB).

(21) **BR 20 2014 028007-9** 2.10
(22) 10/11/2014
(71) JAIR ANCIOTO (BR/PR) , ANTONIO
DONIZETE DE SÁ (BR/PR)
(74) CLAUDEMIR ELIAS CALHEIROS

Número de Protocolo 860140187914 em 10/11/2014 11:24(WB).

(21) **BR 20 2014 028012-5** 2.10
(22) 10/11/2014

(71) BERTOLINI DA AMAZONIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/AM)
(74) DANIELA VASCONCELOS
Número de Protocolo 860140187937 em 10/11/2014 11:53(WB).

(21) **BR 20 2014 028015-0** 2.10

(22) 10/11/2014
(71) BERTOLINI DA AMAZONIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/AM)
(74) DANIELA VASCONCELOS
Número de Protocolo 860140187956 em 10/11/2014 01:32(WB).

(21) **BR 20 2014 028029-0** 2.10

(22) 10/11/2014
(71) Hermes Morete Filho (BR/SP)
(74) Britânia Marcas e Patentes Ltda.
Número de Protocolo 860140187999 em 10/11/2014 02:41(WB).

(21) **BR 20 2014 028044-3** 2.10

(22) 10/11/2014
(71) PASTRO E KLOSS FABRICAÇÃO E COMERCIO DE ARTEFATOS METÁLICOS LTDA - EPP (BR/RS)
(74) DIOGO MARTINS BOOS
Número de Protocolo 860140188082 em 10/11/2014 03:36(WB).

(21) **BR 20 2014 028057-5** 2.10

(22) 10/11/2014
(71) ANTÔNIO ALBERI DE MATTOS (BR/RS)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Número de Protocolo 860140188115 em 10/11/2014 03:46(WB).

(21) **BR 20 2014 028067-2** 2.10

(22) 10/11/2014
(71) SYLVIA NABUCO DE ALMEIDA BRAGA (BR/RJ)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140188136 em 10/11/2014 03:57(WB).

(21) **BR 20 2014 028104-0** 2.10

(22) 10/11/2014
(71) FRANKLIN ISAAC PAZUELLO (BR/AM)
(74) DANIELA VASCONCELOS
Número de Protocolo 860140188244 em 10/11/2014 05:18(WB).

(21) **BR 20 2014 028107-5** 2.10

(22) 10/11/2014
(71) MISTY MORNING HOLDINGS LTD. (BS)
(74) LEONOR MAGALHÃES PERES GALVÃO DE BOTTON
Número de Protocolo 860140188262 em 10/11/2014 05:29(WB).

(21) **BR 20 2014 028113-0** 2.10

(22) 10/11/2014
(71) MISTY MORNING HOLDINGS LTD. (BS)
(74) LEONOR MAGALHÃES PERES GALVÃO DE BOTTON
Número de Protocolo 860140188282 em 10/11/2014 05:43(WB).

(21) **BR 20 2014 028117-2** 2.10

(22) 10/11/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140188288 em 10/11/2014 05:51(WB).

(21) **BR 20 2014 028146-6** 2.10

(22) 11/11/2014
(71) PLASTMAV MOLDES E INJEÇÃO LTDA ME (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140188625 em 11/11/2014 11:11(WB).

(21) **BR 20 2014 028321-3** 2.10

(22) 14/11/2014
(71) GIOVANNI PAOLO MEDEGHINI (IT)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140190129 em 14/11/2014 09:29(WB).

(21) **BR 20 2014 028324-8** 2.10

(22) 14/11/2014
(71) ADALTON DE FREITAS BARROS (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140190172 em 14/11/2014 09:44(WB).

(21) **BR 20 2014 028339-6** 2.10

(22) 14/11/2014
(71) Moacir José Rebelato (BR/RS)
(74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140190256 em 14/11/2014 11:27(WB).

(21) **BR 20 2014 028484-8** 2.10

(22) 17/11/2014
(71) HMK ENGENHARIA LTDA (BR/RS)
Número de Protocolo 860140191130 em 17/11/2014 11:02(WB).

(21) **BR 20 2014 028486-4** 2.10

(22) 17/11/2014
(71) Hugo Miguel Lisboa Oliveira (BR/PB)
(74) João Ademar de Andrade Lima
Número de Protocolo 860140191144 em 17/11/2014 11:16(WB).

(21) **BR 20 2014 028488-0** 2.10

(22) 17/11/2014
(71) JER AÇÃO S/A (BR/SP)
(74) CLAUDEMIR ELIAS CALHEIROS
Número de Protocolo 860140191153 em 17/11/2014 11:23(WB).

(21) **BR 20 2014 028509-7** 2.10

(22) 17/11/2014
(71) JEREMY PATRICK DUBOIS (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140191337 em 17/11/2014 01:45(WB).

(21) **BR 20 2014 028510-0** 2.10

(22) 17/11/2014
(71) DEONIR DE TONI (BR/RS)
(74) Natalicio Eduardo G. Hentz
Número de Protocolo 860140191340 em 17/11/2014 01:47(WB).

(21) **BR 20 2014 028520-8** 2.10

(22) 17/11/2014
(71) GUSTAVO PINTI AMANCIO (BR/SC)
(74) CATIANE ZINI BORELA
Número de Protocolo 860140191380 em 17/11/2014 02:10(WB).

(21) **BR 20 2014 028525-9** 2.10

(22) 17/11/2014
(71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina (BR/SC)
Número de Protocolo 860140191421 em 17/11/2014 02:31(WB).

(21) **BR 20 2014 028545-3** 2.10

(22) 17/11/2014
(71) CCM COMERCIO DE MAQUINAS E SERVIÇOS EIRELI (BR/SC)
(74) CATIANE ZINI BORELA
Número de Protocolo 860140191489 em 17/11/2014 03:26(WB).

(21) **BR 20 2014 028592-5** 2.10

(22) 17/11/2014
(71) ELIEZER TWORECK (BR/PR)
(74) Edmila Adriana Denig
Número de Protocolo 860140191547 em 17/11/2014 04:06(WB).

(21) **BR 20 2014 028674-3** 2.10

(22) 18/11/2014
(71) LEONARDO LOPES DE SOUSA (BR/SP)
(74) LYNCH E KNEBLEWSKI ADVOGADOS ASSOCIADOS
Número de Protocolo 860140192099 em 18/11/2014 10:44(WB).

(21) **BR 20 2014 028818-5** 2.10

(22) 19/11/2014
(71) Transcontrol Comércio e Indústria de Produtos Eletrônicos Ltda (BR/RJ)
(74) Iuri Felipe Alves Martins de Araujo
Número de Protocolo 860140193104 em 19/11/2014 11:22(WB).

(21) **BR 20 2014 028821-5** 2.10

(22) 19/11/2014
(71) HMK ENGENHARIA LTDA (BR/RS)
Número de Protocolo 860140193127 em 19/11/2014 11:37(WB).

(21) **BR 20 2014 028829-0** 2.10

(22) 19/11/2014
(71) I.F CAMARGO COMÉRCIO DE REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
(74) Mercosul Serviços Administrativos EIRELI - ME
Número de Protocolo 860140193186 em 19/11/2014 12:23(WB).

(21) **BR 20 2014 028835-5** 2.10

(22) 19/11/2014
(71) ALAN PIRES GONÇALVES (BR/SP)
(74) SPI MARCAS & PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 860140193237 em 19/11/2014 01:34(WB).

(21) **BR 20 2014 028867-3** 2.10

(22) 19/11/2014
(71) FERNANDO ADRIAN BERTONA (AR)
(74) José Carlos Ferreira
Número de Protocolo 860140193471 em 19/11/2014 03:42(WB).

(21) **BR 20 2014 028912-2** 2.10

(22) 19/11/2014
(71) GUERRA S/A IMPLEMENTOS RODoviÁRIOS. (BR/RS)
(74) LUIZ FERNANDO CAMPOS STOCK
Número de Protocolo 860140193579 em 19/11/2014 04:41(WB).

(21) **BR 20 2014 028935-1** 2.10

(22) 19/11/2014
(71) HIRAN RODRIGUES DOS SANTOS (BR/SP) , SERGIO AUGUSTO FILHO (BR/SP) ,
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140193629 em 19/11/2014 05:06(WB).

(21) **BR 20 2014 028987-4** 2.10

(22) 20/11/2014
(71) JUCIMAR FORNARI HUK (BR/SC)
(74) EVERTON LUIS ROSSIN
Número de Protocolo 860140194032 em 20/11/2014 05:06(WB).

(21) **BR 20 2014 028990-4** 2.10

(22) 20/11/2014
(71) ULIR BRAZ ADVOGADOS ASSOCIADOS (BR/SC)
(74) ANEL MARCAS E PATENTES EIRELI
Número de Protocolo 860140194056 em 20/11/2014 05:50(WB).

(21) **BR 20 2014 029021-0** 2.10

(22) 21/11/2014
(71) MARNEY PINHEIRO SOARES (BR/SP) , DOMINGOS SARAHAN JÚNIOR (BR/SP)
(74) CONTINENTAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA
Número de Protocolo 860140194314 em 21/11/2014 11:44(WB).

(21) **BR 20 2014 029032-5** 2.10

(22) 21/11/2014
(71) JOÃO BATISTA AMARO (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140194388 em 21/11/2014 01:17(WB).

(21) **BR 20 2014 029060-0** 2.10

(22) 21/11/2014
(71) FRANCINE FERREIRA CEPINHO (BR/SP)
(74) MARI ALBA PERITO
Número de Protocolo 860140194466 em 21/11/2014 02:32(WB).

(21) **BR 20 2014 029171-2** 2.10

(22) 24/11/2014
(71) VECTOR INDUSTRIA DE PRODUTOS METALURGICOS LTDA (BR/RS)
(74) LUIZ FERNANDO CAMPOS STOCK
Número de Protocolo 860140195627 em 24/11/2014 11:17(WB).

(21) **BR 20 2014 029352-9** 2.10

(22) 25/11/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140196585 em 25/11/2014 02:16(WB).

(21) BR 20 2014 029386-3 2.10 (22) 25/11/2014 (71) TORRES E TORRES LTDA - ME (BR/AM) (74) DANIELA VASCONCELOS Número de Protocolo 860140196714 em 25/11/2014 03:41(WB).	(21) BR 20 2014 029976-4 2.10 (22) 01/12/2014 (71) Emplal Sudeste Embalagens Plásticas Ltda. (BR/SP) (74) Britânia Marcas e Patentes Ltda. Número de Protocolo 860140200490 em 01/12/2014 10:00(WB).	(21) BR 20 2014 030299-4 2.10 (22) 04/12/2014 (71) RONALDO DE OLIVEIRA LAMARI (BR/SP) (74) P. A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA. Número de Protocolo 860140202971 em 04/12/2014 09:27(WB).
(21) BR 20 2014 029423-1 2.10 (22) 25/11/2014 (71) ORKLI, S.COOP. (ES) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Número de Protocolo 860140196794 em 25/11/2014 04:24(WB).	(21) BR 20 2014 030006-1 2.10 (22) 01/12/2014 (71) M C M CONTROLES ELETRONICOS LTDA (BR/MG) (74) CLAUDINEI FERREIRA MOSCARDINI CHAVASCO Número de Protocolo 860140200756 em 01/12/2014 02:39(WB).	(21) BR 20 2014 030319-2 2.10 (22) 04/12/2014 (71) VITOR PAULO GRIJÓ (BR/ES) (74) CARLOS ALBERTO RIZZO Número de Protocolo 860140203020 em 04/12/2014 11:20(WB).
(21) BR 20 2014 029481-9 2.10 (22) 26/11/2014 (71) SENTEC SALVONI TECNOLOGIA DE CONSTRUÇÃO EIRELI (BR/SP) (74) Marcela Machado Número de Protocolo 860140197205 em 26/11/2014 11:19(WB).	(21) BR 20 2014 030013-4 2.10 (22) 01/12/2014 (71) ADMILSON MARIN (BR/SP) Número de Protocolo 860140200801 em 01/12/2014 03:13(WB).	(21) BR 20 2014 030362-1 2.10 (22) 04/12/2014 (71) RAFAEL ANTONIO TOURO (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140203124 em 04/12/2014 02:24(WB).
(21) BR 20 2014 029557-2 2.10 (22) 26/11/2014 (71) JULIANO RIBAS (BR/SC) (74) VITOR LUIZ RAMOS BATISTA Número de Protocolo 860140197580 em 26/11/2014 04:17(WB).	(21) BR 20 2014 030081-9 2.10 (22) 01/12/2014 (71) STERILIFER INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - E.P.P. (BR/SP) (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA. Número de Protocolo 860140200983 em 01/12/2014 05:13(WB).	(21) BR 20 2014 030450-4 2.10 (22) 04/12/2014 (71) COOPERATIVA DE CAPECULTORES E AGROPECUARISTAS (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140203374 em 04/12/2014 04:40(WB).
(21) BR 20 2014 029586-6 2.10 (22) 26/11/2014 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP) (74) VILELACOELHO SOCIEDADE DE ADVOGADOS Número de Protocolo 860140197733 em 26/11/2014 05:42(WB).	(21) BR 20 2014 030163-7 2.10 (22) 02/12/2014 (71) ROMULO ROCHA SILVA (BR/RO) (74) MODAL MARCAS E PATENTES Número de Protocolo 860140201532 em 02/12/2014 04:18(WB).	(21) BR 20 2014 030458-0 2.10 (22) 04/12/2014 (71) MASSOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MADEIRAS EIRELI EPP (BR/SC) (74) LICENT PRIME BRASIL MARCAS E PATENTES EIRELI ME Número de Protocolo 860140203415 em 04/12/2014 05:19(WB).
(21) BR 20 2014 029593-9 2.10 (22) 26/11/2014 (71) João Pedro Machado (BR/RO) (74) CERUMAR SERVIÇOS EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA Número de Protocolo 860140197802 em 26/11/2014 07:05(WB).	(21) BR 20 2014 030186-6 2.10 (22) 02/12/2014 (71) AFRENTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140201648 em 02/12/2014 05:16(WB).	(21) BR 20 2014 030624-8 2.10 (22) 05/12/2014 (71) LUIZ CARLOS GUILHERME (BR/SP) Número de Protocolo 860140204169 em 05/12/2014 10:06(WB).
(21) BR 20 2014 029609-9 2.10 (22) 27/11/2014 (71) MENIN COMERCIAL AGRÍCOLA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo 860140198270 em 27/11/2014 11:19(WB).	(21) BR 20 2014 030193-9 2.10 (22) 02/12/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES Número de Protocolo 860140201690 em 02/12/2014 05:52(WB).	(21) BR 20 2014 030632-9 2.10 (22) 08/12/2014 (71) MÁQUINAS SAZI LTDA. (BR/RS) (74) Custódio de Almeida & Cia Número de Protocolo 860140204582 em 08/12/2014 10:19(WB).
(21) BR 20 2014 029611-0 2.10 (22) 27/11/2014 (71) VALDENIR DA SILVA GONÇALVES (BR/SP) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva Número de Protocolo 860140198274 em 27/11/2014 11:23(WB).	(21) BR 20 2014 030219-6 2.10 (22) 03/12/2014 (71) MECANFLEX ANDAIMES MULTIDIRECIONAIS LTDA (BR/MG) (74) SÂMIA BATISTA AMIN Número de Protocolo 860140202185 em 03/12/2014 11:41(WB).	(21) BR 20 2014 030647-7 2.10 (22) 08/12/2014 (71) ARUÁ COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/SP) (74) DIVISA LICENÇAS LTDA Número de Protocolo 860140204655 em 08/12/2014 01:03(WB).
(21) BR 20 2014 029613-7 2.10 (22) 27/11/2014 (71) GERSON ZENI RIBEIRO - ME (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva Número de Protocolo 860140198277 em 27/11/2014 11:25(WB).	(21) BR 20 2014 030244-7 2.10 (22) 03/12/2014 (71) PECCININ PORTÕES AUTOMÁTICOS INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140202318 em 03/12/2014 02:56(WB).	(21) BR 20 2014 030752-0 2.10 (22) 09/12/2014 (71) M3 GUINDASTES LTDA - EPP (BR/RS) (74) Anel Marcas e Patentes Número de Protocolo 860140205286 em 09/12/2014 08:33(WB).
(21) BR 20 2014 029656-0 2.10 (22) 27/11/2014 (71) PANDIN MÓVEIS DE AÇO LTDA (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140198502 em 27/11/2014 03:27(WB).	(21) BR 20 2014 030276-5 2.10 (22) 03/12/2014 (71) Indústria Mecânica Ntc Ltda (BR/RS) (74) LEALVI MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140202428 em 03/12/2014 04:29(WB).	(21) BR 20 2014 030799-6 2.10 (22) 09/12/2014 (71) SAPA ALUMINIUM BRASIL S/A. (BR/SP) (74) EDMUNDO BRUNNER ASS. EM PROPRIEDADE INDL. LTDA. Número de Protocolo 860140205494 em 09/12/2014 03:00(WB).
(21) BR 20 2014 029695-1 2.10 (22) 27/11/2014 (71) LUCIMARA CAMARGO DALLA CORTE (BR/RS) (74) DIOGO MARTINS BOOS Número de Protocolo 860140198647 em 27/11/2014 04:27(WB).	(21) BR 20 2014 030283-8 2.10 (22) 03/12/2014 (71) ANDRÉ LUIS LIMA OLIVEIRA GRAFICA:11820486000120 (BR/GO), Andre Oliveira (BR/GO) Número de Protocolo 860140202494 em 03/12/2014 05:08(WB).	(21) BR 20 2014 030853-4 2.10 (22) 09/12/2014 (71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140205650 em 09/12/2014 05:12(WB).
(21) BR 20 2014 029907-1 2.10 (22) 28/11/2014 (71) FOCA CONTROLES DE ACESSOS LTDA (BR/RS) (74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA - ATHOS MARCAS E PATENTES Número de Protocolo 860140199791 em 28/11/2014 04:25(WB).	(21) BR 20 2014 030293-5 2.10 (22) 03/12/2014 (71) Metisa Metalúrgica Timboense S.A. (BR/SC) (74) LICENT PRIME BRASIL MARCAS E PATENTES EIRELI ME Número de Protocolo 860140202596 em 03/12/2014 06:12(WB).	(21) BR 20 2014 030861-5 2.10 (22) 09/12/2014 (71) Rodsley Sérgio Fragoso Lopes (BR/PR) (74) Marcelo Alves Pereira Número de Protocolo 860140205701 em 09/12/2014 06:10(WB).
		(21) BR 20 2014 030864-0 2.10 (22) 09/12/2014 (71) Metalúrgica Siemens Ltda. (BR/SC)

(74) Edegar Soares Antonini
Número de Protocolo 860140205709 em 09/12/2014
06:33(WB).

(21) **BR 20 2014 030868-2** 2.10

(22) 10/12/2014
(71) GILSON DEON (BR/RS)
(74) Natalício Eduardo G. Hentz
Número de Protocolo 860140205868 em 10/12/2014
09:31(WB).

(21) **BR 20 2014 030871-2** 2.10

(22) 10/12/2014
(71) HELIO MOTA DOS SANTOS (BR/SP)
(74) NILTON MARQUES JUNIOR
Número de Protocolo 860140205882 em 10/12/2014
09:55(WB).

(21) **BR 20 2014 030879-8** 2.10

(22) 10/12/2014
(71) HENNIPMAN MAQUINAS PARA A
CONSTRUCAO CIVIL (BR/PR)
(74) EDUARDO AUGUSTO FAITARONE DO SIM
Número de Protocolo 860140205906 em 10/12/2014
10:19(WB).

(21) **BR 20 2014 030887-9** 2.10

(22) 10/12/2014
(71) JOANITO MARQUES DE SOUZA (BR/RS)
(74) Ailton da Silva
Número de Protocolo 860140205929 em 10/12/2014
10:52(WB).

(21) **BR 20 2014 030891-7** 2.10

(22) 10/12/2014
(71) CARLOS TEODORO DA SILVA (BR/SP)
(74) José Carlos Ferreira
Número de Protocolo 860140205962 em 10/12/2014
11:17(WB).

(21) **BR 20 2014 030939-5** 2.10

(22) 10/12/2014
(71) JORGE MULLER (BR/RS)
(74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA
EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140206142 em 10/12/2014
04:01(WB).

(21) **BR 20 2014 030968-9** 2.10

(22) 10/12/2014
(71) C.B.D MAQUINAS INDUSTRIA E COMERCIO
LTDA ME (BR/PR)
(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS
LTDA
Número de Protocolo 860140206199 em 10/12/2014
04:33(WB).

(21) **BR 20 2014 030977-8** 2.10

(22) 10/12/2014
(71) NAM JOONG KIM (BR/SP) , JONG HWAN KIM
(BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140206218 em 10/12/2014
04:49(WB).

(21) **BR 20 2014 030978-6** 2.10

(22) 10/12/2014
(71) NAM JOONG KIM (BR/SP) , JONG HWAN KIM
(BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140206226 em 10/12/2014
04:52(WB).

(21) **BR 20 2014 030980-8** 2.10

(22) 10/12/2014
(71) NAM JOONG KIM (BR/SP) , JONG HWAN KIM
(BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140206227 em 10/12/2014
04:54(WB).

(21) **BR 20 2014 030991-3** 2.10

(22) 10/12/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140206290 em 10/12/2014
05:53(WB).

(21) **BR 20 2014 030996-4** 2.10

(22) 10/12/2014
(71) ARTEVIL ARTEFACTOS DE MADEIRA LTDA -
EPP (BR/PR)
(74) ALCION BUBNIAK
Número de Protocolo 860140206363 em 10/12/2014
11:52(WB).

(21) **BR 20 2014 031010-5** 2.10

(22) 11/12/2014
(71) DIRETO AO PONTO LTDA ME (BR/GO)
(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS
LTDA
Número de Protocolo 860140206497 em 11/12/2014
11:06(WB).

(21) **BR 20 2014 031050-4** 2.10

(22) 11/12/2014
(71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS
RODOVIARIOS (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes
Número de Protocolo 860140206628 em 11/12/2014
03:10(WB).

(21) **BR 20 2014 031062-8** 2.10

(22) 11/12/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA
GROSSA (BR/PR)
Número de Protocolo 860140206669 em 11/12/2014
03:31(WB).

(21) **BR 20 2014 031142-0** 2.10

(22) 11/12/2014
(71) Oenning Eletro Lâmpadas Ltda Me (BR/SC) ,
Valdir Oenning (BR/SC)
(74) GRACIANI BILK
Número de Protocolo 860140206895 em 11/12/2014
07:03(WB).

(21) **BR 20 2014 031144-6** 2.10

(22) 12/12/2014
(71) 3D MOTORES LTDA (BR/SC)
(74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA
Número de Protocolo 860140206986 em 12/12/2014
08:32(WB).

(21) **BR 20 2014 031217-5** 2.10

(22) 12/12/2014
(71) LUIS EDUARDO CANDIANI (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140207299 em 12/12/2014
03:19(WB).

(21) **BR 20 2014 031305-8** 2.10

(22) 12/12/2014
(71) DIRCE ALVES DA SILVA (BR/SC)
(74) CATIANE ZINI BORELA
Número de Protocolo 860140207668 em 12/12/2014
07:30(WB).

3. Publicação do Pedido

3.7 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **BR 10 2013 004995-6 A2** 3.7

(22) 01/03/2013
(51) B29D 35/12 (2010.01), A43B 13/04 (2006.01)
(54) PROCESSO DE CONFORMAÇÃO EM
SOLADO FLEXÍVEL POR USINAGEM A LAZER E
PRODUTO OBTIDO
(71) BRUNO RESCA BORGES (BR/SP)
(72) BRUNO RESCA BORGES
(74) SERGIO SALVADOR FUMO
Referente à RPI 2288 de 11/11/2014.

6. Exigências Técnicas e Formais

6.1 EXIGÊNCIA - ART. 36 DA LPI

(21) **BR 10 2013 000118-0 A2** 6.1

(22) 03/01/2013
(71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial -
SENAI / DR-BA (BR/BA)

(21) **BR 10 2014 008620-0 A2** 6.1

(22) 09/04/2014
(71) Akmey Brasil Indústria e Comércio de Produtos
Químicos Ltda EPP (BR/SC)

(74) Adenacon Marcas e Patentes Ltda

(21) **BR 12 2014 015710-0 A2** 6.1

(22) 30/06/2004
(62) PI 0412036-1 30/06/2004
(71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC.
(US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELLECTUAL

(21) **PI 0003401-0 A2** 6.1

(22) 18/07/2000
(71) FCI (FR)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

(21) **PI 0009138-3 A2** 6.1

(22) 26/01/2000
(71) Dolby International AB (NL)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

(21) **PI 0012138-0 A2** 6.1

(22) 28/06/2000
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Vieira de Mello Advogados

(21) **PI 0012182-7 A2** 6.1

(22) 05/07/2000
(71) Nokia Corporation (FI)
(74) Araripe & Associados

(21) **PI 0015642-6 A2** 6.1

(22) 18/10/2000
(71) LG Electronics INC. (KR)
(74) Pinheiro Neto

(21) **PI 0101688-1 A2** 6.1

(22) 04/05/2001
(71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA

(21) **PI 0103286-0 A2** 6.1

(22) 10/08/2001
(71) Lucent Technologies Inc. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA

(21) **PI 0103970-9 A2** 6.1

(22) 06/08/2001
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

(21) **PI 0104099-5 A2** 6.1

(22) 22/01/2001
(71) Robert Bosch GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0104666-7 A2** 6.1

(22) 09/08/2001
(71) Indústria de Motores Anauger S.A. (BR/SP)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) **PI 0105524-0 A2** 6.1

(22) 28/11/2001
(71) LG Electronics INC. (KR)
(74) Alexandre Ferreira

(21) **PI 0106741-9 A2** 6.1

(22) 01/06/2001
(71) Leopold Kostal GMBH & CO. KG (DE)
(74) Antonio Maurício Pedras Arnaud

(21) **PI 0107597-7 A2** 6.1

(22) 11/01/2001
(71) Abb AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0107872-0 A2** 6.1

(22) 10/01/2001
(71) OpenTV, INC. (US)
(74) Monsen Leonardos & CIA

(21) **PI 0107875-5 A2** 6.1

(22) 10/01/2001
(71) OpenTV, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0108218-3 A2** 6.1

(22) 07/02/2001
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda

(21) **PI 0109962-0 A2** 6.1

(22) 09/04/2001
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0314939-0 A2 (22) 30/09/2003 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELLECTUAL	6.1	(21) PI 0509537-9 A2 (22) 31/03/2005 (71) W.R. Grace & Co.-Conn. (US) (74) Nellie Anne Daniel-Shores	6.1
(21) PI 0110411-0 A2 (22) 24/04/2001 (71) Motorola Mobility, Inc. (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados	(21) PI 0316826-3 A2 (22) 20/11/2003 (71) Texaco Development Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	6.1	(21) PI 0509627-8 A8 (22) 01/04/2005 (71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1
(21) PI 0112186-3 A2 (22) 27/12/2001 (71) LG Electronics INC. (KR) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA	(21) PI 0318404-8 A2 (22) 25/07/2003 (71) Prysman Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	6.1	(21) PI 0509874-2 A2 (22) 28/03/2005 (71) Ecolab Inc. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	6.1
(21) PI 0113834-0 A2 (22) 11/09/2001 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0318424-2 A2 (22) 30/07/2003 (71) Prysman Cavi e Sistemi Energia S.R.L. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia	6.1	(21) PI 0511438-1 A2 (22) 12/05/2005 (71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1
(21) PI 0113913-4 A2 (22) 11/09/2001 (71) Radian Research, INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0406486-0 A2 (22) 20/02/2004 (71) Alcon, INC. (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia	6.1	(21) PI 0513813-2 A2 (22) 07/07/2005 (71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	6.1
(21) PI 0115057-0 A2 (22) 29/10/2001 (71) Nokia Corporation (FI) (74) Araripe & Associados	(21) PI 0406712-6 A2 (22) 23/01/2004 (71) General Electric Company (US) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	6.1	(21) PI 0515265-8 A2 (22) 28/10/2005 (71) Colgate-Palmolive Company (US) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE ITELECTUAL	6.1
(21) PI 0117138-0 A8 (22) 27/09/2001 (71) Bioclon Limited (IN) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0406873-4 A2 (22) 27/01/2004 (71) Compumedics USA, Inc (US) (74) Security, Do Nascimento Souza & Assoc S/C Ltda	6.1	(21) PI 0519467-9 A2 (22) 22/12/2005 (71) BTG Bioliquids B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1
(21) PI 0201259-6 A2 (22) 10/04/2002 (71) Votorantim Metais Zinco S.A. (BR/MG) (74) Sabina Nehmi de Oliveira	(21) PI 0406972-2 A2 (22) 22/01/2004 (71) Guala Closures Patents B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1	(21) PI 0520692-8 A2 (22) 12/12/2005 (71) Vestas Wind Systems A/S (DK) (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda	6.1
(21) PI 0201377-0 A2 (22) 28/02/2002 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) (74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes	(21) PI 0407219-7 A2 (22) 13/02/2004 (71) General Electric Company (US) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	6.1	(21) PI 0604014-4 A2 (22) 02/10/2006 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1
(21) PI 0202693-7 A2 (22) 15/07/2002 (71) Rittal GMBH & CO. KG. (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0417539-5 A2 (22) 13/12/2004 (71) Jämiä, Aulis (FI) (74) Magnus Aspeby	6.1	(21) PI 0616924-4 A2 (22) 03/10/2006 (71) ARTELIS S.A. (BE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	6.1
(21) PI 0210491-1 A2 (22) 24/04/2002 (71) Prysman Cavi e Sistemi Energia S.R.L. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(21) PI 0500410-1 A2 (22) 04/02/2005 (71) Metso Paper Sweden AB (SE) (74) Magnus Aspeby	6.1	(21) PI 0716758-0 A2 (22) 12/09/2007 (71) ASPEX GROUP INC. (CA) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	6.1
(21) PI 0214805-6 A2 (22) 27/11/2002 (71) Baker Hughes Incorporated (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0506549-6 A2 (22) 26/01/2005 (71) Universidad Autonoma de Madrid (ES) (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C	6.1	(21) PI 0717922-7 A2 (22) 04/12/2007 (71) UNILEVER PLC. (GB) (74) ALEXANDRE FUKUDA YAMASHITA	6.1
(21) PI 0215173-1 A2 (22) 20/12/2002 (71) Enel Distribuizone S.P.A (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0506560-7 A2 (22) 01/02/2005 (71) Unilever N.V (NL) (74) Paola Calabria Mattioli	6.1	(21) PI 0718774-2 A2 (22) 05/11/2007 (71) Basf SE (DE) (74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA	6.1
(21) PI 0300028-1 A2 (22) 10/01/2003 (71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0507836-9 A2 (22) 18/02/2005 (71) Nederlandse Organisatie Voor Toegepast - Natuurwetenschappelijk Onderzoek Tno (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia	6.1	(21) PI 0719162-6 A2 (22) 05/10/2007 (71) Takasago International Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	6.1
(21) PI 0304238-3 A2 (22) 24/09/2003 (71) Xerox Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0508887-9 A2 (22) 14/03/2005 (71) Lanxess Elastomers B.V. (NL) (74) Clarke, Modet & Co.	6.1	(21) PI 0804291-8 A2 (22) 30/09/2008 (71) SAACKE DO BRASIL LTDA (BR/SP) (74) Marco Antonio Palocci de Lima Rodrigues	6.1
(21) PI 0312075-9 A2 (22) 25/06/2003 (71) Rhodia, INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(21) PI 0508928-0 A2 (22) 05/04/2005 (71) ZOETIS P&U LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1	(21) PI 0804918-1 A2 (22) 13/11/2008 (71) Cisa S.P.A (IT) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	6.1
(21) PI 0314181-0 A2 (22) 02/09/2003 (71) Construction Research & Technology GMBH. (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0509448-8 A2 (22) 22/04/2005 (71) Invista Technologies S.à.r.l. (CH) (74) Artur Francisco Schaal	6.1	(21) PI 0915132-0 A2 (22) 12/06/2009 (71) Brij B. Bhargava (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual	6.1

(21) **PI 9701668-3 A2** **6.1**
(22) 14/03/1997
(71) Inácio Loiola Pereira Campos (BR/MG)

(21) **PI 9816371-0 A2** **6.1**
(22) 31/12/1998
(62) PI 9814568-1 31/12/1998
(71) XY, LLC (US)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 9911908-0 A2** **6.1**
(22) 05/07/1999
(71) Nsgene A/S (DK)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

6.6 EXIGÊNCIA - ART. 34 DA LPI

(21) **PI 0007423-3 A2** **6.6**
(22) 07/01/2000
(71) Zymogenetics, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0008760-2 A8** **6.6**
(22) 14/01/2000
(71) DSM IP Assets B.V. (NL)
(74) City Patentes e Marcas Ltda.

(21) **PI 0502449-8 A2** **6.6**
(22) 15/06/2005
(71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais/FAPEMIG (BR/MG) , Universidade Federal de Lavras (BR/MG)
(74) Ildeu Viana

(21) **PI 0600407-5 A8** **6.6**
(22) 06/02/2006
(71) Roquette Freres (FI)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0600622-1 A2** **6.6**
(22) 23/02/2006
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobrás (BR/RJ) , Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN (BR/RN)
(74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna

(21) **PI 0600628-0 A2** **6.6**
(22) 23/02/2006
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS. (BR/RJ) , Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN (BR/RN)
(74) Antônio Cláudio Correa Meyer

(21) **PI 0600771-6 A8** **6.6**
(22) 08/03/2006
(71) Andritz Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0600814-3 A2** **6.6**
(22) 10/03/2006
(71) IPQM - Instituto de Pesquisas da Marinha (BR/RJ) , Coppe/Ufrj - Coordenação dos Programas de Pós Graduação de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)
(74) Joubert Gonçalves de Castro

(21) **PI 0601119-5 A2** **6.6**
(22) 20/03/2006
(71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) , CBPAK - Embalagens Eco-Sustentáveis Ltda (BR/SP)
(74) Julio Cesar Capella Fonseca

(21) **PI 0601339-2 A2** **6.6**
(22) 04/04/2006
(71) Oilseeds Biorefinery Corporation (KY)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0601475-5 A2** **6.6**
(22) 02/05/2006
(71) Bayer Materialscience AG (DE)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0601617-0 A2** **6.6**
(22) 08/05/2006
(71) S.C. Johnson & Son INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel -Shores

(21) **PI 0601701-0 A2** **6.6**
(22) 28/04/2006
(71) Albany International Corp. (US)
(74) Martinez & Moura Barreto S/C Ltda

(21) **PI 0602098-4 A2** **6.6**
(22) 25/05/2006
(71) Renner Sayerlack S/A (BR/SP)
(74) Miranda, Lynch & Kneblewski Ltda

(21) **PI 0602282-0 A2** **6.6**
(22) 12/06/2006
(71) Bayer Materialscience AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0602699-0 A2** **6.6**
(22) 14/06/2006
(71) Luksnova S/A Indústria e Comércio (BR/SP)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda

(21) **PI 0702051-1 A2** **6.6**
(22) 12/06/2007
(71) Laboratório Bio Vet S.A. (BR/SP) , Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) **PI 0712275-6 A2** **6.6**
(22) 12/07/2007
(71) BAYER CROPSCIENCE SA (FR)
(74) Paola Calabria Mattioli

(21) **PI 0811046-8 A2** **6.6**
(22) 11/04/2008
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 1013475-1 A2** **6.6**
(22) 07/12/2010
(71) CHEMOTECNICA S.A. (AR) , INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS PARA LA DEFENSA (AR) , CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICA (CONICET) (AR)
(74) PRISCILA DE BARROS THEREZA YAMASHITA

(21) **PI 1106868-0 A2** **6.6**
(22) 27/12/2011
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

6.7 OUTRAS EXIGÊNCIAS

(21) **BR 20 2012 022836-5** **6.7**
(22) 11/09/2012
(71) THIAGO MARTINS BARROS (BR/GO) , JEAN-MARRIE LAMBERT (BR/GO) , CLARISTON NUNES (BR/SC) , MÁRIO FERREIRA MARTINS (BR/MG) , JÚLIO CÉSAR FALEIRO (CN) , CLAUDINEY MARCELO DA SILVA (BR/MG)
(74) Paula Ramos Nora de Santis
Para que o pedido seja publicado, apresente documento de procuração para TODOS os depositantes indicados no ato do depósito.

(21) **MU 8802792-9** **6.7**
(22) 02/01/2008
(71) UNIÃO ENGENHARIA, FABRICAÇÃO E MONTAGEM LTDA (BR/ES)
(74) BARONE, ADVOGADOS ASSOCIADOS
Outras exigências (Despacho: Para que a petição INPI/DESP 018130029259 de 29/08/2013 possa ser acatada como cumprimento de exigência em grau de recurso, o depositante deverá complementar o valor de R\$ 540,00 (quinhentos e quarenta) reais relativo ao código de serviço 280)

(21) **PI 0204305-0 A2** **6.7**
(22) 07/10/2002
(71) Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos - ECT (BR/DF)
(74) Adatao Silva Emerenciano
Cumprir as exigências formuladas. O parecer poderá ser visualizado através do E-Parecer , no site di INPI

6.9

PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 0204331-9 A2** **6.9**
(22) 22/10/2002
(71) Deere & Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Publicação de parecer de exigência (6.1) notificado na RPI nº 2289 de 18/11/2014 anulada por ter sido constatado que foi indevida

7. Ciência de Parecer

7.1 CONHECIMENTO DE PARECER TÉCNICO

(21) **BR 10 2012 022860-2 A2** **7.1**
(22) 11/09/2012
(71) Guilherme Flach Gewehr (BR/RS)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.

(21) **BR 10 2013 032252-0 A2** **7.1**
(22) 16/12/2013
(71) ROLF ARTURO BLANKSCHEIN GUTHMANN (BR/RS)

(21) **BR 10 2014 003807-8 A2** **7.1**
(22) 18/02/2014
(71) DEMOISELLE IND E COM DE PROD PARA REVITALIZAÇÃO LTDA (BR/SP)
(74) BEERRÉ ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) **BR 12 2012 003892-0 A2** **7.1**
(22) 17/03/2000
(62) PI 0009371-8 17/03/2000
(71) Otis Elevator Company (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **BR 12 2012 018059-9 A2** **7.1**
(22) 10/12/2001
(62) PI 0115787-6 10/12/2001
(71) Usinor (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **BR 12 2013 013802-1 A2** **7.1**
(22) 02/07/1998
(62) PI 9812117-0 02/07/1998
(71) MYCOGEN CORPORATION (US)
(74) DANNEMANN , SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **BR 12 2013 027989-0 A2** **7.1**
(22) 07/05/2003
(62) PI 0318298-3 07/05/2003
(71) OTC GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 12 2014 001370-1 A2** **7.1**
(22) 19/02/2005
(62) PI 0508472-5 19/02/2005
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 12 2014 014491-1 A2** **7.1**
(22) 07/06/2004
(62) PI 0401921-0 07/06/2004
(71) Bayer MaterialScience AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **PI 0003012-0 A2** **7.1**
(22) 20/07/2000
(71) Thomson Licensing S.A. (FR)

(21) **PI 0014689-7 A2** **7.1**
(22) 12/10/2000
(71) Surepure Operations AG (CH)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0100297-0 A2** **7.1**
(22) 14/02/2001
(71) Thomson Licensing S.A. (FR)

(21) **PI 0101188-0 A2** **7.1**
(22) 16/03/2001
(71) Symbol Technologies, Inc. (US)

(74) Antonio Maurício Pedras Arnaud	(21) PI 0209639-0 A2	7.1	(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
	(22) 15/05/2002		(74) Maria Aparecida de Souza
(21) PI 0102229-6 A2	7.1	(71) Qualcomm Incorporated (US)	
(22) 01/06/2001		(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda	
(71) Xerox Corporation (US)	(21) PI 0210157-2 A2	7.1	(21) PI 0410988-0 A8
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(22) 04/06/2002		(22) 22/05/2004
	(71) Monogram Biosciences, Inc. (US)		(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE), Uhlmann Visiotec GMBH (DE)
(21) PI 0103213-5 A2	7.1	(74) Momsen, Leonardos & Cia.	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(22) 06/08/2001			
(71) Tyco Electronics Amp GMBH (DE)	(21) PI 0210166-1 A2	7.1	(21) PI 0413424-9 A2
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(22) 03/06/2002		(22) 11/05/2004
	(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)		(71) Chris N. Conteas (US)
(21) PI 0103427-8 A2	7.1	(74) Momsen, Leonardos & Cia	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(22) 16/08/2001			
(71) Tigre S/A -Tubos e Conexões (BR/SC)	(21) PI 0210883-6 A2	7.1	(21) PI 0413819-8 A2
(74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda	(22) 03/07/2002		(22) 16/08/2004
	(71) Schweitzer Engineering Laboratories, INC. (US)		(71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
(21) PI 0103625-4 A2	7.1	(74) Momsen, Leonardos & Cia	(74) Orlando de Souza
(22) 19/06/2001			
(71) Nec Corporation (JP)	(21) PI 0210987-5 A8	7.1	(21) PI 0415780-0 A2
(74) Antonio Maurício Pedras Arnaud	(22) 05/06/2002		(22) 28/10/2004
	(71) Daewon Electric Company Limited (KR)		(71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)
(21) PI 0104548-2 A2	7.1	(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA	(74) Ana Paula Santos Celidonio
(22) 05/01/2001			
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)	(21) PI 0215572-9 A2	7.1	(21) PI 0415976-4 A2
(74) Trench, Rossi e Watanabe	(22) 26/12/2002		(22) 28/10/2004
	(71) RF Saw Components, Incorporated (US)		(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 0108480-1 A2	7.1	(74) Flávia Salim Lopes	(74) Momsen, Leonardos & CIA
(22) 23/02/2001			
(71) Sisvel International S.A. (LU)	(21) PI 0300173-3 A2	7.1	(21) PI 0417533-6 A8
(74) Maria Pia Carvalho Guerra	(22) 31/01/2003		(22) 23/12/2004
	(71) Engetron Engenharia Eletrônica e Indústria e Comércio LTDA. (BR/MG)		(71) DuPont Nutrition BioSciences ApS (DK)
(21) PI 0108525-5 A2	7.1		(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados
(22) 06/02/2001			
(71) Nokia Corporation (FI)	(21) PI 0300313-2 A2	7.1	(21) PI 0419301-6 A2
(74) Momsen, Leonardos & Cia.	(22) 26/02/2003		(22) 15/12/2004
	(71) L.S. Eletro Eletrônica LTDA. EPP (BR/SP)		(62) PI 0417710-0 15/12/2004
(21) PI 0111035-7 A2	7.1	(74) Paulo Euzébio	(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(22) 19/01/2001			(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)	(21) PI 0301451-7 A2	7.1	(21) PI 0500573-6 A2
(74) Maria Pia Carvalho Guerra	(22) 07/04/2003		(22) 18/02/2005
	(71) GL Eletro-Eletronicos LTDA (BR/SP)		(71) Petroleo Brasileiro S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) PI 0112182-0 A2	7.1	(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud	(74) Antônio Cláudio Correia Meyer Sant'Anna
(22) 27/06/2001			
(71) CDC Propriété Intellectuelle (FR)	(21) PI 0302291-9 A2	7.1	(21) PI 0501061-6 A2
(74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados	(22) 20/06/2003		(22) 30/03/2005
	(71) Benito Benatti (BR/SP)		(71) Nilson Satoshi Arai (BR/SP)
(21) PI 0112741-1 A2	7.1	(74) Dinâmica Marcas e Patentes SC Ltda	(74) Rita de Cassia Brunner
(22) 29/06/2001			
(71) Thomson Licensing S.A. (FR)	(21) PI 0308933-9 A2	7.1	(21) PI 0501063-2 A2
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(22) 20/03/2003		(22) 30/03/2005
	(71) RIC Investments, LLC (US)		(71) Nilson Satoshi Arai (BR/SP)
(21) PI 0117053-8 A2	7.1	(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS	(74) Rita de Cássia Brunner
(22) 29/06/2001			
(71) Thomson Licensing S.A. (FR)	(21) PI 0311623-9 A2	7.1	(21) PI 0501642-8 A2
(74) Daniel & Cia.	(22) 03/06/2003		(22) 18/04/2005
	(71) Creare INC. (US)		(71) Polissul Indústria Metalúrgica Ltda-ME (BR/SC)
(21) PI 0200613-8 A2	7.1	(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(74) Sandro Wunderlich
(22) 25/02/2002			
(71) SantaLúcia S.A. (BR/SP)	(21) PI 0316050-5 A2	7.1	(21) PI 0502339-4 A2
(74) Promark Marcas & Patentes LTDA	(22) 06/11/2003		(22) 16/06/2005
	(71) Celgene Corporation (US)		(71) Maqsoy Tecnologia em Alimentos Ltda (BR/PR)
(21) PI 0201499-8 A2	7.1	(74) LICKS ADVOGADOS	(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
(22) 23/04/2002			
(71) Epcos do Brasil Ltda. (BR/RS)	(21) PI 0400398-5 A2	7.1	(21) PI 0502891-4 A2
(74) Marpa Consultoria & Assessoria Empresarial Ltda.	(22) 12/02/2004		(22) 06/07/2005
	(71) Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC (BR/PR)		(71) Intecnial S/A (BR/RS), Fundação Regional Integrada (BR/RS)
(21) PI 0203222-8 A2	7.1	(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL	(74) Mario de Almeida Marcas & Patentes LTDA
(22) 01/08/2002			
(71) VALE S.A. (BR/RJ)	(21) PI 0401239-9 A2	7.1	(21) PI 0505033-2 A2
(74) Denise Naimara dos Santos Tavares	(22) 16/01/2004		(22) 24/11/2005
	(71) Indústrias Reunidas Renda S/A. (BR/PE)		(71) Institut Français Du Petrole (FR)
(21) PI 0204203-7 A2	7.1	(74) Paulo Afonso Pereira Cons. em Marcas e Patentes Ltda. S/C	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(22) 15/10/2002			
(71) Xerox Corporation (US)	(21) PI 0401416-2 A2	7.1	(21) PI 0506043-5 A2
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(22) 30/03/2004		(22) 12/07/2005
	(71) Mário Eugênio Flores Carneiro (BR/BA)		(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS), Universidade Federal de Santa Maria (BR/RS), Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (BR/DF)
(21) PI 0205011-0 A2	7.1	(74) Brasnorte Marcas e Patentes Ltda	
(22) 09/12/2002			
(71) Xerox Corporation (US)	(21) PI 0403468-6 A2	7.1	(21) PI 0506446-5 A2
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(22) 24/08/2004		(22) 07/01/2005
	(71) Bayer INC. (CA)		(71) Hercules Incorporated (US)
(21) PI 0207723-0 A2	7.1	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(22) 28/02/2002			
(71) THE MOSAIC COMPANY (US)	(21) PI 0403846-0 A2	7.1	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(22) 01/09/2004		

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(71) Kabushiki Kaisha Sangi (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA		(21) PI 0719381-5 A2	7.1
(21) PI 0507264-6 A2	7.1	(21) PI 0516619-5 A2	7.1	(22) 09/11/2007	
(22) 03/02/2005		(22) 17/10/2005		(71) Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. (JP)	
(71) Unilever N. V. (NL)		(71) Brandeis University (US)		(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) ORLANDO DE SOUZA			
(21) PI 0507770-2 A2	7.1	(21) PI 0519310-9 A2	7.1	(21) PI 0721998-9 A2	7.1
(22) 11/02/2005		(22) 22/12/2005		(22) 23/10/2007	
(71) Bostik, Inc. (US)		(71) BP Corporation North America INC. (US)		(71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)	
(74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado - Prop. Int		(74) Momsen, Leonardos & CIA.		(74) Paola Calabria Mattioli	
(21) PI 0508161-0 A2	7.1	(21) PI 0519409-1 A2	7.1	(21) PI 1001139-0 A2	7.1
(22) 17/03/2005		(22) 26/12/2005		(22) 12/04/2010	
(71) Dow Global Technologies Inc. (US)		(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)		(71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)	
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud		(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA		(74) Osmar Sanches Braccialli	
(21) PI 0508388-5 A2	7.1	(21) PI 0520369-4 A8	7.1	(21) PI 1002055-1 A2	7.1
(22) 01/03/2005		(22) 17/06/2005		(22) 27/07/2010	
(71) Kraton Polymers Research B.V. (NL)		(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)		(71) Eneu da Silva Inácio (BR/SC)	
(74) Momsen, Leonardos & Cia		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(21) PI 1005886-9 A2	7.1
(21) PI 0509679-0 A2	7.1	(21) PI 0520411-9 A2	7.1	(22) 19/05/2010	
(22) 07/03/2005		(22) 29/06/2005		(71) Moss do Brasil Equipamentos Ltda (BR/SC)	
(71) Unilever N.V. (NL)		(71) DU PONT-MITSUI FLUORO-CHEMICALS CO., LTD. (JP)		(74) Cerumar Asses. Cons. Prop. Intelect Ltda	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Vieira de Mello Advogados		(21) PI 9715379-6 A2	7.1
(21) PI 0509947-1 A2	7.1	(21) PI 0520412-7 A2	7.1	(22) 19/11/1997	
(22) 18/04/2005		(22) 29/06/2005		(62) PI 9715268-4 19/11/1997	
(71) Honeywell International Inc. (US)		(71) NIPPO CORPORATION (JP) , MURAKASHI LIME INDUSTRY CO., LTD. (JP) , DU PONT- MITSUI FLUORO-CHEMICALS CO., LTD (JP)		(71) Roche Diagnostics GmbH (DE)	
(74) Walter de Almeida Martins		(74) Vieira de Mello Advogados		(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	
(21) PI 0509948-0 A2	7.1	(21) PI 0605477-3 A2	7.1		
(22) 18/04/2005		(22) 22/09/2006		7.2	
(71) Honeywell International Inc. (US)		(71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (BR/BA)		PUBLICAÇÃO ANULADA	
(74) Walter de Almeida Martins		(74) IFBA - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA		(21) PI 0618351-4 A2	7.2
(21) PI 0510146-8 A2	7.1	(21) PI 0607008-6 A8	7.1	(22) 06/11/2006	
(22) 12/05/2005		(22) 20/01/2006		(71) Basf SE (DE)	
(71) Engelhard Corporation (US)		(71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)		(74) CAROLINA NAKATA	
(74) Trench, Rossi e Watanabe		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		Referente à RPI 2294 de 23/12/2014	
(21) PI 0510304-5 A2	7.1	(21) PI 0617047-1 A2	7.1		
(22) 28/04/2005		(22) 13/09/2006		7.3	
(71) Headwaters Heavy Oil, LLC (US)		(71) Unilever N.V. (NL)		REPUBLICAÇÃO	
(74) Nellie Anne Daniel-Shores		(74) Carolina Nakata		(21) PI 0416454-7 A2	7.3
(21) PI 0511248-6 A2	7.1	(21) PI 0617053-6 A2	7.1	(22) 15/11/2004	
(22) 23/05/2005		(22) 13/09/2006		(71) University Of Southampton (GB) , Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB)	
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)		(71) Unilever N. V. (NL)		(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA.	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Paola Calabria Mattioli			
(21) PI 0512649-5 A2	7.1	(21) PI 0618943-1 A2	7.1	7.4	
(22) 16/06/2005		(22) 17/11/2006		A CIÊNCIA RELACIONADA COM O ART.229 DA LPI	
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)		(71) The Coca-Cola Company (US)		(21) PI 0015061-4 A2	7.4
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Momsen, Leonardos & CIA.		(22) 13/10/2000	
(21) PI 0513026-3 A2	7.1	(21) PI 0700830-9 A2	7.1	(71) Genzyme Corporation (US)	
(22) 08/07/2005		(22) 16/03/2007		(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELLECTUAL	
(71) Reckitt Benckiser N.V. (NL)		(71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)			
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C		(74) FÁBIA DOS SANTOS SACCO		(21) PI 0100379-8 A2	7.4
(21) PI 0513027-1 A2	7.1	(21) PI 0701439-2 A2	7.1	(22) 07/02/2001	
(22) 08/07/2005		(22) 13/04/2007		(71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)	
(71) Reckitt Benckiser N.V. (NL)		(71) Universidade de São Paulo (BR/SP) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)		(74) Bhering, Almeida & Associados S/C Ltda	
(74) Di Blasi, Parente, S.G. & Associados		(74) Maria Aparecida de Souza			
(21) PI 0513154-5 A2	7.1	(21) PI 0703000-2 A2	7.1	(21) PI 0109575-7 A2	7.4
(22) 05/07/2005		(22) 27/07/2007		(22) 21/03/2001	
(71) Coatex S.A.S. (FR)		(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)		(71) GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GMBH & CO. KG (DE) , Allphamed Pharbil Pharma GMBH (DE)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Maria Aparecida de Souza		(74) KAZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELLECTUAL	
(21) PI 0513460-9 A2	7.1	(21) PI 0716725-3 A2	7.1	(21) PI 0215214-2 A2	7.4
(22) 28/06/2005		(22) 13/09/2007		(22) 04/12/2002	
(71) Unilever N.V. (NL)		(71) Basf SE (DE)		(71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)	
(74) Alexandre Fukuda Yamashita		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(21) PI 0514018-8 A2	7.1	(21) PI 0718293-7 A8	7.1	(21) PI 0215415-3 A8	7.4
(22) 01/08/2005		(22) 30/10/2007		(22) 20/12/2002	
(71) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH) , Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)		(71) Algenol Biofuels Limited (KY)		(71) Genencor International, INC. (US)	
(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(21) PI 0515502-9 A2	7.1	(21) PI 0718293-7 A8	7.1	(21) PI 0309550-9 A2	7.4
(22) 16/09/2005		(22) 30/10/2007		(22) 24/03/2003	
(71) Willic S.AR.L. (LU)		(71) Algenol Biofuels Limited (KY)		(71) Richard M. Kream (US)	
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira			
(21) PI 0515805-2 A2	7.1				
(22) 02/12/2005					

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0509617-0 A2 7.4 (22) 05/04/2005 (71) Idexx Laboratories, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(71) GE Healthcare AS (NO) (74) Momsen , Leonardos & CIA
(21) PI 0309665-3 A2 7.4 (22) 25/04/2003 (71) Transkaryotic Therapies, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0509879-3 A2 7.4 (22) 14/04/2005 (71) Proteolix, Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(21) PI 0512854-4 A2 7.4 (22) 29/06/2005 (71) Wilex AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0314118-7 A2 7.4 (22) 18/09/2003 (71) Neova Technologies Inc. (CA) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0509924-2 A2 7.4 (22) 02/03/2005 (71) Cellmed AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0512893-5 A2 7.4 (22) 01/07/2005 (71) University Of Pittsburgh (US) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int
(21) PI 0314529-8 A2 7.4 (22) 02/10/2003 (71) Wyeth Holdings Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0510048-8 A2 7.4 (22) 25/04/2005 (71) Jacobus Adriaan Albertus Kotzé (ZA) , Hermanus Lambertus Kotzé (ZA) , Stuart Kenneth Jackson Smyth (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(21) PI 0512932-0 A2 7.4 (22) 01/07/2005 (71) University of Pittsburgh (US) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int
(21) PI 0314591-3 A2 7.4 (22) 18/09/2003 (71) Ortho-Mcneil Pharmaceutical, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0510104-2 A2 7.4 (22) 22/04/2005 (71) Novartis Vaccines and Diagnostics S.R.L. (IT) (74) Orlando de Souza	(21) PI 0513007-7 A8 7.4 (22) 07/07/2005 (71) Schering Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0316438-1 A2 7.4 (22) 17/11/2003 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0510290-1 A2 7.4 (22) 09/05/2005 (71) Nanobiotix (FR) (74) Momsen , Leonardos & CIA	(21) PI 0513101-4 A2 7.4 (22) 12/07/2005 (71) Emisphere Technologies, INC. (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
(21) PI 0407038-0 A2 7.4 (22) 27/01/2004 (71) Hanmi Holdings Co., Ltd. (KR) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(21) PI 0510440-8 A2 7.4 (22) 29/04/2005 (71) Chiron Srl. (IT) (74) Orlando de Souza	(21) PI 0513327-0 A2 7.4 (22) 06/07/2005 (71) Ipsen Limited (GB) (74) Vieira de Mello Advogados
(21) PI 0408140-4 A2 7.4 (22) 12/03/2004 (71) Astellas Pharma Inc. (JP) , Kotobuki Pharmaceutical CO., Ltd. (JP) , Takeshi Murakami (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0510567-6 A2 7.4 (22) 10/05/2005 (71) AbGenomics Coöperatief U.A. (NL) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(21) PI 0513456-0 A2 7.4 (22) 19/07/2005 (71) GE Healthcare Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(21) PI 0412391-3 A2 7.4 (22) 08/07/2004 (71) Aspen Global Incorporated (MU) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(21) PI 0510881-0 A2 7.4 (22) 09/06/2005 (71) Wyeth (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0513477-3 A2 7.4 (22) 19/07/2005 (71) Genentech, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0412404-9 A2 7.4 (22) 07/07/2004 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0511026-2 A2 7.4 (22) 11/05/2005 (71) De Staat Der Nederlanden, Vertegenwoordigd Door De Minister Van VWS (NL) (74) Momsen , Leonardos & CIA	(21) PI 0513500-1 A2 7.4 (22) 18/07/2005 (71) N.V. Nutricia (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(21) PI 0412526-6 A2 7.4 (22) 09/07/2004 (71) Glaxo Group Limited (GB) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) PI 0511126-9 A2 7.4 (22) 16/05/2005 (71) Abraxis Bioscience, Inc. (US) (74) Orlando de Souza	(21) PI 0513504-4 A2 7.4 (22) 11/07/2005 (71) Merck Patent Gesellschaft MIT Beschränkter Haftung (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0412527-4 A2 7.4 (22) 09/07/2004 (71) Glaxo Group Limited (GB) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) PI 0511467-5 A2 7.4 (22) 26/05/2005 (71) Baxter International Inc. (US) , Baxter Healthcare S.A. (CH) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) PI 0513577-0 A2 7.4 (22) 22/07/2005 (71) Erasmus University Medical Centre Rotterdam (NL) , Roger Kingdom Craig (GB) (74) Marjory A. Hessling
(21) PI 0412557-6 A2 7.4 (22) 28/07/2004 (71) Dr. Reddy's Laboratories INC (US) , Dr. Reddy's Laboratories LTD. (IN) (74) Araripe & Associados	(21) PI 0511957-0 A2 7.4 (22) 10/06/2005 (71) Synthes (USA) (US) (74) Momsen , Leonardos & CIA	(21) PI 0513714-4 A2 7.4 (22) 20/07/2005 (71) Symphogen A/S (DK) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0413944-5 A2 7.4 (22) 10/09/2004 (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP) , Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) (74) Maria Aparecida de Souza	(21) PI 0511960-0 A2 7.4 (22) 09/06/2005 (71) Immunoclin Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0513740-3 A2 7.4 (22) 25/07/2005 (71) Aspenbio Pharma, Inc. (US) (74) Orlando de Souza
(21) PI 0509552-2 A2 7.4 (22) 01/04/2005 (71) Biomira, Inc. (CA) (74) Flávia Salim Lopes	(21) PI 0512042-0 A2 7.4 (22) 14/06/2005 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(21) PI 0513812-4 A2 7.4 (22) 28/07/2005 (71) GE Healthcare AS (NO) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(21) PI 0509598-0 A2 7.4 (22) 02/05/2005 (71) AVENTIS PHARMA S.A. (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0512109-4 A2 7.4 (22) 08/06/2005 (71) Micrology Laboratories, LLC (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0513880-9 A2 7.4 (22) 28/07/2005 (71) GE Healthcare AS (NO) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
	(21) PI 0512209-0 A2 7.4 (22) 15/06/2005	(21) PI 0513910-4 A2 7.4 (22) 27/07/2005 (71) Nativis, INC. (US) (74) Orlando de Souza
		(21) PI 0513996-1 A2 7.4 (22) 10/08/2005

(71) Sanofi-Aventis Deutschland Gmbh (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(22) 27/08/2005 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(22) 16/06/2010 (71) Adão de Jesus Ferreira (BR/SC) Referente 4a. anuidade(s).
(21) PI 0513998-8 A2 7.4 (22) 13/01/2005 (71) Guangzhou Co-Win Bioengineering Co., Ltd. (CN) (74) Abreu, Merkl e Advogados Associados	(21) PI 0515397-2 A2 7.4 (22) 14/09/2005 (71) Biomérieux (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0117371-5 A2 8.6 (22) 02/04/2001 (62) PI 0102747-6 02/04/2001 (71) Usinor (FR) (74) JACQUES LABRUNIE Referente a 12ª anuidade
(21) PI 0514068-4 A2 7.4 (22) 18/07/2005 (71) Applied Molecular Evolution, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0515760-9 A2 7.4 (22) 01/12/2005 (71) Syntaxin Limited (GB) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) PI 0719389-0 A2 8.6 (22) 28/11/2007 (71) Astrazeneca AB (SE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira referente a 7ª anuidade
(21) PI 0514108-7 A2 7.4 (22) 03/08/2005 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0516105-3 A2 7.4 (22) 12/10/2005 (71) BIOMIMETIC THERAPEUTICS, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) PI 0809476-4 A2 8.6 (22) 28/04/2008 (71) Naked Juice Co. Of Glendora, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira referente a 6ª anuidade.
(21) PI 0514124-9 A2 7.4 (22) 02/08/2005 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0516411-7 A2 7.4 (22) 30/12/2005 (71) Bayer Innovation GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) PI 0905239-9 A2 8.6 (22) 30/12/2009 (71) União Brasileira de Educação e Assistência (BR/RS) , Rafael Stein Comércio de Sucos Ltda/Me (BR/RS) (74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda referente a 5ª anuidade
(21) PI 0514409-4 A2 7.4 (22) 18/08/2005 (71) Biogen Idec MA INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0516491-5 A2 7.4 (22) 17/10/2005 (71) Intrexon Corporation (US) (74) ORLANDO DE SOUZA	(21) PI 1002132-9 A2 8.6 (22) 07/06/2010 (71) Edson José da Silva (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda referente a 6ª anuidade
(21) PI 0514534-1 A2 7.4 (22) 18/08/2005 (71) Biogen Idec MA Inc (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0516546-6 A8 7.4 (22) 07/10/2005 (71) AFFITECH AS (NO) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) PI 1106633-4 A2 8.6 (22) 07/11/2011 (71) Frigma Indústria e Comércio LTDA (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA Referente a 3ª anuidade
(21) PI 0514536-8 A2 7.4 (22) 24/08/2005 (71) N.V. Nutricia (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA	(21) PI 0516554-7 A8 7.4 (22) 28/09/2005 (71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A. (IT) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) PI 9715268-4 A2 8.6 (22) 19/11/1997 (62) PI 9713521-6 19/11/1997 (71) Roche Diagnostics GmbH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA referente a 11ª anuidade
(21) PI 0514672-0 A2 7.4 (22) 25/08/2005 (71) EpiTopix, LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0516761-2 A8 7.4 (22) 17/10/2005 (71) Ethicon, Inc (US) , Omrix Biopharmaceutical INC (BE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 9917875-3 A2 8.6 (22) 12/07/1999 (62) PI 9912053-4 12/07/1999 (71) Board Of Regents, The University Of Texas System (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente a 13ª anuidade
(21) PI 0514829-4 A2 7.4 (22) 01/09/2005 (71) Chiron SRL. (IT) (74) Orlando de Souza	(21) PI 0516764-7 A2 7.4 (22) 17/10/2005 (71) Omrix Biopharmaceutical, Inc. (BE) , Ethicon, Inc. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) PI 9917910-5 A2 8.6 (22) 11/05/1999 (62) PI 9910406-7 11/05/1999 (71) Schwarz Pharma AG (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Referente a a 14ª anuidade
(21) PI 0514883-9 A2 7.4 (22) 05/09/2005 (71) Chiron SRL. (IT) (74) Orlando de Souza	(21) PI 0517003-6 A2 7.4 (22) 16/10/2005 (71) VAKZINE PROJEKT MANAGEMENT GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	
(21) PI 0514884-7 A2 7.4 (22) 29/08/2005 (71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU) (74) Momsen, Leonardos & Cia.		
(21) PI 0514911-8 A2 7.4 (22) 02/09/2005 (71) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (ES) , Fort Dodge Veterinaria, S.A. (ES) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		
(21) PI 0515016-7 A2 7.4 (22) 01/08/2005 (71) Frito-Lay North America, Inc. (US) (74) Luciana Esther de Arruda		
(21) PI 0515161-9 A2 7.4 (22) 09/09/2005 (71) Biomérieux (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		
(21) PI 0515264-0 A2 7.4 (22) 13/09/2005 (71) Genzyme Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		
(21) PI 0515334-4 A2 7.4 (22) 14/09/2005 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) (74) Momsen, Leonardos & CIA		
(21) PI 0515346-8 A2 7.4		

8. Anuidade de Pedido

8.5 EXIGÊNCIA DE COMPLEMENTAÇÃO DA RETRIBUIÇÃO ANUAL

(21) **PI 0712873-8 A2** 8.5
(22) 12/02/2007
(71) Chun-Hsiung Chang (TW)
(74) Security, Do Nascimento Souza & Associados
Propriedade Intelectual Ltda
Complementar 4a. anuidade(s) de acordo com
tabela vigente referente à(s) guia(s) 221002629912.

8.6 ARQUIVAMENTO - ART. 86 DA LPI

(21) **MU 9000131-1 U2** 8.6

8.7 RESTAURAÇÃO

(21) **MU 8503125-9 U2** 8.7
(22) 01/12/2005
(71) Antônio Pereira das Chagas (BR/PA)
(74) Leonel Wendt

(21) **PI 0418049-6 A2** 8.7
(22) 20/01/2004
(62) PI 0405626-4 20/01/2004
(71) LG Electronics Inc. (KR)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores

(21) **PI 0506247-0 A2** 8.7
(22) 10/03/2005
(71) Gervásio Castro Evangelista (BR/DF)

(21) **PI 0601063-6 A2** 8.7
(22) 08/02/2006
(71) Sergio Antonio Gabrich (BR/MG) , José
Ronaldo Carvalho Siqueira (BR/MG) , Giovanni
Savini (BR/MG) , Ricardo Delgado Muñoz (BR/MG)
(74) Eliane Lina Guglielmelli

(21) **PI 0716798-9 A2** **8.7**
(22) 07/09/2007
(71) Gann Westfalia Separator GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0900320-7 A2** **8.7**
(22) 25/02/2009
(71) Nutrisafra Fertilizantes Ltda (BR/SP)
(74) CLAUDIO FUENTES MOREIRA

8.8 DESPACHO ANULADO (**)

(21) **MU 8901682-3 U2** **8.8**
(22) 04/08/2009
(71) Nelso Silverio (BR/PR)
(74) Yuri Yacishin da Cunha
Referente aos despachos 8.6 e 8.11, publicados na
RPI 2277 de 26/08/2014 e RPI 2293 de 16/12/2014,
respectivamente.

(21) **PI 0419334-2 A2** **8.8**
(22) 01/09/2004
(62) PI 0414080-0 01/09/2004
(71) Eaton Industries Manufacturing GmbH (CH)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2293
de 16/12/2014.

(21) **PI 0510284-7 A2** **8.8**
(22) 29/04/2005
(71) Pfizer Products Inc. (US)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2288
de 11/11/2014.

(21) **PI 0621826-1 A2** **8.8**
(22) 14/06/2006
(71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho publicado na RPI 2233 de
22/10/2013

(21) **PI 0712465-1 A2** **8.8**
(22) 31/05/2007
(71) Innophos, Inc. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
referente ao despacho 8.6 na RPI 2291 de
02/12/2014

(21) **PI 1012939-1 A2** **8.8**
(22) 07/05/2010
(71) Unilever N. V. (NL)
(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. LTDA
Referente ao despacho publicado na RPI 2293 de
16/12/2014

8.11 MANUTENÇÃO DO ARQUIVAMENTO

(21) **MU 8901996-2 U2** **8.11**
(22) 24/09/2009
(71) PAULO DE AZEVEDO PACHECO (BR/SP)
(74) Alcides Ribeiro Filho
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 8902300-5 U2** **8.11**
(22) 14/10/2009
(71) Luiz Paulo Guimarães Faustini (BR/ES)
(74) Wagner José Fafa Borges
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 8902326-9 U2** **8.11**
(22) 23/10/2009
(71) JOSÉ CAMILO TEIXEIRA BARBOSA (BR/SP) ,
JOÃO LUIZ AUGUSTO NUNES (BR/SP)
(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 8902964-0 U2** **8.11**
(22) 25/09/2009
(71) Cleomar Borba (BR/SC)
(74) Rogério de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 8903146-6 U2** **8.11**
(22) 10/09/2009
(71) Nassiroodin Arzamkham (IB) , ARMANDO
MIGUEL REGUSCI CAMPONAR (UY)
(74) Di Blasi & Parente
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 8903150-4 U2** **8.11**
(22) 14/09/2009
(71) Cifarelli S.p.A (IT)
(74) Tavares Propriedade Intectual Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 8903168-7 U2** **8.11**
(22) 18/12/2009
(71) Roberto Antonio Menta (BR/SC)
(74) Márcio Roberto Bittelbron
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 8903169-5 U2** **8.11**
(22) 18/12/2009
(71) Roberto Antonio Menta (BR/SC)
(74) Márcio Roberto Bittelbron
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9000552-0 U2** **8.11**
(22) 29/01/2010
(71) ANTONIO JEHOVAH DE MENEZES JUNIOR
(BR/SP)
(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9000745-0 U2** **8.11**
(22) 19/05/2010
(71) Victor Ishikawa Mansano (BR/SP) , Silvio
Rigonato (BR/SP) , Salvador Aparecido Lino
(BR/SP)
(74) JEPSON DE CAIRES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9000852-9 U2** **8.11**
(22) 04/05/2010
(71) Arpeco S.A. - Artefatos de Papéis (BR/PR)
(74) Antonio Carlos B.F. Pieruccini
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9000950-9 U2** **8.11**
(22) 14/01/2010
(71) MUTTI EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA
(BR/SP)
(74) PRINCESA MARCAS E PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9001571-1 U2** **8.11**
(22) 08/11/2010
(71) Fabio de Oliveira (BR/GO)
(74) Samuel Francisco da Silva Santos
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9002141-0 U2** **8.11**
(22) 17/11/2010
(71) Fausto Martins Dias (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100003-3 U2** **8.11**
(22) 03/05/2011
(71) Vander Lara Vilela (BR/MG)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100010-6 U2** **8.11**
(22) 15/04/2011
(71) Mohamed Natal Fares Debouch (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100150-1 U2** **8.11**
(22) 14/04/2011
(71) Fonte Medicina Diagnóstica Ltda (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100151-0 U2** **8.11**
(22) 14/04/2011
(71) Fonte Medicina Diagnóstica Ltda (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100152-8 U2** **8.11**
(22) 14/04/2011
(71) Fonte Medicina Diagnóstica Ltda (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100320-2 U2** **8.11**
(22) 25/02/2011
(71) Tecnometal Equipamentos Ltda (BR/SP)
(74) Ivana Santos Volponi
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100354-7 U2** **8.11**
(22) 21/07/2011
(71) Vanil Alves Leal (BR/GO)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100355-5 U2** **8.11**
(22) 21/07/2011
(71) Vanil Alves Leal (BR/GO)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100575-2 U2** **8.11**
(22) 23/03/2011
(71) ETELEC S.P.A. (IT)
(74) AMANCIO DA CONCEIÇÃO MACHADO
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100597-3 U2** **8.11**
(22) 10/03/2011
(71) Claudemir Claudio (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S / S Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100632-5 U2** **8.11**
(22) 16/03/2011
(71) Leila Maria Dias Nogueira (BR/GO)
(74) Gesmar Rodrigues da Silva
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100647-3 U2** **8.11**
(22) 15/04/2011
(71) Joubert Rodrigues Bailona (BR/MG)
(74) Village Marcas & Patentes S/S Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100671-6 U2** **8.11**
(22) 29/04/2011
(71) SÉRGIO CLEMENTE (BR/SP)
(74) Aginaldo Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100673-2 U2** **8.11**
(22) 29/04/2011
(71) LUCIANA MONTEIRO DA SILVA (BR/SP)
(74) MATTOS, RODEGUER NETO, VICTORIA
SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100679-1 U2** **8.11**
(22) 06/04/2011
(71) Oliveira Marcos Vicente Moncada (BR/RJ)
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100681-3 U2** **8.11**
(22) 19/04/2011
(71) Wagner Luiz Novaes (BR/SP)
(74) Sociedade Civil Braxil Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277
de 26/08/2014.

(21) **MU 9100689-9 U2** **8.11**
(22) 11/04/2011
(71) JOSE CARLOS BAZZANELLI (BR/SP)

(74) PRINCESA MARCAS E PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100701-1 U2** **8.11**

(22) 15/04/2011
(71) CARLOS ALBERTO BOMTEMPO (BR/SP)
(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100702-0 U2** **8.11**

(22) 15/04/2011
(71) ARTHUR GREGO BENAVIDES (BR/SP) ,
SERGIO GREGO BENAVIDES (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100705-4 U2** **8.11**

(22) 12/04/2011
(71) FRANCISCO JARISMAR ALVES (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100719-4 U2** **8.11**

(22) 06/04/2011
(71) Flávio Martins Ribeiro de Jesus (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100738-0 U2** **8.11**

(22) 15/04/2011
(71) Anselmo Felix das Flores (BR/RJ)
(74) Johnny Ramos Oliveira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100762-3 U2** **8.11**

(22) 28/04/2011
(71) WALTER ANTUNES (BR/SP)
(74) Nova Difusão Marcas e Patentes e Representações Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100763-1 U2** **8.11**

(22) 28/04/2011
(71) MAURÍCIO CARLOS TADEUS VACCARI (BR/SP)
(74) Paulo Sérgio Calixto Mendes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100765-8 U2** **8.11**

(22) 28/04/2011
(71) WELLIGTON FERREIRA DA SILVA (BR/SP) ,
HOSANA DE FARIA SANTOS (BR/SP)
(74) CANNON MARCAS E PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100768-2 U2** **8.11**

(22) 28/04/2011
(71) JAQUES ANTONIO FONSECA (BR/SP) ,
DAVID KIOSHI LEITE KINJO (BR/SP)
(74) Pezzuol & Associados Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100769-0 U2** **8.11**

(22) 29/04/2011
(71) MARCIA REGINA VELLOSO (BR/SP)
(74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100777-1 U2** **8.11**

(22) 05/04/2011
(71) Tizue Yamashita Fernandes (BR/SP)
(74) Martini Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100796-8 U2** **8.11**

(22) 29/04/2011
(71) José Gomes da Silva (BR/RJ)
(74) David Nilton Pereira de Lucena
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100799-2 U2** **8.11**

(22) 27/04/2011

(71) DEMETRIO SARAK (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100802-6 U2** **8.11**

(22) 18/04/2011
(71) VOLANS TADEU BARNABE NICOLLA (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100855-7 U2** **8.11**

(22) 26/04/2011
(71) PEDRO BEZERRA DE ARAUJO FILHO (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100867-0 U2** **8.11**

(22) 31/05/2011
(71) PAULO HUNG (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100873-5 U2** **8.11**

(22) 20/05/2011
(71) PEDRO HOLANDA MAIA (BR/PA)
(74) MILTON DE MELLO JUNQUEIRA LEITE
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100875-1 U2** **8.11**

(22) 27/05/2011
(71) DSS PRODUÇÕES FOTOS E AUDIOVISUAIS S/C LTDA-ME (BR/SP)
(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100878-6 U2** **8.11**

(22) 31/05/2011
(71) LEANDRO LEMO (BR/SP)
(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100883-2 U2** **8.11**

(22) 20/05/2011
(71) FABIO DE FELIPPE DABORI (BR/SP)
(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100884-0 U2** **8.11**

(22) 19/05/2011
(71) ZACARIAS ARRUDA (BR/SP) , AGENOR ARRUDA (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100887-5 U2** **8.11**

(22) 19/05/2011
(71) ANTONIO LAZAROTTI FILHO (BR/SP)
(74) EXCLUSIVA MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100888-3 U2** **8.11**

(22) 20/05/2011
(71) AMANDA DOS SANTOS LIMA (BR/SP)
(74) CRIMARK ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100889-1 U2** **8.11**

(22) 02/05/2011
(71) MIRIAM SAMPEL DE CASTRO (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100893-0 U2** **8.11**

(22) 26/05/2011
(71) CRIATIVE INVENÇÕES E PROJETOS LTDA ME (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100894-8 U2** **8.11**

(22) 05/05/2011
(71) Patolux Indústria e Comercio de Alimentos Ltda (BR/PR)
(74) Paulo José Lunkes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100899-9 U2** **8.11**

(22) 20/05/2011
(71) EQUIPAR LOCAÇÕES LTDA (BR/SP)
(74) NILTON MARQUES JUNIOR
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100901-4 U8** **8.11**

(22) 18/05/2011
(71) MARCIO JOYCE FRANCISCO RODRIGUES (BR/SP)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100902-2 U8** **8.11**

(22) 19/05/2011
(71) NELSON DE ALMEIDA FILHO (BR/SP) ,
ROBERTO GAMBIRASIO FILHO (BR/SP)
(74) NELSON IVAN A. IBANEZ FAUNDEZ
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100907-3 U2** **8.11**

(22) 06/05/2011
(71) Ferrari e Pena Ferramentaria Ltda. -ME (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100929-4 U2** **8.11**

(22) 16/05/2011
(71) EDSON ELY ESQUIO (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100930-8 U2** **8.11**

(22) 10/05/2011
(71) ERIVALDO SANTOS DO NASCIMENTO (BR/SP)
(74) ANA PAULA BARBOSA NAHES ESPERANÇOLO
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100957-0 U2** **8.11**

(22) 10/05/2011
(71) NILTON DINO BECK ANDRADE (BR/SP)
(74) Ana Paula Mezzei dos Santos Leite
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100980-4 U2** **8.11**

(22) 23/05/2011
(71) Paulo Roberto Amianti (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100982-0 U2** **8.11**

(22) 23/05/2011
(71) Bruno Domingues Gonçalves (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100989-8 U2** **8.11**

(22) 24/05/2011
(71) Edson de Jesus Lopes (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100995-2 U2** **8.11**

(22) 18/05/2011
(71) Marcelo Schettini Dias da Costa (BR/RJ)
(74) Devindir Benedito Ramos de Moraes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100999-5 U2** **8.11**

(22) 03/05/2011
(71) REMASTER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(74) Carlos Eduardo Beréa
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9101004-7 U2** **8.11**

(22) 06/05/2011 (71) DANIEL DO CARMO MELO (BR/SP) (74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(22) 07/06/2011 (71) Nilson Zanrosso (BR/SC) (74) Catiane Zini Borela Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101203-1 U2 8.11 (22) 28/06/2011 (71) FATIMA APARECIDA DO AMARAL (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) MU 9101021-7 U2 8.11 (22) 13/05/2011 (71) João Paulo de Carvalho (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101139-6 U2 8.11 (22) 30/06/2011 (71) FLAVIA APARECIDA DO AMARAL BALDASSO (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101204-0 U2 8.11 (22) 29/06/2011 (71) DIEGO MENEZES DOS SANTOS (BR/SP) , ANDRÉ YOSHIO VIANA DA SILVA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) MU 9101022-5 U2 8.11 (22) 13/05/2011 (71) LEILA SACCO DE MOURA (BR/SP) , Nelson Guilherme Bardini (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101143-4 U2 8.11 (22) 08/06/2011 (71) CARLOS FERNANDO DE SOUZA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101217-1 U2 8.11 (22) 12/07/2011 (71) Bruno Henrique de Rossi (BR/PR) , Tiago Lorenzo Stachon (BR/PR) (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) MU 9101023-3 U2 8.11 (22) 16/05/2011 (71) STELLA NANNI (BR/SP) (74) TOLEDO CORRÊA MARCAS E PATENTES S/C LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101149-3 U2 8.11 (22) 14/06/2011 (71) NORMA CAMARGO DE SOUZA LIMA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101238-4 U2 8.11 (22) 14/06/2011 (71) Jorge Pablo Kemerer (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) MU 9101025-0 U2 8.11 (22) 09/05/2011 (71) Erico Tormen (BR/SC) (74) Márcio Roberto Bitelbron Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101153-1 U2 8.11 (22) 09/06/2011 (71) PO CHIA KUO (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101240-6 U2 8.11 (22) 16/06/2011 (71) ANDRE LUIS ARCHILA (BR/SP) (74) Davino Martins da Silva Filho Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) MU 9101062-4 U2 8.11 (22) 04/05/2011 (71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101159-0 U2 8.11 (22) 08/06/2011 (71) HUGO GARCIA LUCAS (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101243-0 U2 8.11 (22) 21/06/2011 (71) NICANOR AQUILES VARGAS VILLAR (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) MU 9101063-2 U2 8.11 (22) 04/05/2011 (71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101160-4 U2 8.11 (22) 30/06/2011 (71) FLAVIA APARECIDA DO AMARAL BALDASSO (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101254-6 U2 8.11 (22) 20/06/2011 (71) RAUL RIBEIRO FIUZA (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) MU 9101076-4 U2 8.11 (22) 16/05/2011 (71) CARLOS ALBERTO ANDOLFATTO (BR/SP) , MARCIO GREIK FRANCA OLIVEIRA (BR/SP) , ADRIANO MARÇAL VARGAS (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101161-2 U2 8.11 (22) 10/06/2011 (71) ORESTE FERRI (BR/SP) (74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101266-0 U2 8.11 (22) 14/06/2011 (71) Jorge Pablo Kemerer (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) MU 9101080-2 U2 8.11 (22) 10/05/2011 (71) HALO MOTOR COMPANY LIMITED (VG) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101163-9 U2 8.11 (22) 14/06/2011 (71) HO LIM SONG (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101270-8 U2 8.11 (22) 14/06/2011 (71) Reginaldo Conceição Coelho (BR/DF) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) MU 9101081-0 U2 8.11 (22) 02/05/2011 (71) MATEUS ANTONIO DE AGUIAR ESTEVES COLUNA (BR/SP) (74) DINÂMICA MARCAS PATENTES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101169-8 U2 8.11 (22) 09/06/2011 (71) Lauri Adolfo Scharf (BR/SC) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101280-5 U2 8.11 (22) 01/06/2011 (71) Dieter Höltkemeyer Möbelfabrik GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) MU 9101083-7 U2 8.11 (22) 12/05/2011 (71) Ronaldo Aparecido Duarte (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101176-0 U2 8.11 (22) 28/06/2011 (71) Cleyton Souza de Oliveira (BR/MG) (74) Maria Sonia de Almeida Maciel Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101284-8 U2 8.11 (22) 20/06/2011 (71) Vera Lucia Schmitt (BR/RS) (74) Acerti - Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) MU 9101096-9 U2 8.11 (22) 23/05/2011 (71) MAURÍCIO RICARDO MARTINS / CARLOS EDUARDO RIBEIRO (BR/SP) (74) ANA PAULA BARBOSA NAHES ESPERANÇOLO Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101177-9 U2 8.11 (22) 30/06/2011 (71) Jose Ricardo Vieira (BR/PR) , Fabiano Cristian Nascimento Prussak (BR/PR) (74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101290-2 U2 8.11 (22) 03/06/2011 (71) HAIFA TRADE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP) (74) JOSÉ BUENO DA SILVA FILHO Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) MU 9101113-2 U2 8.11 (22) 16/05/2011 (71) Alexandra Cavalcanti Soares (BR/SC) (74) Saulo Leal Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101185-0 U2 8.11 (22) 10/06/2011 (71) FABIANA DOS SANTOS GONDIM (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101291-0 U2 8.11 (22) 01/06/2011 (71) RODRIGO IGNACIO ACEVEDO IBAÑEZ (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) MU 9101122-1 U2 8.11	(21) MU 9101186-8 U2 8.11 (22) 20/06/2011 (71) EGBERTO ANISIO NAKO (BR/SP) , NATALIA TAWATA (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) MU 9101300-3 U2 8.11

- (22) 30/06/2011
(71) Ricardo Lima de Freitas (BR/CE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101301-1 U2** **8.11**
(22) 21/06/2011
(71) Imaculada Conceição Vilela Nakayama (BR/SC)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101305-4 U2** **8.11**
(22) 29/06/2011
(71) Raul Lopes Ramos (BR/RS)
(74) Andresa Bueno
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101306-2 U2** **8.11**
(22) 29/06/2011
(71) Raul Lopes Ramos (BR/RS)
(74) Andresa Bueno
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101308-9 U2** **8.11**
(22) 28/06/2011
(71) Adeniron de Paula (BR/MG)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101311-9 U2** **8.11**
(22) 22/06/2011
(71) Eduardo Ferreira Pizzarro (BR/PR)
(74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101318-6 U2** **8.11**
(22) 08/06/2011
(71) Cesel Indústria e Comércio Ltda (BR/MG)
(74) João de Paula Ferreira- Lancaster
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101352-6 U2** **8.11**
(22) 21/06/2011
(71) Claudio Leinig Wanderley (BR/PR) , Francisco de Paula Madeira Moreira (BR/SC)
(74) Thomas Raymund Korontai
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101356-9 U2** **8.11**
(22) 13/06/2011
(71) Pedro Roberto Carvalho (BR/RS)
(74) Promark Marcas & Patentes LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101358-5 U2** **8.11**
(22) 13/06/2011
(71) Cleber Luiz Barcellos Bortoluzzi (BR/RS)
(74) Agência Gaúcha de Marcas e Patentes Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101360-7 U2** **8.11**
(22) 27/06/2011
(71) Patrick Schmidt (BR/PR)
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101364-0 U2** **8.11**
(22) 30/06/2011
(71) Tecnometal Equipamentos Ltda (BR/SP)
(74) Ivana Santos Volponi
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101384-4 U2** **8.11**
(22) 01/07/2011
(71) Guilherme Augusto Teixeira Gonçalves (BR/GO)
(74) Samuel Francisco da Silva Santos
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101385-2 U2** **8.11**
(22) 04/07/2011
(71) Rafael Augusto Saraiva (BR/MG)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101421-2 U2** **8.11**
(22) 01/07/2011
(71) ANDRÉ LUIS PEREIRA BARBOSA (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101434-4 U2** **8.11**
(22) 04/07/2011
(71) ERONILDO TELES MENEZES (BR/SP)
(74) GAETANO MARESCA NETO
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101435-2 U2** **8.11**
(22) 04/07/2011
(71) METALURGICA RANCONI DE MATÃO LTDA ME (BR/SP)
(74) JORGE ROBERTO INNOCÊNCIO DA COSTA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101437-9 U2** **8.11**
(22) 04/07/2011
(71) BENICIO PEREIRA MACHADO (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101448-4 U2** **8.11**
(22) 01/07/2011
(71) E2SOLAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE AQUECIMENTO SOLAR (BR/SP) , CENTRO DE GESTÃO DE TECNOLOGIA E INFORMACÃO - CGTI (BR/SP)
(74) CESAR PEDUTI NETO
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101462-0 U2** **8.11**
(22) 11/07/2011
(71) ALVARO HUERTA PRIETO (BR/SP)
(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101465-4 U2** **8.11**
(22) 05/07/2011
(71) ROBINSON GALICIA FERREIRA COUTINHO (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101466-2 U2** **8.11**
(22) 07/07/2011
(71) CARMINO KAMAL CANFORA ZEIN (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101468-9 U2** **8.11**
(22) 07/07/2011
(71) FLAVIA APARECIDA AMARAL BALDASSO (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101469-7 U2** **8.11**
(22) 07/07/2011
(71) FLAVIA APARECIDA AMARAL BALDASSO (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101477-8 U2** **8.11**
(22) 30/06/2011
(71) Mercotoys Indústria de Brinquedos Ltda (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101493-0 U2** **8.11**
(22) 06/07/2011
(71) LUIZ AUGUSTO MENDES DE ALMEIDA (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101519-7 U2** **8.11**
(22) 13/07/2011
(71) FLAVIA PASTORE (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101528-6 U2** **8.11**
(22) 06/07/2011
(71) CHUONG WEI SEN (BR/SP)
(74) WERNER CHUONG
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101529-4 U2** **8.11**
(22) 06/07/2011
(71) ADALBERTO LIMA MIGUEZ (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101530-8 U2** **8.11**
(22) 06/07/2011
(71) FERNANDO ROSATI GAGLIARDO (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101536-7 U2** **8.11**
(22) 06/07/2011
(71) LETÍCIA DE CASTRO SIMÃO SILVA (BR/SP) , CÉSAR CARDOSO DA SILVA (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101550-2 U2** **8.11**
(22) 08/07/2011
(71) Rosevelto Brugnara (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101565-0 U2** **8.11**
(22) 08/07/2011
(71) RAFAEL CAMATA (BR/SP)
(74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101572-3 U2** **8.11**
(22) 08/07/2011
(71) NADJIA DA CUNHA SILVA GONÇALVES (BR/SP)
(74) MAGISTER MARCAS E PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **MU 9101573-1 U2** **8.11**
(22) 13/07/2011
(71) ANDREI CANHIZARES CACERES (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **PI 0720715-8 A2** **8.11**
(22) 18/12/2007
(71) Mitsui Chemicals Agro, Inc (JP)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **PI 0720719-0 A2** **8.11**
(22) 21/12/2007
(71) 2D Heat Limited (GB)
(74) Alexandre Ferreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **PI 0720726-3 A2** **8.11**
(22) 23/10/2007
(71) Henkel AG & Co. Kgaa (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **PI 0720757-3 A2** **8.11**
(22) 05/12/2007
(71) Pfizer Products INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
- (21) **PI 0720775-1 A2** **8.11**
(22) 21/12/2007
(71) Genedics Clean Energy, Llc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0720787-5 A2	8.11	(74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(22) 22/12/2007			
(71) Microsoft Corporation (US)			
(74) Alexandre Ferreira			
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.			
(21) PI 0720798-0 A2	8.11	(21) PI 0721025-6 A2	8.11
(22) 08/12/2007		(22) 12/12/2007	
(71) Gelita Ag (DE)		(71) Metso Minerals, Inc. (FI)	
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA		(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	
(21) PI 0720799-9 A2	8.11	(21) PI 0721032-9 A2	8.11
(22) 21/11/2007		(22) 12/12/2007	
(71) Irm LLC (BM)		(71) kennametal INC (US)	
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA		(74) Vieira de Mello Advogados.	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	
(21) PI 0720827-8 A2	8.11	(21) PI 0721033-7 A2	8.11
(22) 19/12/2007		(22) 12/12/2007	
(71) F. Hoffman-La Roche AG (CH)		(71) kennametal INC (US)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Vieira de Mello Advogados.	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	
(21) PI 0720895-2 A2	8.11	(21) PI 0721135-0 A2	8.11
(22) 21/12/2007		(22) 10/12/2007	
(71) Christoph Glück (AT) , Walter Zischka (AT) , Christoph Glück (AT)		(71) Lipso Systemes Inc. (CA)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	
(21) PI 0720898-7 A2	8.11	(21) PI 0721138-4 A2	8.11
(22) 14/12/2007		(22) 13/12/2007	
(71) Airbus Operations GMBH (DE)		(71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	
(21) PI 0720956-8 A2	8.11	(21) PI 0721263-1 A2	8.11
(22) 11/12/2007		(22) 20/12/2007	
(71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)		(71) A. Raymond Et Cie (FR)	
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA		(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	
(21) PI 0720961-4 A2	8.11	(21) PI 0721320-4 A2	8.11
(22) 27/12/2007		(22) 28/12/2007	
(71) Ntt Docomo, Inc (JP)		(71) Stoviclean S.R.L. (IT)	
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA		(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	
(21) PI 0720967-3 A2	8.11	(21) PI 0721389-1 A2	8.11
(22) 21/12/2007		(22) 24/10/2007	
(71) Evonik Degussa Gmbh (DE)		(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)	
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA		(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	
(21) PI 0720968-1 A2	8.11	(21) PI 0721447-2 A2	8.11
(22) 19/12/2007		(22) 29/10/2007	
(71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)		(71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)	
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	
(21) PI 0721020-5 A2	8.11	(21) PI 0721461-8 A2	8.11
(22) 06/09/2007		(22) 11/12/2007	
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)		(71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE)	
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	
(21) PI 0721023-0 A2	8.11	(21) PI 0721490-1 A2	8.11
(22) 15/10/2007		(22) 09/11/2007	
(71) Trelleborg Crp Limited (GB)		(71) Panasonic Corporation (JP)	
		(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	
		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	
		(21) PI 0721498-7 A2	8.11
		(22) 31/10/2007	
		(71) The Gillette Company (US)	

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0721918-0 A2** **8.11**

(22) 07/08/2007
(71) Raul Delgado Acarreta (ES)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0721955-5 A2** **8.11**

(22) 23/08/2007
(71) Christoph Maier (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0721970-9 A2** **8.11**

(22) 30/08/2007
(71) Taegutech LTD. (KR)
(74) Orlando de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722006-5 A2** **8.11**

(22) 30/10/2007
(71) Zobebe España, S.A. (ES)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722018-9 A2** **8.11**

(22) 10/10/2007
(71) Wam S.p.A (IT)
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722022-7 A2** **8.11**

(22) 14/12/2007
(71) Mitsubishi Heavy Industries, LTD. (JP)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722024-3 A2** **8.11**

(22) 14/12/2007
(71) Mitsubishi Heavy Industries, LTD. (JP)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722025-1 A2** **8.11**

(22) 14/12/2007
(71) Mitsubishi Heavy Industries, LTD. (JP)
(74) Isabella Cardozo
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722027-8 A2** **8.11**

(22) 19/11/2007
(71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722046-4 A2** **8.11**

(22) 14/12/2007
(71) Mitsubishi Heavy Industries, LTD. (JP)
(74) Nellie Anne Daniel-shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722103-7 A2** **8.11**

(22) 05/10/2007
(71) Thomson Licensing (FR)
(74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722117-7 A2** **8.11**

(22) 29/11/2007
(71) Airbus Operations GMBH (DE)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722145-2 A2** **8.11**

(22) 29/11/2007
(71) Airbus Operations GMBH (DE)
(74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722165-7 A2** **8.11**

(22) 19/10/2007
(71) MP Filtri S.P.A (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722167-3 A2** **8.11**

(22) 30/10/2007
(71) Sri International (US)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722177-0 A2** **8.11**

(22) 29/11/2007
(71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)
(74) Clovis Silveira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722180-0 A2** **8.11**

(22) 21/11/2007
(71) RFPC HOLDING CORP. (US)
(74) Martinez & Moura Barreto S/S LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722208-4 A2** **8.11**

(22) 12/12/2007
(71) FRANCISCO RUIZ CABALLERO (ES)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722227-0 A2** **8.11**

(22) 29/11/2007
(71) Airbus Operations GMBH (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722239-4 A2** **8.11**

(22) 30/11/2007
(71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
(74) Magnus Aspeby/Claudio Szabas
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722254-8 A2** **8.11**

(22) 15/11/2007
(71) Zobebe Holding S.P.A. (IT)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722257-2 A2** **8.11**

(22) 26/10/2007
(71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
(74) Magnus Aspeby/Claudio Szabas
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722268-8 A2** **8.11**

(22) 29/11/2007
(71) Airbus Operations GMBH (DE)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722272-6 A2** **8.11**

(22) 08/11/2007
(71) Thomson Licensing (FR)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722273-4 A2** **8.11**

(22) 21/11/2007
(71) Invatec S.P.A. (IT)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722276-9 A2** **8.11**

(22) 14/11/2007
(71) Amylin Pharmaceuticals, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722301-3 A2** **8.11**

(22) 19/12/2007
(71) Sca Hygiene Product AB (SE)
(74) Magnus Aspeby/Claudio Marcelo Szabas
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722314-5 A2** **8.11**

(22) 21/12/2007
(71) The Regents Of The University Of California (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0806498-9 A2** **8.11**

(22) 04/01/2008
(71) Prosidion Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0806500-4 A2** **8.11**

(22) 04/01/2008
(71) Prosidion Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0806538-1 A2** **8.11**

(22) 03/01/2008
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0806588-8 A2** **8.11**

(22) 17/01/2008
(71) Orion Corporation (FI)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0806598-5 A2** **8.11**

(22) 23/02/2008
(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0806864-0 A2** **8.11**

(22) 31/01/2008
(71) Pioneer Hi-Bred International, Inc. (US) , E.I. Du Pont de Nemours and Company (US)
(74) Ana Cristina Müller Wegmann
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0806889-5 A2** **8.11**

(22) 18/01/2008
(71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0806890-9 A2** **8.11**

(22) 18/01/2008
(71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)
(74) Nellie Anne Daniel - Shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0806893-3 A2** **8.11**

(22) 22/01/2008
(71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)
(74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0806894-1 A2** **8.11**

(22) 21/01/2008
(71) Syngenta Participations AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0806895-0 A2** **8.11**

(22) 22/01/2008
(71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)

(74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807299-0 A2 8.11 (22) 04/03/2008 (71) HCL CLEANTECH LTD. (IL) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0806907-7 A2 8.11 (22) 25/01/2008 (71) Kenneth Haggerty (CA) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807097-0 A2 8.11 (22) 15/02/2008 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Vieira de Mello Advogados. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807306-6 A2 8.11 (22) 27/03/2008 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0806920-4 A2 8.11 (22) 16/01/2008 (71) Siga Technologies, Inc. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807099-7 A2 8.11 (22) 04/02/2008 (71) H2oil & Gas LTD (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807307-4 A2 8.11 (22) 15/02/2008 (71) VOITH PATENT GMBH (DE) (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0806921-2 A2 8.11 (22) 11/01/2008 (71) Danisco Us Inc., Genecor Division (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807102-0 A2 8.11 (22) 05/02/2008 (71) Krosakiharima Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807322-8 A2 8.11 (22) 25/02/2008 (71) EATON CORPORATION (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0806936-0 A2 8.11 (22) 01/02/2008 (71) Unomedical A/S (DK) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807105-5 A2 8.11 (22) 05/02/2008 (71) Solvay (BE) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807332-5 A2 8.11 (22) 26/02/2008 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR) (74) Carolina Nakata Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0806937-9 A2 8.11 (22) 01/02/2008 (71) Unomedical A/S (DK) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807106-3 A2 8.11 (22) 07/05/2008 (71) Huntsman Textile Effects (Germany) GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807341-4 A2 8.11 (22) 23/01/2008 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0806947-6 A2 8.11 (22) 15/01/2008 (71) Millbrook Lead Recycling Technologies Limited (IE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807118-7 A2 8.11 (22) 31/01/2008 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) , Philips Lumileds Lighting Company, Lic. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807363-5 A2 8.11 (22) 08/02/2008 (71) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa' Cooperativa (IT) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0806955-7 A2 8.11 (22) 30/01/2008 (71) Enza Zaden Beheer B.V. (NL) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807138-1 A2 8.11 (22) 14/01/2008 (71) Dsm Ip Assests B.V. (NL) (74) Flávia Salim Lopes Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807387-2 A2 8.11 (22) 02/02/2008 (71) Kennametal INC. (US) (74) Vieira de Mello Advogados. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0806957-3 A2 8.11 (22) 06/02/2008 (71) Teijin Limited (JP) , Musashino Chemical Laboratory, Ltd. (JP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807157-8 A2 8.11 (22) 08/02/2008 (71) KEMPHARM, INC. (US) (74) ORLANDO DE SOUZA 812817147-04 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807398-8 A2 8.11 (22) 05/02/2008 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0806970-0 A2 8.11 (22) 04/01/2008 (71) Irm LLC (BM) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807173-0 A2 8.11 (22) 05/02/2008 (71) Becton, Dickinson And Company (US) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807448-8 A2 8.11 (22) 21/01/2008 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0806996-4 A2 8.11 (22) 27/01/2008 (71) Iscar LTD. (IL) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807190-0 A2 8.11 (22) 29/01/2008 (71) The University Of Nottingham (GB) (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807476-3 A2 8.11 (22) 10/12/2008 (71) Sony Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0807094-6 A2 8.11 (22) 24/01/2008 (71) Oerlikon Textile GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807229-9 A2 8.11 (22) 08/02/2008 (71) John A. Krueger (US) , Evan D. Linderman (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807483-6 A2 8.11 (22) 07/01/2008 (71) Irm LLC (BM) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0807095-4 A2 8.11 (22) 05/02/2008 (71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A. (IT)		(21) PI 0807298-1 A2 8.11 (22) 06/03/2008 (71) METHANPETROL LDA. (PT) (74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807500-0 A2 8.11 (22) 15/02/2008

(71) Abbot Diabetes Care, Inc. (US) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807650-2 A2 8.11 (22) 02/01/2008 (71) Böllhoff Verbindungstechnik GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0807512-3 A2 8.11 (22) 29/09/2008 (71) Prad Research And Development Limited (VG) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807655-3 A2 8.11 (22) 02/02/2008 (71) Shenzhen Yuelang Techno-Industrial CO., LTD. (CN) (74) Veirano e Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 0807923-4 A2 8.11 (22) 08/02/2008 (71) Siemens Vai Metals Technologies LTD. (GB) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0807515-8 A2 8.11 (22) 16/02/2008 (71) Abbot Diabetes Care, Inc. (US) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807656-1 A2 8.11 (22) 31/01/2008 (71) Paul Wurth S.A. (LU) (74) Matos & Associados - Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 0807928-5 A2 8.11 (22) 20/02/2008 (71) Melior Pharmaceuticals I, Inc (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0807519-0 A2 8.11 (22) 13/02/2008 (71) Evonik Degussa GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807674-0 A2 8.11 (22) 13/02/2008 (71) Sika Technology AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 0807930-7 A2 8.11 (22) 12/02/2008 (71) DXV Water Technologies, LLC (US) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. INT Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0807522-0 A2 8.11 (22) 11/02/2008 (71) Jokey Plastik Wipperfürt Gmbh (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807707-0 A2 8.11 (22) 25/02/2008 (71) Renault S.A.S. (FR) (74) Custódio de Almeida & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 0807939-0 A2 8.11 (22) 03/04/2008 (71) Dr. Reddy's Laboratories Limited (IN) , Dr. Reddy's Laboratories Inc. (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0807535-2 A2 8.11 (22) 21/02/2008 (71) Kerry, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807712-6 A2 8.11 (22) 31/01/2008 (71) Cytec Surface Specialties Austria GMBH (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 0807959-5 A2 8.11 (22) 30/01/2008 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0807552-2 A2 8.11 (22) 08/01/2008 (71) Irm LLC (BM) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807717-7 A2 8.11 (22) 18/04/2008 (71) Deciphera Pharmaceuticals, LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 0808001-1 A2 8.11 (22) 31/01/2008 (71) Abbott Diabetes Care, Inc (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0807567-0 A2 8.11 (22) 21/02/2008 (71) Airbus Operations GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807769-0 A2 8.11 (22) 18/02/2008 (71) Dsm Ip Assets B.V. (NL) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 0808002-0 A2 8.11 (22) 25/01/2008 (71) Massachusetts Institute Of Technolgy (US) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0807579-4 A2 8.11 (22) 15/02/2008 (71) Frito-Lay North America, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807772-0 A2 8.11 (22) 21/02/2008 (71) Rui Manuel Quintas Mendes (PT) , João Maria Luz Ferreira Trindade (PT) (74) Llc Info Connection Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 0808009-7 A2 8.11 (22) 22/02/2008 (71) Hygoleet (Europe) AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0807613-8 A2 8.11 (22) 22/02/2008 (71) Baylor Research Institute (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807785-1 A2 8.11 (22) 08/07/2008 (71) Sony Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 0808016-0 A2 8.11 (22) 20/02/2008 (71) Ortho-Pro-Teknica Limited (GB) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0807621-9 A2 8.11 (22) 15/02/2008 (71) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807827-0 A2 8.11 (22) 30/01/2008 (71) Eurocor Gmbh (DE) (74) Flávia Salim Lopes Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 0808020-8 A2 8.11 (22) 03/12/2008 (71) Sony Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0807624-3 A2 8.11 (22) 28/01/2008 (71) Mitsubishi Heavy Industries , LTD (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807860-2 A2 8.11 (22) 03/01/2008 (71) ADC Telecommunications, Inc. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 0808023-2 A2 8.11 (22) 09/01/2008 (71) Alpla Werke Alwin Lehner GMBH & CO. KG (AT) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 0807633-2 A2 8.11 (22) 21/02/2008 (71) Airbus Operations GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.		(21) PI 0807871-8 A2 8.11 (22) 14/03/2008 (71) Basf SE (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(21) PI 0808042-9 A2 8.11 (22) 25/02/2008 (71) Concept & Design Ltd. (IL) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
			(21) PI 0808050-0 A2 8.11 (22) 31/01/2008 (71) Osaka University (JP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808074-7 A2** **8.11**

(22) 28/01/2008
(71) MALLINCKRODT BAKER, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808129-8 A2** **8.11**

(22) 18/01/2008
(71) Syngenta Participations AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808137-9 A2** **8.11**

(22) 15/02/2008
(71) Airbus Operations GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808139-5 A2** **8.11**

(22) 02/01/2008
(71) Baker Hughes Incorporated (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808177-8 A2** **8.11**

(22) 25/02/2008
(71) Renault s.a.s (FR)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808180-8 A2** **8.11**

(22) 11/02/2008
(71) Jokei Plastik Wipperfurth (DE) , JOKEY PLASTIK WIPPERFÜRTH GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808220-0 A2** **8.11**

(22) 19/03/2008
(71) Dow Global Technologies Inc (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808221-9 A2** **8.11**

(22) 20/03/2008
(71) Dow Global Technologies Inc (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808256-1 A2** **8.11**

(22) 29/02/2008
(71) BIOMATLANTE (FR)
(74) Carolina Nakata
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808267-7 A2** **8.11**

(22) 06/03/2008
(71) Kyorin Pharmaceutical Co., LTD (JP) , TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)
(74) David do Nascimento Advogados Assciados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808276-6 A2** **8.11**

(22) 20/03/2008
(71) HARRIS CORPORATION (US)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808277-4 A2** **8.11**

(22) 20/03/2008

(71) HARRIS CORPORATION (US)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808278-2 A2** **8.11**

(22) 20/03/2008
(71) HARRIS CORPORATION (US)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808279-0 A2** **8.11**

(22) 20/03/2008
(71) HARRIS CORPORATION (US)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808280-4 A2** **8.11**

(22) 20/03/2008
(71) HARRIS CORPORATION (US)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808283-9 A2** **8.11**

(22) 20/03/2008
(71) HARRIS CORPORATION (US)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808323-1 A2** **8.11**

(22) 17/03/2008
(71) SOCIEDADE DE VEICULES ELECTRIQUES (FR)
(74) Alexandre Fukuda Yamashita
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808335-5 A2** **8.11**

(22) 03/03/2008
(71) Renault S.A.S. (FR)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808336-3 A2** **8.11**

(22) 04/03/2008
(71) Renault S.A.S. (FR)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808350-9 A2** **8.11**

(22) 04/01/2008
(71) Baker Hughes Incorporated (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808357-6 A2** **8.11**

(22) 25/03/2008
(71) Zenergy Power Gmbh (DE)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808359-2 A2** **8.11**

(22) 07/03/2008
(71) Entechs Co. (KR)
(74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop Int
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808412-2 A2** **8.11**

(22) 28/02/2008
(71) Glaxo Group Limited (GB)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808430-0 A2** **8.11**

(22) 25/02/2008
(71) Eth Zurich (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808438-6 A2** **8.11**

(22) 28/03/2008
(71) King Pharmaceuticals Research And Development, Inc (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808468-8 A2** **8.11**

(22) 22/01/2008
(71) Kennametal Inc (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808603-6 A2** **8.11**

(22) 10/04/2008
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(74) Paola Calabria Mattioli
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808609-5 A2** **8.11**

(22) 19/02/2008
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808714-8 A2** **8.11**

(22) 07/03/2008
(71) Novartis AG (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808721-0 A2** **8.11**

(22) 11/03/2008
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Vieira de Mello Advogados.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808741-5 A2** **8.11**

(22) 04/01/2008
(71) Baker Hughes Incorporated (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808745-8 A2** **8.11**

(22) 17/03/2008
(71) Elkem Solar AS (NO)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0904275-0 A2** **8.11**

(22) 23/10/2009
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1001401-2 A2** **8.11**

(22) 23/02/2010
(71) L'Oreal (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1001477-2 A2** **8.11**

(22) 29/04/2010
(71) Victor Ishikawa Mansano (BR/SP) , Silvio Rigonato (BR/SP) , Salvador Aparecido Lino (BR/SP)
(74) Jepson de Caires
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1001648-1 A2** **8.11**

(22) 04/06/2010
(71) RENATA MAHAMUD (BR/SP)
(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1001674-0 A2** **8.11**
(22) 07/06/2010
(71) Wilson Santos Filho (BR/SC)
(74) Hélio Schroeder D' Avila
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1001676-7 A2** **8.11**
(22) 10/06/2010
(71) Wilson Santos Filho (BR/SC)
(74) KLEYTON LEANDRO IUNG D'AVILA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1001759-3 A2** **8.11**
(22) 11/06/2010
(71) Djalma Antonio Klosowski (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1002381-0 A2** **8.11**
(22) 26/04/2010
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1002395-0 A2** **8.11**
(22) 02/02/2010
(71) Sony Corporation (JP)
(74) Momen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1002400-0 A2** **8.11**
(22) 03/05/2010
(71) ZEOTEK INC. (JP)
(74) CUSTODIO DE ALMEIDA & CIA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1004459-0 A2** **8.11**
(22) 03/09/2010
(71) Ademar Avi (BR/SC)
(74) Rogério de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1004626-7 A2** **8.11**
(22) 12/11/2010
(71) Carlos Fernando Machado Bolsanelo (BR/ES)
(74) DANILO SCHNEIDER DUARTE
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101430-0 A2** **8.11**
(22) 01/04/2011
(71) ALINA CIRINO ALVES (BR/SP)
(74) PAULO DO NASCIMENTO EVANGELISTA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101433-4 A2** **8.11**
(22) 11/04/2011
(71) RUY PIERI (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101440-7 A2** **8.11**
(22) 29/04/2011
(71) INDÚSTRIA DE BISCOITOS BIG BEN LTDA. (BR/SP)
(74) M. M. MARCAS E PATENTES S/S LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101467-9 A2** **8.11**
(22) 08/04/2011
(71) ARNALDO VIEIRA DE CAMARGO (BR/SP) , ADISON PROCOPIO DE CAMARGO FERRAZ (BR/SP)
(74) CANNON MARCAS E PATENTES LTDA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101475-0 A2** **8.11**
(22) 08/04/2011

(71) MARIJAN MORGAN (BR/SP) , VALENCIO AUGUSTO DA SILVA PRIMO (BR/SP)
(74) CANNON MARCAS E PATENTES LTDA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101480-6 A2** **8.11**
(22) 12/04/2011
(71) GUSTAVO MILLS (BR/SP) , RICARDO SÉ CESTARI (BR/SP) , JEAN SCHNÜRLE (BR/SP) , MARCELO SÉ FREITAS (BR/SP)
(74) Scorpions Marcas e Patentes S/C Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101483-0 A2** **8.11**
(22) 12/04/2011
(71) GIOVANI DA SILVA (BR/SP) , MARCIO DE OLIVEIRA (BR/SP)
(74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101484-9 A2** **8.11**
(22) 08/04/2011
(71) FRANCISCO OURIQUES MALAFAIA (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101535-7 A2** **8.11**
(22) 12/04/2011
(71) KELLI CRISTINA LA GAMBA DIAS (BR/SP) , JOSÉ LUIZ DIAS (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101561-6 A2** **8.11**
(22) 12/04/2011
(71) Roberto Simões (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101562-4 A2** **8.11**
(22) 08/04/2011
(71) CIRIACO QUIROGA (BR/SP)
(74) NELSON IVAN ARNALDO IBAÑEZ FAUNDEZ
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101571-3 A2** **8.11**
(22) 07/04/2011
(71) LUIZ GUSTAVO LEMOS FERNANDES (BR/SP)
(74) Icamp Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101572-1 A2** **8.11**
(22) 08/04/2011
(71) RICARDO GUIDA FERNANDES (BR/SP) , DARWIN GOTO (BR/SP)
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101593-4 A2** **8.11**
(22) 08/04/2011
(71) EDUARDO AZEVEDO FERRANDA (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101594-2 A2** **8.11**
(22) 11/04/2011
(71) David Caetano (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101596-9 A2** **8.11**
(22) 15/04/2011
(71) ARNALDO VIEIRA DE CAMARGO (BR/SP) , ADISON PROCOPIO DE CAMARGO FERRAZ (BR/SP)
(74) CANNON MARCAS E PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101599-3 A2** **8.11**
(22) 29/04/2011
(71) CLAUDIO MARCIO RAMOS GONÇALVES (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101602-7 A2** **8.11**
(22) 19/04/2011
(71) RANDAL FREITAS DE BESSA (BR/SP)
(74) MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101606-0 A2** **8.11**
(22) 29/04/2011
(71) Alexandre Augusto Alves Motta (BR/SP)
(74) Joel Ribeiro do Prado
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101611-6 A2** **8.11**
(22) 01/04/2011
(71) Engenal-Estruturas e Caldeiraria LTDA EPP (BR/BA)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101633-7 A2** **8.11**
(22) 20/04/2011
(71) Hitachi Consumer Electronics CO., LTD. (JP)
(74) Momen, Leonardo & CIA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101635-3 A2** **8.11**
(22) 19/04/2011
(71) MASSAKAZU NAGAI (BR/SP)
(74) ANA PAULA BARBOSA NAHES ESPERANÇOLO
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101640-0 A2** **8.11**
(22) 01/04/2011
(71) Pierre Basmaji (BR/SP) , Lauro Xavier Filho (BR/SE) , Ligia Maria Manzine Costa (BR/SP) , Gabriel Molina de Olyveira (BR/SP) , Daisy Pereira Valido (BR/SE) , Ricardo Luiz Cavalcanti Albuquerque Junior (BR/SE) , Plácia Barreto Prata Gois (BR/SE)
(74) Vilage Marcas & Patentes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101663-9 A2** **8.11**
(22) 06/04/2011
(71) Mauricio Jorge dos Anjos (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101673-6 A2** **8.11**
(22) 06/04/2011
(71) Vernei Venes Da Silva (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101686-8 A2** **8.11**
(22) 01/04/2011
(71) Rodney Moreira De Figueirêdo (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101703-1 A2** **8.11**
(22) 20/04/2011
(71) LUCIA HIROMI HIGA MOREIRA (BR/SP) , RAPHAEL GARCIA MOREIRA (BR/SP)
(74) SANDRA REGINA DA SILVA NOBREGA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101716-3 A2** **8.11**
(22) 28/04/2011
(71) REVESTSUL PRODUTOS QUÍMICOS LTDA (BR/PR)
(74) BRITÂNIA MARCAS E PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101740-6 A2** **8.11**
(22) 29/04/2011
(71) Noé Nárez Brana (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101805-4 A2** **8.11**
(22) 14/04/2011
(71) Silvio Renato Mourão Porto (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) PI 1102379-1 A2 8.11 (22) 04/05/2011 (71) APARECIDO VIRGILIO MATTARA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(74) MANOEL PAIXÃO DO NASCIMENTO Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102705-3 A2 8.11 (22) 27/06/2011 (71) AQUILEZ ALFREDO ESPINOZA DIAZ (BR/SP) (74) ANDRA ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELLECTUAL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 1102385-6 A2 8.11 (22) 02/05/2011 (71) SAMUEL GOMES (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102552-2 A2 8.11 (22) 16/05/2011 (71) GUSTAVO QUEIROZ PIRES (BR/SP) (74) AGUINALDO MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102708-8 A2 8.11 (22) 15/06/2011 (71) ANA ALICE SANTOS DE MEDEIROS EPP. (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 1102415-1 A2 8.11 (22) 03/05/2011 (71) Advanced Esportes LTDA (BR/RJ) (74) Atem e Remer Asses . Consult. Prop. Int. Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102555-7 A2 8.11 (22) 16/05/2011 (71) MARIA INES SILVÉRIO LUAN (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102720-7 A2 8.11 (22) 30/06/2011 (71) ANSELMO ALMEIDA MONTEIRO JÚNIOR (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 1102424-0 A2 8.11 (22) 20/06/2011 (71) Gelson Kupke (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102565-4 A2 8.11 (22) 16/05/2011 (71) Mello&Madruga - Soluções de Marketing (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102727-4 A2 8.11 (22) 27/06/2011 (71) IFOX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME (BR/SP) (74) EDUARDO CARNEIRO VASQUES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 1102484-4 A2 8.11 (22) 18/05/2011 (71) ADISON PROCOPIO DE CAMARGO FERRAZ (BR/SP) (74) CANNON MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102581-6 A2 8.11 (22) 02/05/2011 (71) ELISA ESPOSITO (BR/SP) , GABRIEL INACIO DE MORAIS HONORATO DE SOUZA (BR/SP) , FABIO SANTOS DE LIRA (BR/SP) , RACHEL DE LAQUILA (BR/SP) , LILA MISSAE OYAMA (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102732-0 A2 8.11 (22) 21/06/2011 (71) MELLO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA. - ME (BR/SP) (74) MARTINEZ & ASSOCIADOS S/S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 1102489-5 A2 8.11 (22) 23/05/2011 (71) MACHSYSTEM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102602-2 A2 8.11 (22) 04/05/2011 (71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102735-5 A2 8.11 (22) 07/06/2011 (71) Anthoni Brogin (BR/SC) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 1102492-5 A2 8.11 (22) 03/05/2011 (71) Ricardo Gomes de Oliveira (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102672-3 A2 8.11 (22) 28/06/2011 (71) Anselmo Enzo Ichihara (BR/MG) (74) Maria Sonia de Almeida Maciel Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102747-9 A2 8.11 (22) 17/06/2011 (71) Sulmaq Industrial e Comercial S/A (BR/RS) (74) Lealvi Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 1102494-1 A2 8.11 (22) 06/05/2011 (71) Jonas Batista de Oliveira Brito (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102674-0 A2 8.11 (22) 08/06/2011 (71) BENILTO ALVES COUTINHO DE PAULA SANTIAGO (BR/SP) (74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102751-7 A2 8.11 (22) 13/06/2011 (71) Gilberto Espanga Junior (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 1102507-7 A2 8.11 (22) 27/05/2011 (71) Ronaldo Alves de Freitas (BR/PR) (74) London Marcas e Patentes S/S Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102678-2 A2 8.11 (22) 09/06/2011 (71) JOÃO BATISTA VOLPI (BR/SP) (74) ANA PAULA BARBOSA NAHES ESPERANÇOLO Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102757-6 A2 8.11 (22) 17/06/2011 (71) Marcos Aurélio Manoel (BR/SC) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 1102514-0 A2 8.11 (22) 18/05/2011 (71) RODOLFO AMBROS (AR) (74) ORG. MÉRITO MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102679-0 A2 8.11 (22) 09/06/2011 (71) JOÃO BATISTA VOLPI (BR/SP) (74) ANA PAULA BARBOSA NAHES ESPERANÇOLO Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102758-4 A2 8.11 (22) 17/06/2011 (71) Sulmaq Industrial e Comercial S/A (BR/RS) (74) Lealvi Marcas e Patentes Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 1102528-0 A2 8.11 (22) 16/05/2011 (71) PHUTURA INOVAÇÕES GRÁFICAS LTDA - ME (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102682-0 A2 8.11 (22) 22/06/2011 (71) SAMANTINHA CASTILHO ALBINO (BR/BA) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102764-9 A2 8.11 (22) 21/06/2011 (71) Pedro Ricardo Clemente Fernandes (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 1102532-8 A2 8.11 (22) 26/05/2011 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) (74) EDUARDO DA SILVA RODRIGUES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102687-1 A2 8.11 (22) 15/06/2011 (71) FABIÁN HORACIO GAIOLI (AR) , HUGO BERNARDO VENTUREIRA (AR) , GABRIEL OMAR LEBAS (AR) , ROBERTO OMAR DURSO (AR) (74) JOSÉ CARLOS FERREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102770-3 A2 8.11 (22) 28/06/2011 (71) Juliano Sonégo (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 1102534-4 A2 8.11 (22) 26/05/2011 (71) ANDRESSA KELLY DE SANTOS LIMA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102703-7 A2 8.11 (22) 22/06/2011 (71) DANILO CHAGAS TASCHIN (BR/SP) , FERNANDO ALVES DE ATAIDE (BR/SP) (74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.	(21) PI 1102772-0 A2 8.11 (22) 01/07/2011 (71) Sulmaq Industrial e Comercial S/A (BR/RS) (74) Lealvi Marcas e Patentes Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.
(21) PI 1102538-7 A2 8.11 (22) 25/05/2011 (71) SONG-YIH INTERNATIONAL ENTERPRISE CO., LTD. (TW)	(21) PI 1102774-6 A2 8.11 (22) 17/06/2011 (71) Diomédés De Souza (BR/PR) , Claudia Hoffmann (BR/PR) , Cristiano Rafael de Souza (BR/PR) , José Gentil de Souza (BR/PR)	

(22) 04/07/2011
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(74) EDUARDO DA SILVA RODRIGUES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1103390-8 A2** **8.11**
(22) 05/07/2011
(71) Kuo Cheng Wu (TW)
(74) Guerra Propriedade Industrial
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1103393-2 A2** **8.11**
(22) 01/07/2011
(71) Rodrigo Lemos Barbosa (BR/MG)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1103410-6 A2** **8.11**
(22) 05/07/2011
(71) Arlindo dos Santos (BR/SC)
(74) Rogério de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1103495-5 A2** **8.11**
(22) 07/07/2011
(71) JOÃO GUSTAVO DE JESUS PEREIRA (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1103636-2 A2** **8.11**
(22) 07/07/2011
(71) JAMIR PAULINO DOS SANTOS (BR/SP)
(74) CELSO DE CARVALHO MELLO
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1103661-3 A2** **8.11**
(22) 06/07/2011
(71) MARIA ALICE DIAS PENNA (BR/RJ)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1103662-1 A2** **8.11**
(22) 08/07/2011
(71) RONNEY ALTMANN LOREY (BR/SP)
(74) JOSÉ BUENO DA SILVA FILHO
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1103666-4 A2** **8.11**
(22) 08/07/2011
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1107459-0 A2** **8.11**
(22) 23/05/2011
(71) Ming Tsung Fang (TW)
(74) Rose Marie Vieira Canalli
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.12 ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 0305828-0 A2** **8.12**
(22) 22/12/2003
(71) Koesa Empresarial Ltda (BR/RJ)
(74) Maura da Cunha Freire
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 0313631-0 A2** **8.12**
(22) 12/08/2003
(71) Jean-Marie Nouel (FR)
(74) Ana Paula Santos Celidonio
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 0809356-3 A2** **8.12**
(22) 27/03/2008
(71) Nestec S.A (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 0903123-5 A2** **8.12**
(22) 29/05/2009
(71) Rizimec Equipamentos LTDA EPP (BR/SC)

(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C Ltda
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 0904035-8 A2** **8.12**
(22) 07/10/2009
(71) Targos Equipamentos e Veiculos Ltda. (BR/RS)
(74) Marcas Brazil Marcas e Patentes Ltda
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9503449-8 A2** **8.12**
(22) 26/07/1995
(71) Thermolase Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9506652-7 A2** **8.12**
(22) 27/01/1995
(71) St. Vincent's Hospital (Melbourne) Limited (AU)
, Bresatec Ltd (AU)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9507995-5 A2** **8.12**
(22) 14/06/1995
(71) The Wellcome Foundation Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9509119-0 A2** **8.12**
(22) 29/09/1995
(71) The University Of British Columbia (CA)
(74) Daniel & CIA
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9601454-7 A2** **8.12**
(22) 25/03/1996
(71) Jorge Satoshi Hirose (BR/SP)
(74) Márcio Lobo Petinati
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9605142-6 A2** **8.12**
(22) 15/10/1996
(71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9606981-3 A2** **8.12**
(22) 18/01/1996
(71) G.D. Searle & Co (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9607197-4 A2** **8.12**
(22) 15/03/1996
(71) BELLUS Health (International) Limited (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9607450-7 A2** **8.12**
(22) 07/03/1996
(71) G.D. Searle & Co (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9607841-3 A2** **8.12**
(22) 22/03/1996
(71) Neurosearch A/S (DK)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9607889-8 A2** **8.12**
(22) 28/03/1996
(71) University of Washington (US)
(74) DANIEL & CIA
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9608513-4 A2** **8.12**
(22) 28/05/1996
(71) Aventis Pharma S.A. (FR)
(74) Sabina Nehmi de Oliveira
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9608517-7 A2** **8.12**
(22) 10/05/1996
(71) Biochemie Gesellschaft M.B.H. (AT)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO
(21) **PI 9608835-4 A2** **8.12**
(22) 08/05/1996
(71) Nutrition 21 (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9609016-2 A2** **8.12**
(22) 05/06/1996
(71) Yale University (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9609859-7 A2** **8.12**
(22) 14/08/1996
(71) Henkel Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9610308-6 A2** **8.12**
(22) 23/08/1996
(71) Rural Patents Svenska AB (SE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9612324-9 A2** **8.12**
(22) 26/12/1996
(71) University Of Florida (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9703764-8 A2** **8.12**
(22) 27/06/1997
(71) UCB S A (BE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9707304-0 A2** **8.12**
(22) 24/01/1997
(71) Novartis International Pharmaceutical Ltd. (BM)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9707509-4 A2** **8.12**
(22) 12/02/1997
(71) Abbott Laboratories (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9708180-9 A2** **8.12**
(22) 18/02/1997
(71) Warner-Lambert Company (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9710994-0 A2** **8.12**
(22) 23/06/1997
(71) Ortho-Mcneil Pharmaceutical, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9811685-1 A2** **8.12**
(22) 09/07/1998
(71) Novartis Ag (Novartis SA) (Novartis INC.) (CH) , Sibia Neurosciences Inc. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9813734-4 A2** **8.12**
(22) 18/12/1998
(71) Croda International PLC (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

9. Decisão

9.1 DEFERIMENTO

(21) **BR 10 2012 013863-8 A2** **9.1**
(22) 08/06/2012
(54) COMBUSTOR DE MATÉRIA ORGÂNICA SÓLIDA

- (71) OXYS AMBIENTAL LTDA. - EPP (BR/MG)
(74) LUIZ CLAUDIO DE MAGALHÃES
- (21) **BR 10 2013 000276-3 A2** 9.1
(22) 04/01/2013
(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE AR DE FORNO DE COQUE
(71) Suncoke Technology And Development LLC (US)
(74) Andre Ferreira de Oliveira
- (21) **BR 10 2013 016060-1 A2** 9.1
(22) 24/06/2013
(54) PROCESSOS SECO E ÚMIDO DE RECUPERAÇÃO, BENEFICIAMENTO E REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DE DREGS GERADO NA INDÚSTRIA DE CELULOSE E PRODUTOS OBTIDOS ATRAVÉS DOS MESMOS
(71) ECOFILL ESPEC EM TECNOLOGIA DE TRANSF DE RESÍDUOS LTDA (BR/SP), MARCIO NUNES DA SILVA (BR/SP)
(74) BEËRRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
- (21) **MU 8100760-4 U2** 9.1
(22) 03/05/2001
(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM APARELHOS ELÉTRICOS DE AQUECIMENTO INSTANTÂNEO DE ÁGUA
(71) José Coelho da Silva (BR/SP)
(74) José Marques
- (21) **PI 0001684-5 A2** 9.1
(22) 18/04/2000
(54) SISTEMA CONSTRUTIVO DE BLOCOS, PAREDES E PAINÉIS PARA HABITAÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL.
(71) Emanuel Dantas Ribeiro (BR/RN)
(74) ALBERTO RODRIGUES DOS SANTOS JÚNIOR
- (21) **PI 0009918-0 A2** 9.1
(22) 14/04/2000
(54) SISTEMA E MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE AUTENTICIDADE DE SUBSTRATOS, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA E PAPEL DE SEGURANÇA
(71) VHP Veiligheidspapierfabriek Ugchelen B.V. (NL)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
- (21) **PI 0012032-4 A2** 9.1
(22) 29/06/2000
(54) DERIVADO DO GRUPO A DE ESTREPTOGRAMINAS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO MESMO, E COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA
(71) Novexel (FR)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Itelectual
- (21) **PI 0014115-1 A2** 9.1
(22) 21/09/2000
(54) MÉTODOS DE PRODUIR UM PANTO-COMPOSTO, PANTOTENATO E BETA-ALANINA, DE AUMENTAR A PRODUÇÃO DE UM PANTO-COMPOSTO E DE IDENTIFICAR COMPOSTOS QUE MODULAM A ATIVIDADE DA PANTOTENATO CINASE, MICRO-ORGANISMO RECOMBINANTE, VETOR RECOMBINANTE, E, VETOR
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
- (21) **PI 0014783-4 A2** 9.1
(22) 11/10/2000
(54) RELÉ DIFERENCIAL PARA PROTEGER UM APARELHO DO SISTEMA DE POTÊNCIA EM UM SISTEMA DE POTÊNCIA
(71) Schweitzer Engineering Laboratories, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0015579-9 A2** 9.1
(22) 02/11/2000
(54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO ARQ MULTI-CANAL DE PARADA E ESPERA
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
- (21) **PI 0015969-7 A2** 9.1
(22) 28/11/2000
- (54) MÉTODO PARA DERIVAR PELO MENOS TRÊS SINAIS DE ÁUDIO DE DOIS SINAIS DE ÁUDIO DE ENTRADA
(71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0103866-4 A2** 9.1
(22) 10/07/2001
(54) Processo de extração da epiderme da pele de rã, processo de obtenção de filme de queratina de pele de rã, processo de obtenção de queratina de pele de rã em pó, filme, pó e seus usos
(71) MARIA DE LURDES MOLARINHO VELLY (BR/RS)
- (21) **PI 0108122-5 A2** 9.1
(22) 07/02/2001
(54) REDUÇÃO DE TEMPO DE SUPERVISÃO DE LINK RÁDIO EM UM SISTEMA COM ALTA TAXA DE DADOS
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
- (21) **PI 0108396-1 A2** 9.1
(22) 13/02/2001
(54) Derivados de pirimidina-4-ona como inibidores de LDL-PLA2
(71) Smithkline Beecham P.L.C. (GB)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
- (21) **PI 0108495-0 A2** 9.1
(22) 08/02/2001
(54) PROCESSO PARA RETRANSMITIR SINAIS DE FREQUÊNCIA INDIVIDUAIS E UM REPETIDOR DE SINAL DE FREQUÊNCIA INDIVIDUAL
(71) Mier Comunicaciones, S.A. (ES)
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0109293-6 A2** 9.1
(22) 16/03/2001
(54) Métodos para produzir polissacarídeo capsular a partir de um pneumococo, para produzir uma preparação imunogênica para a administração a um animal em risco de desenvolver uma infecção pneumocócica, e para produzir polissacarídeo pneumocócico
(71) The Children's Hospital Of Philadelphia (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
- (21) **PI 0109873-0 A2** 9.1
(22) 05/04/2001
(54) MÉTODO PARA FACILITAR HANDOFF DE UMA ESTAÇÃO REMOTA ENTRE ESTAÇÕES BASE DE PORTADORA ÚNICA E ESTAÇÕES BASE DE MÚLTIPLAS PORTADORAS, EQUIPAMENTO CONTROLADOR DE ESTAÇÃO BASE CONTENDO TANTO ESTAÇÕES BASE DE PORTADORA ÚNICA COMO DE MÚLTIPLAS PORTADORAS, EQUIPAMENTO DE ESTAÇÃO BASE DE PORTADORA ÚNICA E EQUIPAMENTO DE ESTAÇÃO REMOTA
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
- (21) **PI 0110506-0 A2** 9.1
(22) 30/04/2001
(54) USO DE INIBIDORES DE IL-18 PARA O TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DA ATEROSCLEROSE
(71) Institut National De La Sante Et De La Recherche Medicale (INSERM) (FR), Merck Serono S.A. (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
- (21) **PI 0112220-7 A2** 9.1
(22) 27/06/2001
(54) PROCESSOS DE FABRICAR UMA FIBRA ÓPTICA, E, FIBRA ÓPTICA
(71) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0113922-3 A2** 9.1
(22) 20/09/2001
(54) MÉTODO PARA DEFINIR UM IDENTIFICADOR DE CONTEXTO AO COMPRIMIR OS CAMPOS DO CABEÇALHO DOS PACOTES DE DADOS, E, SISTEMA DE COMPRESSÃO PARA COMPRIMIR OS CAMPOS DO CABEÇALHO DOS PACOTES DE DADOS.
- (71) Nokia Corporation (FI)
(74) HERRERO E ASSOCIADOS
- (21) **PI 0115491-5 A2** 9.1
(22) 14/11/2001
(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA CONTROLE DE POTÊNCIA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.
- (21) **PI 0115832-5 A2** 9.1
(22) 30/11/2001
(54) BASE DE CONEXÃO PARA CONECTAR CABOS DE ALIMENTAÇÃO DE CORRENTE DE UM MOTOR ELÉTRICO AOS CONDUTORES DE FASE DE BOBINAS DO MOTOR ELÉTRICO
(71) ABB OY (FI)
(74) Araripe & Associados
- (21) **PI 0206505-3 A2** 9.1
(22) 10/01/2002
(54) SISTEMA DE RECEPÇÃO PARA TELEVISÃO DE MÚLTIPLAS SINTONIZADORES QUE PERMITE AUTOMATICAMENTE CONECTAR CADA SINTONIZADOR A PELO MENOS UMA ANTENA, NÃO OBSTANTE O NÚMERO DE ANTENAS QUE ELE COMPREENDE
(71) Thomson Licensing S.A. (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0206508-8 A2** 9.1
(22) 18/01/2002
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA VALIDAR A POSIÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DA ESTAÇÃO MÓVEL
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
- (21) **PI 0210756-2 A2** 9.1
(22) 01/07/2002
(54) SISTEMA PARA PROTEÇÃO DIFERENCIAL DE CORRENTE PARA UMA CONFIGURAÇÃO DE LINHA DE ENERGIA ELÉTRICA COM TRÊS TERMINAIS
(71) Schweitzer Engineering Laboratories, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0212257-0 A2** 9.1
(22) 27/08/2002
(54) MÉTODO PARA LEITURA DOS DADOS DE INICIALIZAÇÃO EM UM CARTÃO DE MICROPLAQUETA, CARTÃO DE MICROPLAQUETA, MÉTODO PARA GERAÇÃO DE UM REGISTRO, PORTADOR DE DADOS LEGÍVEL E MÉTODO PARA INICIALIZAÇÃO DE UM CARTÃO DE MICROPLAQUETA.
(71) Giesecke & Devrient GmbH (DE)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
- (21) **PI 0214741-6 A2** 9.1
(22) 19/09/2002
(54) Iniciador de controle de anelamento para melhorar a especificidade de anelamento na amplificação de ácido nucléico, Kit, Métodos para amplificar seqüências de ácido nucléico de um DNA e seqüência de ácido nucléico alvo ou uma mistura de ácidos nucléicos, para detectar a complementaridade de DNA ao mRNA diferencialmente expresso em duas ou mais amostras de ácido nucléico, para amplificar rapidamente um fragmento de cDNA alvo, para amplificar uma população de cDNAs de filamento duplo de comprimento completo complementar aos mRNAs, e cDNAs de filamento duplo enriquecidos em 5' complementares aos mRNAs, para amplificar mais do que uma seqüência de nucleotídeo alvo simultaneamente, para produzir uma impressão digital de DNA de gDNA, e de RNA de uma amostra de mRNA, para identificar segmentos de homologia conservada em uma família de multigene a partir de uma amostra de mRNA, para identificar uma variação de nucleotídeo em um ácido nucléico alvo, para a mutagênese em um ácido nucléico alvo, e, uso do iniciador
(71) Seegene, Inc. (KR)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
- (21) **PI 0302800-3 A2** 9.1
(22) 29/08/2003

- (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MASSAS COM PINTAS E O PRODUTO ASSIM OBTIDO
(71) Eduardo Turk (BR/RS)
(74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
- (21) **PI 0303672-3 A2** **9.1**
(22) 13/03/2003
(54) MÉTODO PARA REVESTIR UMA UNIDADE DE FIBRAS ÓPTICAS
(71) Prysmian Cables & Systems Limited (GB) , Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0304482-3 A2** **9.1**
(22) 13/10/2003
(54) Mecanismo de transmissão de movimentos da alavanca de câmbio para veículos pesados, mais precisamente caminhões ou ônibus
(71) Scania CV AB (SE)
(74) CARINA S RODRIGUES
- (21) **PI 0305451-9 A2** **9.1**
(22) 02/12/2003
(54) MÓDULO MOLA PNEUMÁTICA E AMORTECEDOR E SISTEMA PARA REDUZIR E REGULAR A TEMPERATURA DE AR DENTRO DE UMA MOLA PNEUMÁTICA
(71) Arvin Technologies, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0305595-7 A8** **9.1**
(22) 14/11/2003
(54) Método para o reparo de um segmento de bocal de turbina
(71) General Electric Company (US)
(74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES
- (21) **PI 0308630-5 A2** **9.1**
(22) 26/03/2003
(54) Candida utilis transgênica, comida ou bebida, extrato de levedura, e, processo para produzir alimento contendo γ -glutamilcisteína ou cisteína
(71) Ajinomoto CO., INC. (JP)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
- (21) **PI 0311228-4 A2** **9.1**
(22) 27/03/2003
(54) CONTROLE HIDRÁULICO DE UM SISTEMA HIDRÁULICO, PRINCIPALMENTE PARA OPERAR CORTADORES DE SUCATA
(71) Metso Lindemann GMBH (DE)
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda
- (21) **PI 0311946-7 A8** **9.1**
(22) 02/09/2003
(54) Dispositivo e processo para a formação de um perfil de cola para a aplicação de cola no rótulo de fundo e/ou em fundos dobrados de seções tubulares
(71) Windmoeller & Hoelscher (DE)
(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0312361-8 A8** **9.1**
(22) 03/07/2003
(54) CONJUNTO DE FOLE E PARTE CO-ATUANTE, BOMBA E PROCESSO PARA USO DA MESMA
(71) Keltub B.V. (NL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0313452-0 A2** **9.1**
(22) 13/08/2003
(54) CONJUNTO DE VÁLVULA E RECIPIENTE PARA ARMAZENAR E DISTRIBUIR SUBSTÂNCIAS, E MÉTODO RELACIONADO
(71) Medical Instill Technologies, INC. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
- (21) **PI 0313992-1 A2** **9.1**
(22) 03/09/2003
(54) CONJUNTO DE FRASCO PARA ARMAZENAR UMA SUBSTÂNCIA E MÉTODOS PARA FABRICAR E ENCHER O MESMO
(71) Medical Instill Technologies, Inc. (US)
(74) Nellie D. Shores
- (21) **PI 0314565-4 A2** **9.1**
(22) 03/10/2003
(54) DISPOSITIVO DE APRESENTAÇÃO E DE COZIMENTO DE GRÃOS DE MILHO
(71) François Berthault (FR)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) **PI 0315089-5 A2** **9.1**
(22) 07/10/2003
(54) CONJUNTO DE MONTAGEM PARA UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO, TAL COMO UM MODEM
(71) Thomson Licensing S.A (FR)
(74) Rana Gosain
- (21) **PI 0316168-4 A2** **9.1**
(22) 05/11/2003
(54) MÉTODO PARA ESTENDER UMA PLATAFORMA DE CALADO EXTENSÍVEL PARA PRODUÇÃO DE ÓLEO E GÁS FORA-DA-COSTA
(71) Technip France (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0316736-4 A2** **9.1**
(22) 20/11/2003
(54) MARCAÇÃO MODIFICADA PARA CAPACIDADE DE ABERTURA SUAVE
(71) Rexam Beverage Can Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0317789-0 A2** **9.1**
(22) 26/11/2003
(54) PROCESSO DE CRIAÇÃO DE IMAGENS DE PROCESSO MULTICOLORIDAS A ALTA VELOCIDADE, E PROCESSO PARA SE ATINGIR UMA IMPRESSÃO DE PROCESSO À PROVA DE DESPRENDIMENTO DE TINTA A ALTA VELOCIDADE SOBRE UM MATERIAL COM TINTA DE ALTERAÇÃO DE FASE
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0318565-6 A2** **9.1**
(22) 12/12/2003
(54) TECIDO CONDUTOR E FILAMENTO POLIMÉRICO
(71) Albany International Corp. (US)
(74) MARTINEZ & KNEBLEWSKI S/C LTDA.
- (21) **PI 0400042-0 A2** **9.1**
(22) 14/01/2004
(54) APARELHO MICRO-CONTROLADOR PARA MÁQUINAS DE TECELAGEM CIRCULAR
(71) Pai Lung Machinery Mill CO. LTD. (TW)
(74) MAURICIO SOUZA TAVARES
- (21) **PI 0400953-3 A2** **9.1**
(22) 22/03/2004
(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO INDIVIDUAL APLICADO EM SISTEMAS DE HIDROJATEAMENTO
(71) Alice Satiko Okura Veen (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA
- (21) **PI 0402237-8 A8** **9.1**
(22) 25/05/2004
(54) ATENUADOR DE RUÍDOS
(71) Clima Engenharia Termo-Acústica Ltda (BR/MG) , VALLOUREC TUBOS DO BRASIL S.A. (BR/MG)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
- (21) **PI 0402344-7 A2** **9.1**
(22) 16/06/2004
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM UNIDADE DE VENTILAÇÃO OU AQUECIMENTO INTERNO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES COM INTRODUÇÃO DE COMPONENTES DE AR CONDICIONADO
(71) Denso do Brasil LTDA. (BR/PR)
(74) MARCAS MARCANTES E PATENTES S/C LTDA
- (21) **PI 0404075-9 A2** **9.1**
(22) 22/09/2004
(54) CILINDRO MESTRE DE SEGURANÇA APRIMORADA E PISTÃO PARA O REFERIDO CILINDRO MESTRE
(71) Robert Bosch GMBH. (DE)
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda.
- (21) **PI 0405091-6 A2** **9.1**
(22) 24/05/2004
(54) COMPOSIÇÃO CONTENDO PROTEÍNA, BARRA ALIMENTÍCIA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA BARRA ALIMENTÍCIA
(71) Solae, LLC (US)
(74) Ana Paula Santos Celidonio
- (21) **PI 0407160-3 A2** **9.1**
- (22) 30/01/2004
(54) MÉTODO PARA SEPARAÇÃO DE SÓLIDO-LÍQUIDO DE ALIMENTO COMESTÍVEL E BEBIDA MEDIANTE EXTRAÇÃO E/OU ESPREMEDURA CONTÍNUA
(71) MEIJI CO., LTD. (JP)
(74) NELLIE D SHORES
- (21) **PI 0407604-4 A2** **9.1**
(22) 19/02/2004
(54) BOCAL DE DESCARGA CONFLUENTE VENTILADO
(71) The Nordam Group, INC. (US)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROP. INTELECTUAL
- (21) **PI 0408037-8 A2** **9.1**
(22) 20/02/2004
(54) TECIDO NÃO-TECIDO COSTURADO E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM TECIDO NÃO-TECIDO COSTURADO
(71) Invista Technologies S.à.r.l. (CH)
(74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA
- (21) **PI 0409191-4 A2** **9.1**
(22) 07/04/2004
(54) PROCESSO PARA OXIDAÇÃO DIRETA PARCIAL CATALISADA HETEROGENEAMENTE DE PROPANO E/OU DE ISOBUTANO A PELO MENOS UM DOS PRODUTOS ALVO, ÁCIDO ACRÍLICO, ÁCIDO METACRÍLICO
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0410005-0 A2** **9.1**
(22) 11/05/2004
(54) SISTEMA TURBO COMPRESSOR PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COMPREENDENDO DUAS UNIDADES TURBO SERIALMENTE LOCALIZADAS COM SEUS EIXOS GEOMÉTRICOS DE ROTAÇÃO ESSENCIALEMTE CONCÊNTRICOS
(71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
(74) Magnus Aspeby & Cláudio Marcelo Szabas
- (21) **PI 0410599-0 A2** **9.1**
(22) 21/05/2004
(54) MECANISMO ARTICULADO PARA A MANIPULAÇÃO REMOTA DE UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO OU DE DIAGNÓSTICO
(71) Novare Surgical Systems, Inc. (US)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0410996-1 A2** **9.1**
(22) 10/05/2004
(54) SISTEMA DE FILME DE FIXAÇÃO, CONJUNTO, MÉTODOS DE PREPARAR UM SISTEMA DE FILME DE FIXAÇÃO E UM CONJUNTO E ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL
(71) 3M Innovative Properties Company (US)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
- (21) **PI 0411090-0 A2** **9.1**
(22) 07/06/2004
(54) PISTÃO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(71) Mahle GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0412823-0 A2** **9.1**
(22) 19/07/2004
(54) Processos para produção de composição e para remoção de enxofre de uma corrente de hidrocarbonetos
(71) China Petroleum & Chemical Corporation (CN)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0413056-1 A2** **9.1**
(22) 27/07/2004
(54) CONJUNTO DE SERINGA COM MECANISMO DE DESABILITAÇÃO
(71) Becton, Dickinson And Company (US)
(74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES
- (21) **PI 0413229-7 A2** **9.1**
(22) 19/07/2004
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM POLIETILENO DE LARGA DISTRIBUIÇÃO DE PESOS MOLECULARES
(71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) **PI 0414477-5 A2** **9.1**

(22) 20/09/2004

(54) TUBO NÃO LIGADO FLEXÍVEL, E, MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(71) National Oilwell Varco Denmark I/S (DK)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **PI 0414834-7 A2** **9.1**

(22) 15/10/2004

(54) SISTEMA DE EIXO/SUSPENSÃO DE BRAÇO INTEGRAL

(71) Hendrickson International Corporation (US)

(74) Nellie Anne Daniel -Shores

(21) **PI 0414879-7 A2** **9.1**

(22) 28/09/2004

(54) MOTOR ELÉTRICO COM VEDAÇÃO HERMÉTICA

(71) Spal Automotive S.R.L. (IT)

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda

(21) **PI 0416718-0 A2** **9.1**

(22) 29/11/2004

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM FIO COMPÓSITO E FIO COMPÓSITO OBTIDO PELO DITO MÉTODO

(71) Invista Technologies S.à.r.l. (CH)

(74) ORLANDO DE SOUZA

(21) **PI 0416756-2 A2** **9.1**

(22) 18/11/2004

(54) PROCESSOS PARA PRODUZIR DICLOROPROPANOL

(71) Solvay (BE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0418311-8 A2** **9.1**

(22) 23/02/2004

(54) PARAFUSO DE OSSO

(71) Synthes GmbH (CH)

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.

(21) **PI 0418625-7 A2** **9.1**

(22) 10/03/2004

(54) FIXADOR EXTERNO PARA OSTEOSÍNTESE

(71) Synthes GmbH (CH)

(74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

(21) **PI 0419225-7 A2** **9.1**

(22) 16/12/2004

(54) MÉTODO PARA FABRICAR PNEUMÁTICOS PARA RODAS DE VEÍCULO, E, INSTALAÇÃO PARA REALIZAR O MESMO

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

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0419263-0 A2** **9.1**

(22) 29/12/2004

(54) MEIOS DE FIXAÇÃO EM FORMA DE UM CINTO PARA UM ARTIGO ABSORVENTE

(71) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)

(74) MAGNUS ASPEBY E CLAUDIO SZABAS

(21) **PI 0500611-2 A2** **9.1**

(22) 01/03/2005

(54) PNEUMÁTICO POSSUINDO UMA CARÇAÇA, UMA REGIÃO DE ABAULAMENTO, UMA PORÇÃO DE BANDA DE RODAGEM E TIRAS E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **PI 0506224-1 A2** **9.1**

(22) 29/12/2005

(54) GASEIFICADOR DE BIOMASSA ACOPLADO A FORNO CONTAINER

(71) Rima Agropecuária e Serviços Ltda (BR/MG)

(74) Carlos José dos Santos Linhares

(21) **PI 0506915-7 A2** **9.1**

(22) 13/01/2005

(54) PROCESSOS PARA PREPARAR MELAMINA POLIMETILOLADA, E, PARA PREPARAR MELAMINA POLIMETILOLADA POLIETERIFICADA COM ALCANÓIS

(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0513244-4 A2** **9.1**

(22) 12/07/2005

(54) COMPOSTO DE CLATRATO, MÉTODO PARA CONTROLAR A CONCENTRAÇÃO DE SOLUÇÃO AQUOSA DE INGREDIENTE ATIVO QUÍMICO

AGRÍCOLA, FORMULAÇÃO QUÍMICA AGRÍCOLA

E COMPOSIÇÃO ATIVA AGRÍCOLA

(71) Nippon Soda Co., Ltd. (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

(21) **PI 0513341-6 A2** **9.1**

(22) 09/06/2005

(54) TEAR AUTOMÁTICO, ESPECIALMENTE TEAR AUTOMÁTICO DE BICO DE AR, PARA A

FABRICAÇÃO DE UM TECIDO EM PONTO DE

GAZE COM DESENHO INTEGRAL

(71) Lindauer Dornier Gesellschaft MBH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

(21) **PI 0519272-2 A2** **9.1**

(22) 05/12/2005

(54) PROCESSO PARA TRANSIÇÃO DE HIDROGENAÇÃO ASSIMÉTRICA CATALISADA

POR METAL DE TRANSIÇÃO DE DERIVADOS DO

ÁCIDO ACRÍLICO, SISTEMA CATALISADOR

PARA CATALISE DE METAL DE TRANSIÇÃO

ASSIMÉTRICO, E USO DO SISTEMA

CATALISADOR

(71) DSM Fine Chemicals Austria GmbH (AT)

(74) Orlando De Souza

(21) **PI 0602484-0 A2** **9.1**

(22) 28/06/2006

(54) Bebida esportiva não-carbonatada para reduzir

ou eliminar o sabor residual e o método para a

preparação da mesma

(71) Stokely-Van Camp, INC (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

(21) **PI 0602512-9 A2** **9.1**

(22) 04/01/2006

(54) PROCESSO E SISTEMA PARA SEPARAÇÃO

DE FENOL DE ÁGUA UTILIZANDO DESTILAÇÃO

REATIVA

(71) Universidade Estadual de Campinas -

UNICAMP (BR/SP)

(74) Beatriz Ferraz Chiozzini

(21) **PI 0602633-8 A2** **9.1**

(22) 04/07/2006

(54) ADITIVO PARA ÓLEO DIESEL OTIMIZADOR

DE COMBUSTÃO E REDUTOR DE POLUENTES

NAS EMISSÕES DE MOTORES VEICULARES E

ESTACIONÁRIOS

(71) Instituto Nacional de Tecnologia (BR/RJ)

(21) **PI 0603100-5 A2** **9.1**

(22) 31/05/2006

(54) Composição de coloração das fibras

queratínicas, processo para tintura das fibras

queratínicas, dispositivo com múltiplos

compartimentos e uso de uma composição

(71) L'oreal (FR)

(74) Carolina Nakata

(21) **PI 0701075-3 A2** **9.1**

(22) 08/05/2007

(54) SISTEMA AUTOMATICO PARA JOGO 48

(71) Darci Dockhorn (BR/SC)

(74) Eliane Duz

(21) **PI 0715419-4 A2** **9.1**

(22) 07/07/2007

(54) DERIVADOS DE N'-CIANO-N-

HALOGENOALQUIL-IMIDAMIDA, SEU USO,

COMPOSIÇÃO, BEM COMO PROCESSO PARA

COMBATE DE PRAGAS

(71) Bayer Cropscience Ag (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0801519-8 A2** **9.1**

(22) 12/05/2008

(54) "SISTEMA PARA CONCENTRAÇÃO DE

VINHAÇA SEM CONSUMO EXTRA DE VAPOR

ACOPLADO À DESTILARIA DE ETANOL."

(71) Citrotec Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) ,

Jaime Lacerda de Almeida (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA

(21) **PI 0904391-8 A2** **9.1**

(22) 21/10/2009

(54) USINA AUTOMÁTICA PARA RECICLAGEM

DE LIXO

(71) Biotechnos Projetos Autosustentáveis Ltda

(BR/RS)

(74) Marca Brazil Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 1003404-8 A2** **9.1**

(22) 03/09/2010

(54) SECADOR RADIANTE POR QUEIMA

INDIRETA DE GÁS OU ÓLEO

(71) Cavsteel Welding Ltda. (BR/PR)

(74) Eduardo Pereira da Silva

(21) **PI 9912976-0 A2** **9.1**

(22) 04/06/1999

(54) SISTEMA E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO

SEM FIO EM CAMADA

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe

9.1.3 REPUBLICAÇÃO

(21) **PI 0404899-7 B1** **9.1.3**

(22) 03/09/2004

(54) "ELETRÓLITO DE LÍLIO PARA UMA BATERIA

SECUNDÁRIA DE LÍLIO."

(71) Air Products And Chemicals, Inc. (US)

(72) Sergei Vladimirovich Ivanov, William Jack

Casteel, Jr., Guido Peter Pez, Michael Ulman

(74) Paulo C. Oliveira & Cia

(21) **PI 9908502-0 A2** **9.1.3**

(22) 03/03/1999

(54) TELÉMETRO

(71) General Electric Company (US)

(72) Richard August Korkosz, John Erik Hershey,

John Anderson Fergus Ross, William Robert

Mckinney, SR, Bruce Gunter Shings, Naofal

Mohammed Wassel Al-Dhahir, Charles Mcdonald

Puckette, Iv., Harold Woodruff Tomlinson, Jr

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Parecer de deferimento (9.1) notificado na RPI nº

2273 de 29/07/2014 republicado por ter apresentado

incorreções

9.1.4 RETIFICAÇÃO

(21) **PI 0317084-5 A2** **9.1.4**

(22) 26/09/2003

(54) MÉTODO PARA FAZER UM LAMINADO

EXTENSÍVEL E LAMINADO EXTENSÍVEL

(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

(74) Orlando de Souza

9.2 INDEFERIMENTO

(21) **BR 10 2012 009645-5 A2** **9.2**

(22) 24/04/2012

(54) CABECEIRA, GRADE LATERAL E PÉ DE UM

MÓVEL

(71) Carolina Móveis Indústria e Comércio Ltda

(BR/MG)

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e

13 da LPI.

(21) **BR 10 2012 012036-4 A2** **9.2**

(22) 18/05/2012

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUZIR

BARRAS DE AÇO QUE SÃO CORTADAS EM

DADO COMPRIENTO EM RESPOSTA A UM

PEDIDO DE UM CLIENTE

(71) DAVID TENG PONG (CN)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11,

13 da LPI

(21) **BR 10 2013 000279-8 A2** **9.2**

(22) 04/01/2013

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA

APAGAMENTO MELHORADO DE COQUE

(71) Suncoke Technology And Development LLC (US)
(74) NELLIE D SHORES
Indeíro do pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11 e 13 da LPI.

(21) **BR 10 2013 005496-8 A2** 9.2
(22) 07/03/2013

(54) TURBINA EÓLICA GERADORA DE ENERGIA ELÉTRICA COM TECNOLOGIA NAVAL
(71) Marcelo Monteiro de Barros (BR/SP)
(74) RODRIGO PERAZZO AZEVEDO DANTAS
Indeíro do pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **BR 10 2013 009303-3 A2** 9.2
(22) 17/04/2013

(54) MOTOR MOVIDO PELA FORÇA DE EMPUXO DOS FLUIDOS
(71) Osvaldo Dalla Coletta (BR/SP)
Indeíro do pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 15 e 24 da LPI

(21) **BR 12 2013 030987-0 A2** 9.2
(22) 07/06/2000

(54) USO DE ESFINGOMIELINASE ALCALINA DE ORIGEM BACTERIANA EM COMPOSIÇÃO DIETÉTICA, NUTRIENTE OU FARMACÊUTICA
(62) PI 0017628-1 07/06/2000
(71) VSL PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Indeíro do pedido de acordo com o(s) artigo(s) 24 e 25 da LPI.

(21) **MU 8500900-8 U2** 9.2
(22) 03/03/2005

(54) MESA OVAL EM MADEIRA PARA COPA E COZINHA COM CENTRO GIRATÓRIO
(71) Roberto Garcia Rosa (BR/SP)
Indeíro do pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14 e 11 da LPI.

(21) **PI 0002254-3 A2** 9.2
(22) 26/04/2000

(54) VIDRO COBERTURA DE SENSOR COM FILTRO DE RAIOS INFRAVERMELHOS
(71) Xerox Corporation (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Indeíro do pedido de acordo com Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0003262-0 A2** 9.2
(22) 14/07/2000

(54) CÂMARA MODULAR
(71) Fundação CPQd - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)
(74) Eduardo José Roscico
Indeíro do pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0004569-1 A2** 9.2
(22) 24/08/2000

(54) CONJUNTO DE MOTOR ELÉTRICO E PROCESSO DE ACIONAMENTO PARA UM MOTOR ELÉTRICO
(71) Voges Metalurgia Ltda. (BR/RS)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Indeíro do pedido de acordo com Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0005356-2 A2** 9.2
(22) 27/10/2000

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MÍDIA INSTANTÂNEA PERSONALIZADA OU NÃO
(71) Herman Dicker (BR/SP)
(74) ROBERTO DRATCU
Indeíro do pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) **PI 0014035-0 A2** 9.2
(22) 18/09/2000

(54) SISTEMA PARA MONITORAR O DESEMPENHO DE ENLACE ÓPTICO EM UMA VIA COAXIAL DE FIBRA HÍBRIDA
(71) Cisco Technology, Inc. (US)
(74) Flávia Salim Lopes
Indeíro do pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI

(21) **PI 0105585-2 A2** 9.2
(22) 14/11/2001

(54) SISTEMA DE RESFRIAMENTO E CONTROLE DE TEMPERATURA DE CIRCUITOS INTEGRADOS ATRAVÉS DE PLACAS TERMOELÉTRICAS

(71) Universidade Estadual De Londrina (BR)
(74) Cintia Laia dos Reis e Silva Pupio
Indeíro do pedido de acordo com Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0107398-2 A2** 9.2
(22) 09/01/2001

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA TRANSFERÊNCIA DE INTERFREQÜÊNCIA, ELEMENTO DE REDE, E, ESTAÇÃO MÓVEL
(71) Sivel International S.A. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra
Indeíro do pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 11 e Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0107838-0 A2** 9.2
(22) 23/01/2001

(54) MÉTODO PARA O ROTEAMENTO CONDICIONAL DE UMA SOLICITAÇÃO PARA ACESSO A UMA PÁGINA DA INTERNET
(71) Telecom Italia Mobile S.P.A (IT)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Indeíro do pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0109651-6 A2** 9.2
(22) 08/01/2001

(54) MÉTODO PARA AUTENTICAR UM NÓ MOVEL PARA UMA REDE DE PACOTE DE DADOS, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, PORTA DE COMUNICAÇÃO PARA ATUAR COMO UMA INTERFACE ENTRE A REDE DE PACOTE DE DADOS E A REDE DE TELECOMUNICAÇÕES, E, PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) Nokia Corporation (FI)
(74) HERRERO E ASSOCIADOS
Indeíro do pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0117344-8 A2** 9.2
(22) 05/07/2001

(54) USO DE BRIVUDINE PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE DOSAGEM ÚNICA DIÁRIA PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES POR HERPES-ZOSTER OU NEURALGIA PÓS-HERPÉTICA
(62) PI 0102717-4 05/07/2001
(71) Berlin-Chemie AG (DE) , Menarini Ricerche S.P.A. (IT)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Indeíro do pedido de acordo com o artigo 32 da LPI.

(21) **PI 0206879-6 A2** 9.2
(22) 30/01/2002

(54) INTERRUPTOR PARA CIRCUITO COM FALHA NO ATERRAMENTO APLICÁVEL EM AERONAVE
(71) Hydro-Aire, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Indeíro do pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0207798-1 A2** 9.2
(22) 22/02/2002

(54) CIRCUITOS INTEGRADOS ANALÓGICOS E DIGITAIS MISTOS
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.
Indeíro do pedido de acordo com Art. 8º combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI

(21) **PI 0208478-3 A2** 9.2
(22) 25/03/2002

(54) SENSOR ELETROQUÍMICO, USO DE UM SENSOR, E, PROCESSOS PARA A ADIÇÃO CONTROLADA DE UMA QUANTIDADE PREDETERMINADA DE UM ELEMENTO EM UM METAL FUNDIDO E PARA A PRODUÇÃO DE UM SENSOR ELETROQUÍMICO PARA DETERMINAR A CONCENTRAÇÃO DE UM ELEMENTO EM UM FLUIDO
(71) Foseco International Limited (GB) , Ionotec Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Indeíro do pedido de acordo com Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0210880-1 A2** 9.2

(22) 02/07/2002
(54) SISTEMA PARA DETERMINAR FREQÜÊNCIA DE SISTEMA DE POTÊNCIA PARA USO EM UM RELÉ PROTETOR OPERANDO PARA PROTEGER OU MONITORAR O SISTEMA DE POTÊNCIA
(71) Schweitzer Engineering Laboratories, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Indeíro do pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0214620-7 A2** 9.2
(22) 04/12/2002

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM ÓXIDO DE OLEFINA E UM ALCOOL CO-PRODUTO
(71) Dow Global Technologies Inc. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Indeíro do pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) **PI 0301109-7 A2** 9.2
(22) 05/05/2003

(54) MÓDULO DE GERAÇÃO DE ENERGIA, SISTEMA-GUIA, CENTRAL HIDRELÉTRICA FLUTUANTE E PROCESSO DE OPERAÇÃO DA CENTRAL HIDRELÉTRICA FLUTUANTE
(71) Theophilus Benedicto Ottoni Filho (BR/RJ) , Carlos Santos Paixão (BR/RJ)
Indeíro do pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 e artigo 25 da LPI.

(21) **PI 0301696-0 A2** 9.2
(22) 20/05/2003

(54) MÉTODO PARA RASTREAR INFORMAÇÕES DE SILVICULTURA DURANTE O CICLO DE PRODUÇÃO DE UMA ÁRVORE
(71) Weyerhaeuser Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Indeíro do pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) **PI 0301812-1 A2** 9.2
(22) 12/05/2003

(54) PATENTE DE INVENÇÃO DE GARRAFA-BOLA
(71) Rogério Luiz Bicalho (BR/MG)
(74) CARLOS JOSÉ DOS SANTOS LINHARES
Indeíro do pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) **PI 0305651-1 A2** 9.2
(22) 19/03/2003

(54) ABSORVEDOR DE UMIDADE ANTIMICROBIANO PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS
(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
(74) AFONSO SÉRGIO CORRÊA DE FARIA
Indeíro do pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) **PI 0305984-7 A2** 9.2
(22) 30/12/2003

(54) GAIOLA NA FORMA DE BANANA
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Indeíro do pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11 e 13 da LPI.

(21) **PI 0307547-8 A2** 9.2
(22) 19/02/2003

(54) COMPOSIÇÕES, PROCESO DE PREPARAÇÃO OU SELEÇÃO DE COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE MUDANÇA DE TONALIDADE DE FRAGRÂNCIA E MÉTODO DE INTRODUÇÃO DE FRAGRÂNCIA EM UMA COMPOSIÇÃO
(71) UNILEVER N.V (NL)
(74) Ana Paula Santos Celidonio
Indeíro do pedido de acordo com os artigos 8º, 11, 24 e 25 da LPI.

(21) **PI 0309980-6 A2** 9.2
(22) 12/05/2003

(54) MELANCIAS TETRAPLÓIDES DE PRODUÇÃO DE FRUTOS PEQUENOS
(71) Syngenta Participations AG (CH)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Indeíro do pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13, Art. 10 e Art. 25 da LPI.

(21) **PI 0318305-0 A2** 9.2
(22) 21/05/2003

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE MEDIDOR DE FLUXO E REGISTRO DE DADOS
(71) Micro Motion, Inc. (US)

- (74) Nellie Anne Daniel-Shores
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI
- (21) **PI 0400126-5 A2** **9.2**
(22) 23/01/2004
(54) PORTADOR FLEXÍVEL
(71) Illinois Tool Works, INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13 e 25 da LPI.
- (21) **PI 0401543-6 A2** **9.2**
(22) 18/05/2004
(54) APARELHO SALVA-VIDAS COM RECICLADOR RESPIRATÓRIO
(71) Alberto Cesar Hodara (BR/RS)
(74) SKO OYARZÁBALL MARCAS E PATENTES SOC.SIMPLES LTDA
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11, 13 e 25 da LPI.
- (21) **PI 0402243-2 A2** **9.2**
(22) 28/05/2004
(54) PLACA DE APOIO DUPLO PARA VIA PERMANENTE
(71) Ferrovia Centro-Atlântica S/A (BR/MG)
(74) Denise Naimara dos Santos Tavares
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI.
- (21) **PI 0402696-9 A2** **9.2**
(22) 09/01/2004
(54) APERFEIÇOAMENTOS EM BLOQUEADOR AUTOMOTIVO
(71) Techinvest Ltda (BR/SP)
(74) Aguinaldo Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI.
- (21) **PI 0402733-7 A2** **9.2**
(22) 14/07/2004
(54) ARTIGO RECREATIVO MONTÁVEL EM FORMA DE CASTELO
(71) Klabin S/A (BR/SP)
(74) Vieira de Mello Advogados
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.
- (21) **PI 0402734-5 A2** **9.2**
(22) 14/07/2004
(54) ARTIGO RECREATIVO MONTÁVEL EM FORMA DE CASA
(71) Klabin S/A (BR/SP)
(74) Vieira de Mello Advogados
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.
- (21) **PI 0403350-7 A2** **9.2**
(22) 11/08/2004
(54) DISPOSITIVO AUTOMÁTICO DE COMUTAÇÃO DE FARÓIS E SISTEMA AUTOMÁTICO PARA COMUTAÇÃO DE FARÓIS
(71) José Evaristo Silvério Júnior (BR/SP) , Dovany Aparecido Nonato Júnior (BR/SP) , Mauro Gerson Lante (BR/SP)
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI.
- (21) **PI 0404322-7 A8** **9.2**
(22) 08/10/2004
(54) CONTROLE A BORDO PARA ELEMENTOS ANALÍTICOS
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º c/c 13 e 25 da LPI.
- (21) **PI 0404793-1 A2** **9.2**
(22) 04/11/2004
(54) ACABADORAS DE CONCRETO E RESPECTIVOS MÉTODOS DE CONSTRUÇÃO E DE OPERAÇÃO
(71) WACKER NEUSON PRODUCTION AMERICAS LLC (US)
(74) HUGO SILVA & MALDONADO
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI.
- (21) **PI 0405043-6 A2** **9.2**
(22) 17/11/2004
- (54) DISPENSADOR SEMI-AUTOMÁTICO PARA COPOS DESCARTÁVEIS
(71) Reynaldo Stamatias Filho (BR/SP) , Mauro Moreira de Lima (BR/SP) , Luciano Missurini (BR/SP)
(74) FORTRADE BRASIL MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11 e 13 da LPI.
- (21) **PI 0405643-4 A2** **9.2**
(22) 22/10/2004
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO (MET) ACRÍLICO E ÉSTERES (MET) ACRÍLICOS
(71) Mitsubishi Chemical Corporation (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.
- (21) **PI 0406296-5 A2** **9.2**
(22) 06/01/2004
(54) BLOCO DE CONCRETO PARA CONSTRUÇÃO CIVIL, COMPOSTO DE MATERIAL RECICLADO
(71) Francisco de Assis Brito (BR/RJ)
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 e artigo 32 da LPI.
- (21) **PI 0406308-2 A2** **9.2**
(22) 08/12/2004
(54) ESGUICHO COM DISPOSITIVO DE DESENTUPIMENTO
(71) Natalino Michelin (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 24 e 25 da LPI
- (21) **PI 0407119-0 A2** **9.2**
(22) 03/02/2004
(54) MÁQUINA PARA O TRATAMENTO DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS
(71) I.M.A. Industria Macchine Automatiche S.P.A. (IT)
(74) Tavares Propriedade Intelectual LTDA
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.
- (21) **PI 0407631-1 A2** **9.2**
(22) 20/02/2004
(54) FLANGE APERFEIÇOADO OPERÁVEL PARA CONECTAR A DESCARGA DE UM ENCANAMENTO À SAÍDA DE UMA TUBULAÇÃO DE ESGOTO
(71) Coflex S.A. de C.V (MX)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 e artigo 25 da LPI.
- (21) **PI 0408029-7 A2** **9.2**
(22) 03/03/2004
(54) CONECTOR DE ALIMENTAÇÃO UNIFORME PARA DISPOSITIVOS PARA DISTRIBUIÇÃO DE PRINCÍPIOS ATIVOS
(71) Eyegate Pharma S.A. (FR)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13 e 25 da LPI.
- (21) **PI 0408262-1 A2** **9.2**
(22) 12/03/2004
(54) INSTRUMENTO DENTÁRIO DESCARTÁVEL
(71) Jerry W. Browning (US) , David G. Murphy (US) , Thomas P. Crooks (US)
(74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11, 13 e 25 da LPI.
- (21) **PI 0408539-6 A2** **9.2**
(22) 20/03/2004
(54) PROCESSO PARA A OXIDAÇÃO PARCIAL DE ACRILEINA PARA ÁCIDO ACRÍLICO EM FASE GASOSA
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen , Leonardos & CIA
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.
- (21) **PI 0408602-3 A2** **9.2**
(22) 19/03/2004
- (54) DISPOSITIVOS PARA FIXAÇÃO RAQUIDIANA DE RESISTÊNCIA E RIGIDEZ MELHORADAS
(71) Depuy Spine Sarl (CH)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13 e 25 da LPI.
- (21) **PI 0409792-0 A2** **9.2**
(22) 23/04/2004
(54) PROCESSO E APARELHO PARA O POSICIONAMENTO DE ANÓDOS DE SUBSTITUIÇÃO EM CÉLULAS ELETROLÍTICAS
(71) Alcoa INC. (US)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0410584-2 A2** **9.2**
(22) 20/05/2004
(54) ESTRUTURA ABSORVENTE DE LÍQUIDO FLEXÍVEL
(71) Mcneil-PPC, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º c/c 13, 24 e 25 da LPI.
- (21) **PI 0411149-4 A2** **9.2**
(22) 20/05/2004
(54) PRODUÇÃO DE TUBOS DE REVESTIMENTO
(71) Cladtek International Pty Ltd (AU)
(74) VILELACOELHO SOC. ADVOGADOS
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 11, 13 da LPI
- (21) **PI 0411240-7 A2** **9.2**
(22) 09/06/2004
(54) ARTIGO DE CALÇADO TENDO UM ASSENTO DE PÉ SUSPENSO
(71) Nike International LTD (US)
(74) Nellie Anne Daniel -Shores
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.
- (21) **PI 0413636-5 A2** **9.2**
(22) 10/08/2004
(54) FECHADURA PARA PORTA DE FUNDO
(71) Dorma GmbH + Co. KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 e artigo 25 da LPI.
- (21) **PI 0413854-6 A2** **9.2**
(22) 10/08/2004
(54) FECHADURA PARA PORTA DE PISO
(71) Dorma GMBH+CO. KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 e artigo 25 da LPI.
- (21) **PI 0415731-1 A2** **9.2**
(22) 22/10/2004
(54) FRASCO E MÉTODO PARA FABRICAR UM REVESTIMENTO PARA FRASCOS
(71) Bamed AG. (CH)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13 e 25 da LPI.
- (21) **PI 0416433-4 A2** **9.2**
(22) 16/11/2004
(54) COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE E LAVAGEM PESSOAL ESTÁVEL NA ARMAZENAGEM, SISTEMA ESTÁVEL NA ARMAZENAGEM E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE DE LAVAGEM PESSOAL
(71) Unilever N.V (NL)
(74) Artur Francisco Schaal
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º c/c 13 e 25 da LPI.
- (21) **PI 0416585-3 A8** **9.2**
(22) 12/11/2004
(54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO PARA BLOQUEIOS DE PASSAGEM DE PEDESTRES OU BLOQUEIOS DE PASSAGEM DE VEÍCULOS E ACIONAMENTOS DE PORTAS E PORTÕES

- (71) Magnetic Autocontrol Gmbh (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI
- (21) **PI 0416831-3 A2** **9.2**
(22) 16/11/2004
(54) ELEMENTO DE AQUECIMENTO DE EVAPORAÇÃO DE METAL E MÉTODO PARA EVAPORAÇÃO DE METAL
(71) Denki Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0502144-8 A2** **9.2**
(22) 03/06/2005
(54) PRODUTOS PARA LIMPEZA DA LÍNGUA E PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DA HALITOSE E EQUIPAMENTO PARA LIMPEZA DA LÍNGUA
(71) Maurício Duarte da Conceição (BR/SP)
(74) PAULO CESAR VAZ MACHADO
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 13, 24 e 25 da LPI
- (21) **PI 0507470-3 A2** **9.2**
(22) 20/01/2005
(54) PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO
(71) Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0508229-3 A2** **9.2**
(22) 24/02/2005
(54) PROCESSO DE ESTABILIZAÇÃO QUIMIOLÓGICA PARA A CORREÇÃO DO SOLO E CORTES DE PERFURAÇÃO CONTAMINADOS COM PETRÓLEO E DERIVADOS DE PETRÓLEO
(71) Universidad Juarez Autonoma de Tabasco (MX), Randy Howard Adams (MX)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0508287-0 A2** **9.2**
(22) 11/01/2005
(54) BANHO E MÉTODO DE ELETROGALVANIZAÇÃO DE FERRO-FOSFOROSO
(71) Atotech Deutschland GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0508416-4 A2** **9.2**
(22) 02/03/2005
(54) MÉTODO PARA REMOÇÃO DE BORO A PARTIR DE SILÍCIO
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0517725-1 A2** **9.2**
(22) 24/10/2005
(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE PRODUTO ALIMENTÍCIO
(71) Bühler AG (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 24, Art. 8º combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI.
- (21) **PI 0519024-0 A2** **9.2**
(22) 20/12/2005
(54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO PARA REDUZIR A APARÊNCIA DE RUGAS
(71) Avon Products, INC. (US)
(74) DENIS ALLAN DANIEL
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13 da LPI
- (21) **PI 0520884-0 A2** **9.2**
- (22) 16/06/2005
(54) MISTURA FUNGICIDA, FORMULAÇÃO, E PREPARAÇÃO PRONTA PARA O USO
(62) PI 0511959-6 16/06/2005
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13 da LPI
- (21) **PI 0601565-4 A2** **9.2**
(22) 26/04/2006
(54) MÁQUINA DISTRIBUIDORA AGRÍCOLA
(71) Amazonen-Werke H. Dreyer Gmbh & Co.Kg (DE)
(74) Flávia Salim Lopes
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13, 24 da LPI
- (21) **PI 0603527-2 A2** **9.2**
(22) 28/08/2006
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO E ACONDICIONAMENTO DE MASSAS EM GERAL COM MOLHO NÃO INCORPORADO À MASSA
(71) Antonio Malandrino Neto (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI.
- (21) **PI 0605275-4 A2** **9.2**
(22) 11/12/2006
(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE SUBSTRATO PARA PLANTAS A PARTIR DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR E CONGÊNERE
(71) Chão Preto Misturadora Agrícola Ltda -Epp (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0606087-0 A2** **9.2**
(22) 01/12/2006
(54) CIMENTO PRODUZIDO COM ADIÇÃO DE RPP
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0610639-0 A2** **9.2**
(22) 11/04/2006
(54) ADITIVO ALIMENTAR NÃO MEDICAMENTOSO PARA ANIMAIS, ALIMENTOS DE SUPLEMENTOS QUE O CONTEM E PROCESSO PARA MELHORAR O CRESCIMENTO DOS ANIMAIS
(71) INSTITUT REGIONAL DES MATERIAUX AVANCES (FR), Invivo NSA (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13 da LPI
- (21) **PI 0610843-1 A2** **9.2**
(22) 17/04/2006
(54) VACINA TOXÓIDE ALFA CONTRA C. PERFRINGENS
(71) SCHERING-PLOUGH LTD. (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0621298-0 A2** **9.2**
(22) 28/12/2006
(54) MÉTODOS PARA AVALIAR A FUNÇÃO RENAL DE FELINOS, PARA DIAGNOSTICAR DOENÇA RENAL EM UM FELINO, PARA DETECTAR O INÍCIO DA DOENÇA RENAL EM UM FELINO, PARA SELECIONAR UM REGIME PARA UM FELINO, E PARA AVALIAR A EFICÁCIA DE UM REGIME PARA O CONTROLE DA FUNÇÃO RENAL EM UM FELINO, KIT DE DIAGNÓSTICO, E, MEIO PARA A COMUNICAÇÃO DE INFORMAÇÃO
(71) Hill's Pet Nutrition, INC. (US)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA & PROPRIEDADE INTELECTUAL
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º c/c 13, 24 e 25 da LPI.
- (21) **PI 0700088-0 A2** **9.2**
(22) 10/01/2007
(54) FERTILIZANTE MINERAL COMPLETO EFERVESCENTE
(71) Conplant - Consultoria, Treinamento, Pesquisa e Desenvolvimento Agrícola Ltda (BR/SP)
- (74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0703212-9 A2** **9.2**
(22) 20/09/2007
(54) ANEL DE VEDAÇÃO EM SILICONE PARA PANELA DE PRESSÃO COM FECHAMENTO INTERNO
(71) ALBINO CARLES (BR/PR)
(74) Marcos Antonio Nunes
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 11 da LPI.
- (21) **PI 0714222-6 A2** **9.2**
(22) 11/07/2007
(54) SISTEMA ESTABILIZADOR PARA COMPOSIÇÕES NUTRICIONAIS LÍQUIDAS
(71) Nestec S.A. (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Indefiro o pedido de acordo com os artigos 8º e 13 da LPI.
- (21) **PI 0805326-0 A2** **9.2**
(22) 19/12/2008
(54) MANTA PARA INTEGRAÇÃO SENSORIAL
(71) Jácómo Wolak (BR/RJ)
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.
- (21) **PI 1000210-3 A2** **9.2**
(22) 29/01/2010
(54) VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO
(71) Luiz Antonio Alves Fernandes (BR/SP)
(74) CANNON MARCAS E PATENTES LTDA
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 24 e 25 da LPI.
- (21) **PI 1003086-7 A2** **9.2**
(22) 04/08/2010
(54) CESTA ILUMINADA
(71) Guido Dionisio da Rosa (BR/SC)
(74) Anselmo Cardoso
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.
- (21) **PI 1005483-9 A2** **9.2**
(22) 25/08/2010
(54) CHAVEIRO PARA PALPITES DE LOTERIAS
(71) Antonio Ferraz de Padua (BR/DF)
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.
- (21) **PI 1102259-0 A2** **9.2**
(22) 10/05/2011
(54) PAINÉIS MODULARES PARA CONFECÇÃO DE PAREDES, FORROS, FOLHAS DE PORTAS E PAINÉIS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL FORMADOS A PARTIR DE FIBRAS MOÍDAS DE BAGAÇO DE CANA DE AÇÚCAR E FIBRAS MOÍDAS DE CASCA DE COCO VERDE
(71) TITO LIVIO MARTINS NETTO (BR/SP)
(74) MAURINEI DE OLIVEIRA SANTOS
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI.
- (21) **PI 9715291-9 A2** **9.2**
(22) 11/04/1997
(54) "ANÁLOGO DE GLP-2, ANÁLOGO DE PEPTÍDEO GLP-2 HUMANO, ANÁLOGO DE GLP-2 INTESTINOTRÓFICO, PEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, USO DE UM ANÁLOGO DE GLP-2, E, MÉTODO PARA IDENTIFICAR ANÁLOGOS INTESTINOTRÓFICOS DE GLP-2"
(62) PI 9708566-9 11/04/1997
(71) 1149336 Ontario, INC. (CA), NPS Pharmaceuticals, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 10 (VIII), 10 (IX) e 229-A da LPI.

9.2.1 DECISÃO ANULADA (**)

- (21) **PI 0209919-5 A8** **9.2.1**
(22) 21/05/2002
(54) COMPOSIÇÕES PESTICIDAS LÍQUIDAS ESTÁVEIS
(71) Monsanto Technology LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Ref. a RPI nº 2281 de 23/09/2014.

(21) **PI 0609845-2 A2** **9.2.1**
 (22) 15/03/2006
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR (ÉPSILON)-CAPROLACTAMA (CL) E (ÉPSILON)-CAPROLACTAMA
 (71) Invista Technologies, S.à.r.l. (CH)
 (74) ORLANDO DE SOUZA
 Ref. a RPI nº 2292 de 09/12/2014.

9.2.2 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 0205081-1 A2** **9.2.2**
 (22) 18/04/2002
 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA GRAVAR INFORMAÇÃO EM PELO MENOS UM VOLUME DE INFORMAÇÃO EM UMA TRILHA EM UMA ÁREA GRAVÁVEL SOBRE UM PORTADOR DE GRAVAÇÃO, E, PORTADOR DE GRAVAÇÃO
 (71) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida

9.2.4 MANUTENÇÃO DO INDEFERIMENTO

(21) **PI 0017610-9 A2** **9.2.4**
 (22) 21/03/2000
 (54) USO DE UM ANTAGONISTA A LHRH PARA FABRICAÇÃO DE PREPARAÇÕES ÚTEIS NO PROCESSO DE CONTROLE TERAPÊUTICO DE INFERTILIDADE
 (71) Zentaris IVF GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0106699-4 A2** **9.2.4**
 (22) 17/10/2001
 (54) GIT-VIAS - GERENCIADOR INTELIGENTE DE VIAS
 (71) Serttel Ltda. (BR/PE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0111204-0 A8** **9.2.4**
 (22) 17/05/2001
 (54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO ELETRÔNICO
 (71) Smart Voucher Limited (GB)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0202145-5 A2** **9.2.4**
 (22) 29/05/2002
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE SULFETOS METÁLICOS EM BAIXA TEMPERATURA POR REAÇÃO SÓLIDO-SÓLIDO EM UMA SÓ ETAPA
 (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0204485-4 A2** **9.2.4**
 (22) 29/01/2002
 (54) SISTEMA, MÉTODO DE EXIBIR INFORMAÇÃO DE EXIBIÇÃO EM UMA TELA EXIBIDORA, COMPUTADOR QUE FORNECE INFORMAÇÃO DE EXIBIÇÃO PARA USO EM UM APARELHO EXIBIDOR COM UMA TELA EXIBIDORA, E, APARELHO EXIBIDOR PARA EXIBIR INFORMAÇÃO DE EXIBIÇÃO EM UMA TELA EXIBIDORA
 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0204493-5 A2** **9.2.4**
 (22) 01/04/2002

(54) ESTRUTURA DE SESSÃO DE MÍDIA UTILIZANDO MÓDULO DE CONTROLE INDEPENDENTE DE PROTOCOLO PARA DIRECIONAR E GERENCIAR SERVIDORES DE APLICAÇÃO E DE SERVIÇO
 (71) Sandcherry, INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0210316-8 A2** **9.2.4**
 (22) 18/06/2002
 (54) PRODUTO RETRO-REFLEXIVO ENCERRADO EM CIRCUITO INTEGRADO
 (71) Nippon Carbide Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0215693-8 A2** **9.2.4**
 (22) 18/04/2002
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA REALIZAR TRANSMISSÃO CONTÍNUA DE DADOS PARA UM COMPUTADOR EM REDE
 (71) Ardence, Inc. (US)
 (74) Orlando de Souza
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0316497-7 A2** **9.2.4**
 (22) 26/11/2003
 (54) PURÊ DE PAPAIA E SEU USO
 (71) Ji Kwang INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0403200-4 A2** **9.2.4**
 (22) 30/07/2004
 (54) MÉTODO PARA RECRESIMENTO DE CÉLULAS EMBRIOGÊNICAS CRIOCONSERVADAS DE CONÍFERAS
 (71) Weyerhaeuser Company (US)
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0408000-9 A2** **9.2.4**
 (22) 02/03/2004
 (54) PLANTAS TRANSGÊNICAS MODIFICADAS PARA ACUMULAR FUTUOLIGOSSACARÍDEOS E SUA PRODUÇÃO
 (71) Meiji Seika Pharma Co., Ltd. (JP)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0603319-9 A2** **9.2.4**
 (22) 01/08/2006
 (54) BEBIDA NATURAL À BASE DE FRUTAS E HORTALIÇAS
 (71) José Mauro Pereira de Carvalho (BR/RJ)
 (74) Pap Marcas e Patentes Ltda
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0604846-3 A2** **9.2.4**
 (22) 22/08/2006
 (54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE OSSOS DE FRANGO E GALINHA SEM O ROMPIMENTO LONGITUDINAL DO TECIDO CONJUNTIVO EXTERNO
 (71) Marisete Alves Campestrini (BR/PR)
 (74) Adilson Gabardo
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9612959-0 A2** **9.2.4**
 (22) 19/12/1996

(54) APLICAÇÕES DE AMIDAS TRICÍCLICAS PARA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS ÚTEIS PARA A INIBIÇÃO DA FUNÇÃO DA G-PROTEÍNA E PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS PROLIFERATIVAS
 (71) Schering Corporation (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9612966-2 A2** **9.2.4**
 (22) 12/09/1996
 (54) PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE QUINOLEIN-2(1H)-ONA
 (71) Sanofi-Aventis (FR)
 (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) **PI 0009454-4 A2** **11.2**
 (22) 17/03/2000
 (71) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0212934-5 A2** **11.2**
 (22) 06/08/2002
 (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
 (74) Pinheiro Neto Advogados

(21) **PI 0318566-4 A2** **11.2**
 (22) 26/11/2003
 (71) Polyfinance Coffor Holding S.A (CH)
 (74) FLÁVIA COUTO PODADERA

(21) **PI 0318773-0 A2** **11.2**
 (22) 11/03/2003
 (62) PI 0308022-6 11/03/2003
 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0401511-8 A2** **11.2**
 (22) 30/04/2004
 (71) Becton, Dickinson and Company (US)
 (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES

(21) **PI 0402156-8 A2** **11.2**
 (22) 07/05/2004
 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
 (74) Denise Naimara dos Santos Tavares

(21) **PI 0404308-1 A2** **11.2**
 (22) 29/07/2004
 (71) Norival da Silva Moraes Junior (BR/PA)
 (74) WILSON SAMPAIO PORTELA JÚNIOR

(21) **PI 0407715-6 A2** **11.2**
 (22) 20/01/2004
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
 (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0415674-9 A2** **11.2**
 (22) 15/06/2004
 (71) S.I.D.E.A. Italia S.R.L. (IT)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0417552-2 A2** **11.2**
 (22) 29/10/2004
 (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC (US)
 (74) Orlando de Souza

(21) **PI 0600482-2 A2** **11.2**
 (22) 09/02/2006
 (71) Celeste Carlos (BR/SP)
 (74) Sociedade Civil Braxil Ltda.

(21) **PI 0609348-5 A2** 11.2
(22) 02/02/2006
(71) BÜHLER AG (CH)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0700707-8 A2** 11.2
(22) 26/02/2007
(71) Ceccato DMR Indústria Mecânica Ltda (BR/SP)
(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) **PI 1002972-9 A2** 11.2
(22) 29/11/2010
(71) Odair Menegotto (BR/SP)
(74) São Paulo Marcas e Patentes Ltda

11.13 DESPACHO ANULADO (**)

(21) **PI 0803647-0 A8** 11.13
(22) 29/08/2008
(71) Ana Paula Neves de Azevedo (BR/RJ)
Ref. a RPI nº 2265 de 03/06/2014.

11.14 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **MU 8902657-8 U2** 11.14
(22) 26/11/2009
(71) Jorge Vanderlei Nunes Teixeira (BR/RS)
Referente à RPI Nº 2216 de 25/06/2013, por ter sido concedida devolução de prazo na RPI Nº 2294 de 23/12/2014.

(21) **PI 0722269-6 A2** 11.14
(22) 06/11/2007
(71) Nokia Corporation (FI)
(74) Arraripe & Associados
Referente à RPI Nº 2288 de 11/11/2014, por ter sido indevido.

(21) **PI 1100419-3 A2** 11.14
(22) 18/02/2011
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
Referente às RPI Nº 2259 de 22/04/2014 e RPI Nº 2293 de 16/12/2014, por terem sido indevidos.

(21) **PI 1100489-4 A2** 11.14
(22) 16/02/2011
(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
Referente às RPI Nº 2259 de 22/04/2014 e RPI Nº 2293 de 16/12/2014, por terem sido indevidos.

12. Recurso

12.6 OUTROS RECURSOS

(21) **PI 0301024-4 B1** 12.6
(22) 17/04/2003
(71) Schaeffler KG (DE)
(74) Guerra Propriedade Industrial

(21) **PI 9404687-5 B1** 12.6
(22) 22/11/1994
(71) Schaeffler KG (DE)
(74) Guerra Propriedade Industrial

(21) **PI 9508528-9 B1** 12.6
(22) 08/02/1995
(71) Schaeffler KG (DE)
(74) Guerra Propriedade Industrial

(21) **PI 9701511-3 B1** 12.6
(22) 26/03/1997
(71) Luk Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)
(74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(21) **PI 9801141-3 B1** 12.6
(22) 27/03/1998
(71) Schaeffler KG (DE)
(74) Guerra Propriedade Industrial

15. Outros Referentes a Pedidos

15.7 PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(21) **BR 10 2013 019222-8** 15.7
(22) 29/07/2013
(66) BR 10 2014 018869-0 30/07/2014
(71) GRANDENE S.A. (BR/RS)
(74) RICARDO AMARAL REMER
Referente à petição nº 018140014388/SP de 30.07.2014, de acordo com o Artigo 219, Inciso II da LPI 9279/96. O parecer poderá ser visualizado através do "e-Parecer" no site do INPI.

(21) **BR 10 2014 011816-0** 15.7
(22) 16/05/2014
(71) ANDRÉ RICARDO CIRAULO DE SOUZA (BR/PB)
Referente à petição nº 860140154302/NPWB de 11.09.2014, de acordo com o Artigo 219, Incisos I e II da LPI 9279/96. O parecer poderá ser visualizado através do "e-Parecer" no site do INPI

(21) **BR 12 2014 016215-4 A2** 15.7
(22) 14/12/2004
(62) PI 0417214-0 14/12/2004
(71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 20 2012 016630-0** 15.7
(22) 05/07/2012
(71) Caribor Tecnologia Borracha Ltda (BR/SC)
(74) Nilvan Paulo Minguransé
Não conhecida a petição nº 015130002427 de 07 / 080 / 2013 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI

(21) **PI 0901646-5 A2** 15.7
(22) 20/05/2009
(71) Carlos Alberto de Souza (BR/RJ)
(74) AGUINALDO MOREIRA
Não conhecida a petição NPWB860140151591 de 05/09/2014 em virtude do disposto no Art. 219, II da LPI 9.279/96.

15.9 PERDA DE PRIORIDADE

(21) **PI 0813182-1 A2** 15.9
(22) 25/06/2008
(71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)
(74) Guerra Adv.
Perda da prioridade FR 0704588 de 26/06/2007 reivindicada no PCT/FR2008/000897, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013. Observa-se que a prioridade FR 0704588 de 26/06/2007 possui como titular "TOTAL FRANCE". Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT ("TOTAL RAFFINAGE MARKETING") 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 § 6º e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.

(21) **PI 0813185-6 A2** 15.9
(22) 09/07/2008
(71) Clearwater Holdings, Ltd (US) , Dumitru Bojiuc (US)
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda
Perda da prioridade US 60/958,772 de 09/07/2007 reivindicada no PCT/US2008/008434, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 2º, Ato Normativo 128/1997 de 05/03/1997 item 28 (vigente a época) e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento de entrada na fase nacional não apresentou e não foi disponibilizado na biblioteca digital da OMPI o documento de prioridade ou documento equivalente, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, Ato Normativo 128/1997 de 05/03/1997 item 24 (vigente a época) e no art. 26 da Resolução INPI-PR 77/2013.

15.10 MUDANÇA DE NATUREZA

(21) **MU 8601485-4 U2** 15.10
(22) 19/07/2006
(54) PROCESSO E AUTOMAÇÃO DE PULVERIZAÇÃO PARA DESINFECÇÃO DE VEÍCULOS E OBJETOS
(71) Doracy Pereira Rangel Junior (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda
MUDADA A NATUREZA DO MU8601485-4 PARA PI0622434-2

(21) **PI 0110692-9 A2** 15.10
(22) 09/05/2001
(54) SACHÊ DE CÂMARA DUPLA PARA DISPENSAÇÃO UNIFORME DE SUBSTÂNCIAS
(71) Colgate-Palmolive Company (US)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
MUDADA A NATUREZA DO PI0110692-9 PARA MU8103686-8

15.11 ALTERAÇÃO DE CLASSIFICAÇÃO

(21) **BR 10 2012 003997-4 A8** 15.11
(22) 24/02/2012
(51) A61K 36/062 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 35/66 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A61K 35/66 , A61K 31/05 , A61P 35/00

(21) **BR 20 2012 023121-8 U8** 15.11
(22) 13/09/2012
(51) A43B 21/42 (2006.01), A43B 7/16 (2006.01), A43B 7/38 (2006.01), A43B 21/30 (2006.01), A43B 21/48 (2006.01), A43B 3/24 (2006.01)
A Classificação Anterior era: A43D 1/06

(21) **MU 8602189-3 U2** 15.11
(22) 27/09/2006
(51) F24F 13/06 (2006.01), B60H 1/34 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: F24F 7/013 , F24F 13/08

(21) **MU 8602497-3 U2** 15.11
(22) 13/09/2006
(51) B60R 9/04 (2006.01)
A Classificação Anterior era: A45F 3/00

(21) **PI 0103427-8 A2** 15.11
(22) 16/08/2001
(51) H02G 3/16 (2006.01), F16L 37/098 (2006.01)
A Classificação Anterior era: F16L 41/00

(21) **PI 0109043-7 A2** 15.11
(22) 06/03/2001
(51) G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/16 (2013.01)
A Classificação Anterior era: G10L 19/00

(21) **PI 0113085-4 A2** 15.11
(22) 10/08/2001
(51) A23L 1/318 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61K 35/74 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/99 (2006.01), C12P 3/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A61K 8/99 , A61K 8/02 , A61K 8/19 , A61K 8/365 , A61K 8/42 , A23L 1/318 , A61Q 15/00

(21) **PI 0205394-2 A2** 15.11
(22) 17/05/2002
(51) G11B 20/00 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: G11B 20/00 , G11B 20/12

(21) **PI 0300672-7 A2** 15.11
(22) 07/03/2003
(51) B29C 49/04 (2006.01), B29C 49/48 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: B29C 49/04 , B29C 33/42

(21) **PI 0303724-0 A2** 15.11
(22) 21/08/2003
(51) A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)
A Classificação Anterior era: A61K 7/48

(21) **PI 0307211-8 A8** 15.11

(22) 16/12/2003
 (51) A61K 36/48 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01),
 A61P 17/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61K 36/28 ,
 A61K 36/23 , A61K 36/12 , A61K 36/48 , A61P 17/00

(21) **PI 0317924-9 A2** **15.11**
 (22) 31/12/2003

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01),
 A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/557 (2006.01),
 A61K 9/70 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01), A61L
 15/16 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61K 7/00 ,
 A61K 9/00 , A61K 9/14 , A61K 31/19 , A61K 31/557 ,
 A61K 9/70 , A61F 13/00 , A61L 15/16

(21) **PI 0318498-6 A2** **15.11**
 (22) 09/09/2003

(51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 35/56 (2006.01),
 A61K 33/22 (2006.01), A61K 36/02 (2006.01), A61K
 36/68 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/08
 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61K 6/00 ,
 A61K 7/00 , A61K 7/42 , A61K 31/74 , A61K 39/00 ,
 A61K 39/38

(21) **PI 0406999-4 A2** **15.11**
 (22) 29/01/2004

(51) A61K 33/24 (2006.01), A61K 33/30 (2006.01),
 A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K
 8/27 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61K 7/42 ,
 A61K 33/30 , A61P 31/22 , A61P 17/16

(21) **PI 0412109-0 A2** **15.11**
 (22) 24/06/2004

(51) A61N 1/30 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01),
 A61N 1/04 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: A61N 1/30

(21) **PI 0412524-0 A2** **15.11**
 (22) 02/06/2004

(51) A61K 8/37 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01),
 A61Q 19/08 (2006.01), C07C 67/03 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C07C 67/14 ,
 A01N 25/00

(21) **PI 0503689-5 A2** **15.11**
 (22) 09/09/2005

(51) A01N 53/00 (2006.01), C07C 69/743 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C07C 69/743 ,
 A01N 53/00

(21) **PI 0520692-8 A2** **15.11**
 (22) 12/12/2005

(51) H01R 13/533 (2006.01), H01R 13/187
 (2006.01), H01R 13/24 (2006.01), F03D 11/00
 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: H01R 13/533 ,
 H01R 13/187 , H01R 13/24

(21) **PI 0706400-4 A2** **15.11**
 (22) 16/01/2007

(51) C12P 21/06 (2006.01), C07K 1/06 (2006.01),
 C07K 1/02 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C07K 1/02 ,
 C07K 1/06

(21) **PI 1102399-6 A2** **15.11**
 (22) 11/05/2011

(51) A61K 36/22 (2006.01), A61K 135/00 (2006.01),
 A61P 1/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61K 35/22 ,
 A61K 135/00 , A61P 1/00

15.21 NUMERAÇÃO ANULADA

(21) **MU 9102980-5** **15.21**
 (22) 06/12/2011

(71) Willian Lopes de Souza (BR/MG)
 NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO
 CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA
 RPI 2180, DE 16/10/12

15.23 PEDIDO SUB JUDICE

(21) **PI 9007588-9 A2** **15.23**
 (22) 08/08/1990

(71) Dekalb Genetics Corporation (US)

INPI-52400.142829/2014-83
 Origem: Juízo da 009ª Vara Federal do Rio de
 Janeiro

Processo Nº 0149647-12.2014.4.02.5101
 Ação Ordinária de Nulidade da Decisão
 Administrativa de Indeferimento do pedido
 Autor: DEKALB GENETICS CORPORATION e
 MONSANTO TECHNOLOGY LLC
 Réu: Instituto Nacional da Propriedade Industrial -
 INPI.

15.24.2 CONCEDIDO O EXAME PRIORITÁRIO DO PEDIDO DE PATENTE

(21) **BR 10 2012 030914-9 A2** **15.24.2**
 (22) 04/12/2012

(71) ADEMAR BIRCK (BR/BA)
 (74) Di Blasi, Patente & Ass. Prop. Ind. Ltda

(21) **BR 10 2012 032300-1 A2** **15.24.2**
 (22) 18/12/2012

(71) Telmo Tassi (BR/SC)

(21) **BR 11 2012 000098-5 A2** **15.24.2**
 (22) 05/07/2010

(71) Fundación Centro Nacional de Investigaciones
 Cardiovasculares Carlos III (ES)
 (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C

(21) **BR 20 2012 019069-4 U2** **15.24.2**
 (22) 03/07/2012

(71) Matheus Rodrigues (BR/SP)

(21) **BR 20 2012 023663-5 U2** **15.24.2**
 (22) 19/09/2012

(71) ANNA PAULA FORTUNATO CORDEIRO
 (BR/MG)

(21) **BR 20 2012 026793-0 U2** **15.24.2**
 (22) 19/10/2012

(71) IOANNIS PANAGIOTIS BETHANIS (BR/SP)
 (74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA

(21) **BR 20 2012 026794-8 U2** **15.24.2**
 (22) 19/10/2012

(71) IOANNIS PANAGIOTIS BETHANIS (BR/SP)
 (74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA

(21) **MU 8701304-5 U2** **15.24.2**
 (22) 03/09/2007

(71) Matheus Rodrigues (BR/SP)

(21) **MU 8800734-0 U2** **15.24.2**
 (22) 26/02/2008

(71) Matheus Rodrigues (BR/SP)

(21) **MU 9000021-8 U2** **15.24.2**
 (22) 21/01/2010

(71) Matheus Rodrigues (BR/SP)

(21) **MU 9000096-0 U2** **15.24.2**
 (22) 26/01/2010

(71) WANDERLEI DA SILVA (BR/SP)
 (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) **MU 9001496-0 U2** **15.24.2**
 (22) 23/07/2010

(71) Matheus Rodrigues (BR/SP)

(21) **PI 0612360-0 A2** **15.24.2**
 (22) 21/04/2006

(71) Mixza Yap Ching (PA)
 (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) **PI 0703616-7 A2** **15.24.2**
 (22) 25/10/2007

(71) José Keller Gonçalves (BR/SE)
 (74) Bransnorte Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0803295-5 A2** **15.24.2**
 (22) 23/06/2008

(71) Carlos Roberto Dias da Silva (BR/ES)

(21) **PI 0803818-0 A2** **15.24.2**
 (22) 29/08/2008

(71) Marcus Augusto Rigo (BR/RS)
 (74) Idea Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0900818-7 A2** **15.24.2**

(22) 05/03/2009
 (71) Lauro Eduardo Muller (BR/SP)
 (74) Monica Lorón Guimarães

(21) **PI 0901534-5 A2** **15.24.2**
 (22) 25/05/2009

(71) Mario Ono (BR/SP) , Yoshiharu Ono (BR/SP)
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) **PI 0902054-3 A2** **15.24.2**
 (22) 29/05/2009

(71) Lauro Eduardo Muller (BR/SP)
 (74) Monica Lorón Guimarães

(21) **PI 1000125-5 A2** **15.24.2**
 (22) 21/01/2010

(71) Matheus Rodrigues (BR/SP)

(21) **PI 1001638-4 A2** **15.24.2**
 (22) 27/05/2010

(71) FERNANDO ROBERTO SANCHEZ (BR/SP) ,
 GILMAR APARECIDO DE SOUZA (BR/SP)
 (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 1101786-4 A2** **15.24.2**
 (22) 18/02/2011

(71) PAOLO PAPARONI (BR/SP)
 (74) AGUINALDO MOREIRA

(21) **PI 1101906-9 A2** **15.24.2**
 (22) 25/04/2011

(71) Heleno Gruber (BR/SC)
 (74) Britânia Marcas e Patentes LTDA

(21) **PI 1102128-4 A2** **15.24.2**
 (22) 05/05/2011

(71) FERNANDO ROBERTO SANCHEZ (BR/SP) ,
 GILMAR APARECIDO DE SOUZA (BR/SP)
 (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 1102159-4 A2** **15.24.2**
 (22) 20/05/2011

(71) EDGARDO FRANCISCO MENGHINI (BR/SP)
 (74) AGUINALDO MOREIRA

(21) **PI 1102556-5 A2** **15.24.2**
 (22) 16/05/2011

(71) Edgardo Francisco Menghini (BR/SP)
 (74) AGUINALDO MOREIRA

(21) **PI 1103310-0 A2** **15.24.2**
 (22) 27/07/2011

(71) FERNANDO ROBERTO SANCHES (AR) ,
 GILMAR APARECIDO DE SOUZA (BR/SP)
 (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **PI 1103843-8 A2** **15.24.2**
 (22) 28/07/2011

(71) ALBERTO UTIYAMA (BR/SP)

(21) **PI 1104390-3 A2** **15.24.2**
 (22) 08/11/2011

(71) ARMANDO MONTAGNER (IT)
 (74) BARONE, ADVOGADOS ASSOCIADOS

15.24.3 NEGADO O EXAME PRIORITÁRIO DO PEDIDO DE PATENTE

(21) **MU 8901292-5 U2** **15.24.3**
 (22) 06/07/2009

(71) GPAM Indústria de Grelhas em Alumínio e
 Produtos para Construção Civil Ltda. (BR/SP)
 (74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda
 Negado o exame prioritário do pedido de patente
 uma vez que não foi atendido o disposto no art. 6º,
 II, "a" da Resolução 068/13.

(21) **MU 9103157-5 U2** **15.24.3**
 (22) 13/10/2011

(71) Roselane Roberto Nonato (BR/DF)
 Negado o exame prioritário do pedido de patente
 uma vez que não foi atendido o disposto no art. 6º,
 II, "b" da Resolução 068/13.

(21) **PI 0804690-5 A2** **15.24.3**
 (22) 30/10/2008

(71) FLOW JET LTDA (BR/MG)
 (74) SILVA & GUIMARÃES - Marcas e Patentes
 Ltda.

Negado o exame prioritário do pedido de patente uma vez que não foi atendido o disposto no art. 6º, II, "a" da Resolução 068/13.

(21) **PI 1103755-5 A2** **15.24.3**
(22) 11/08/2011
(71) PURA IMPRESSÃO ESTAMPARIA E COMÉRCIO DE FITAS, TECIDOS, CAMISETAS E TEXO LTDA (BR/SP)
(74) ALCIDES RIBEIRO FILHO
Negado o exame prioritário do pedido de patente uma vez que não foi atendido o disposto no art. 6º, II, "b" da Resolução 068/13.

15.30 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **BR 10 2014 008877-6** **15.30**
(22) 11/04/2014
(71) Instituto de Tecnologia e Pesquisa (BR/SE)
PUBLICAÇÃO ANULADA POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 2289, DE 18/11/2014, CÓD. DE DESPACHO 15.21.

16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

16.1 CONCESSÃO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

(11) **BR 10 2012 015623-7 B1** **16.1**
(22) 25/06/2012
(30) 21/06/2011 EP 11170809.5; 21/06/2011 US 61/499,438
(43) 26/03/2013
(51) C07C 67/327 (2006.01), C07C 51/41 (2006.01), C07D 307/33 (2006.01), C07C 51/09 (2006.01), B01J 23/46 (2006.01), C07C 67/475 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUIR VALEROLACTOMA A PARTIR DE ÁCIDO LEVULÍNICO
(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) ANNA MARIA CORNELIA FRANCISCA CASTELIJNS, MICHÉLE CATHERINE CHRISTIANNE JANSSEN, HENRICUS WILHELMUS LEONARDUS MARIE VAESSEN
(74) Orlando de Souza
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2012, observadas as condições legais.

(11) **BR 10 2012 030155-5 B1** **16.1**
(22) 27/11/2012
(43) 23/07/2013
(51) A23K 1/14 (2006.01)
(54) Aditivo à base de extrato alcaloídico de vagens de algaroba (*Prosopis juliflora*) em rações, utilizado como modificador da fermentação ruminal para melhoria do desempenho animal e mitigação da emissão de gases entéricos de efeito estufa
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA-UESB (BR/BA)
(72) MARA LÚCIA ALBUQUERQUE PEREIRA, RONAN BATISTA
(74) PI Consulting LTDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2012, observadas as condições legais.

(11) **BR 10 2013 010204-0 B1** **16.1**
(22) 26/04/2013
(43) 26/11/2013
(51) B01D 53/75 (2006.01), C07C 7/12 (2006.01), B01D 53/46 (2006.01)
(54) "PROCESSO PARA TRATAMENTO E SEPARAÇÃO DOS ELEMENTOS QUE COMPÕEM O BIOGÁS".
(73) MARIO CESAR REINERT (BR/PR)
(72) MARIO CESAR REINERT
(74) Ivanilde de Oliveira Mendes
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2013, observadas as condições legais.

(11) **MU 8201538-4 Y1** **16.1**
(22) 28/03/2002
(43) 04/05/2004
(51) F15B 15/00 (2006.01), A01B 63/32 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE REGULAGEM DO CURSO DA HASTE DO CILINDRO HIDRÁULICO DE ELEVÇÃO APLICÁVEL EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS
(73) INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS VENCE TUDO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/RS)
(72) NELSON LAUXEN, MARCOS LUIS LAUXEN, PAULO ROBERTO BUSCH
(74) Wagner José Da Silva
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8301393-8 Y1** **16.1**
(22) 02/05/2003
(43) 23/12/2003
(51) G10K 1/26 (2006.01), H04R 1/34 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO SONOFLETOR
(73) SÉRGIO PACHECO DE TORRES (BR/SP)
(72) Sérgio Pacheco de Torres
(74) Cláudio Santana da Silva
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8301969-3 Y1** **16.1**
(22) 04/09/2003
(43) 12/04/2005
(51) H02G 3/12 (2006.01), H02G 3/18 (2006.01)
(54) ADAPTADOR PARA CAIXA DE EMBUTIR DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
(73) GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP)
(72) ANTONIO EDUARDO DE SOUZA
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8303487-0 Y1** **16.1**
(22) 04/07/2003
(43) 20/12/2005
(51) B23K 9/12 (2006.01)
(54) SISTEMA DE SOLDAGEM SUBAQUÁTICA MECANIZADA COM ELETRODO REVESTIDO COM SISTEMA AUTOMÁTICO PARA ABERTURA DO ARCO
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(72) EZEQUIEL CAIRES PEREIRA, ROBERTO FRANCISCO DI LORENZO, ALEXANDRE QUEIROZ BRACARENSE
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8400265-4 Y1** **16.1**
(22) 02/02/2004
(43) 20/09/2005
(51) H01Q 1/40 (2006.01), H01Q 1/12 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUIZIDA EM ANTENA DE BASE FIXA
(73) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)
(72) José Sendeski Neto
(74) Símbolo Marcas e Patentes LTDA
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8401305-2 Y1** **16.1**
(22) 21/06/2004
(43) 31/01/2006
(51) E04F 11/18 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUIZIDA EM DISPOSITIVO PARA MONTAGEM DE CORRIMÃO E ESTRUTURAS CONGÊNERES
(73) JOSÉ GILBERTO GONÇALVES MILANI (BR/SP)
(72) JOSÉ GILBERTO GONÇALVES MILANI
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8401431-8 Y1** **16.1**
(22) 02/07/2004
(43) 14/02/2006
(51) B65D 19/22 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PALETE NÃO RETORNÁVEL COM PRATELEIRA PARA TRANSPORTE DE PÁRA-CHOQUES E CONGÊNERES
(73) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM (FR)
(72) Marcos Eduardo Reis Bonifácio
(74) Ana Paula Santos Celidonio
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8401432-6 Y1** **16.1**
(22) 02/07/2004
(43) 21/02/2006

(51) B60R 9/052 (2006.01)
(54) RACK APLICÁVEL NO TRANSPORTE DE PARACHOQUES E SIMILARES
(73) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM (FR)
(72) MARCOS EDUARDO REIS BONIFÁCIO
(74) Ana Paula Santos Celidonio
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8402375-9 Y1** **16.1**
(22) 01/10/2004
(43) 16/05/2006
(51) A47J 43/24 (2006.01)
(54) UTENSÍLIO PARA LAVAR DIVERSOS TIPOS DE ALIMENTOS
(73) EDSON DONIZETTI BEGNANI (BR/SP)
(72) EDSON DONIZETTI BEGNANI
(74) VILELACOELHO SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8501863-5 Y1** **16.1**
(22) 29/06/2005
(43) 13/02/2007
(51) F16K 17/42 (2006.01)
(54) CONJUNTO ELIMINADOR DE AR DA REDE DE ÁGUA EM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS
(73) CARLITO CAETANO SANTOS (BR/SP)
(72) Carlito Caetano Santos
(74) PIRAMIDY REGISTRO DE MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8600034-9 Y1** **16.1**
(22) 11/01/2006
(43) 18/09/2007
(51) A47K 3/12 (2006.01)
(54) ENCOSTO PARA BANHEIRA COMPREENDENDO UMA PLURALIDADE DE VENTOSAS PARA FIXAÇÃO EM UMA BANHEIRA
(73) JOSÉ MASTELLARO (BR/SP)
(72) José Mastellaro
(74) David do Nascimento Advogados Associados S/C
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8601597-4 Y1** **16.1**
(22) 01/08/2006
(43) 18/03/2008
(51) A43D 25/06 (2006.01), A43D 25/10 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO EM PRENSA PNEUMÁTICA PARA CALÇADOS
(73) MÁQUINAS SAZI LTDA (BR/RS)
(72) Antônio Patrício Zini
(74) Custódio de Almeida & Cia
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8602327-6 Y1** **16.1**
(22) 07/11/2006
(43) 24/06/2008
(51) E06B 9/24 (2006.01)
(54) CORTINA DESLIZANTE RETRÁTIL HORIZONTAL
(73) JOSE VALMOR ROTTA DE FIGUEIREDO (BR/PR)
(72) JOSE VALMOR ROTTA DE FIGUEIREDO
(74) Natan Baril
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8702316-4 Y1** **16.1**
(22) 12/06/2007
(43) 24/06/2008
(51) A63B 21/02 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUIZIDA EM EXTENSOR ELÁSTOMÉRICO PARA FORTALECIMENTO MUSCULAR
(73) ANTONIO BRUNO RODRIGUES SARGENTO (BR/SP)
(72) ANTONIO BRUNO RODRIGUES SARGENTO
(74) City Patentes e Marcas Ltda.
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/06/2007, observadas as condições legais.

(11) **PI 0006834-9 B1** **16.1**
(22) 28/06/2000
(30) 30/06/1999 FR 99/08368
(51) F02N 11/08 (2006.01), H01L 21/285 (2006.01)

(54) PROCESSO DE ALIMENTAÇÃO DE UMA BOBINA E DISPOSITIVO PARA O COMANDO DA ALIMENTAÇÃO DE UMA BOBINA
(73) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR (FR)
(72) GÉRARD VILOU, RÉGIS MAILLET
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0010504-0 B1** **16.1**

(22) 26/04/2000
(30) 12/05/1999 GB 9911084.3
(51) H04B 1/707 (2011.01), H04B 7/02 (2006.01), H04W 36/12 (2009.01), H04B 7/005 (2006.01), H04W 36/18 (2009.01), H04W 52/40 (2009.01)
(54) PROCESSO PARA TRANSMITIR SINAIS DE UMA PLURALIDADE DE PRIMEIRAS ESTAÇÕES PARA A MESMA SEGUNDA ESTAÇÃO E SISTEMA COMPREENDENDO UMA PLURALIDADE DE PRIMEIRAS ESTAÇÕES E UMA PLURALIDADE DE SEGUNDAS ESTAÇÕES
(73) NOKIA CORPORATION (FI)
(72) ANTTI TOSKALA
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0012186-0 B1** **16.1**

(22) 15/06/2000
(30) 22/06/1999 JP 11/175499
(51) F02D 41/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CONTROLE DE MOTOR
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) NOBURU TAKAGI, HIROYUKI MIZUNO, NAOHIDE FUWA
(74) Guerra ADV
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0013073-7 B1** **16.1**

(22) 24/07/2000
(30) 06/08/1999 GB 99 18539.9
(51) G01R 15/18 (2006.01), G01R 33/028 (2006.01)
(54) Sensor de corrente, método para perceber pelo menos uma corrente primária e medidor de eletricidade
(73) SENTEC LTD (GB)
(72) ANDREW NICHOLAS DAMES, EDWARD CRELLER COLBY
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0101151-0 B1** **16.1**

(22) 23/03/2001
(30) 23/03/2000 DE 100 14 546.9
(43) 30/10/2001
(51) C12P 13/08 (2006.01), C12P 13/04 (2006.01), C12R 1/15 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01)
(54) "VETOR CONTENDO A SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS QUE CODIFICA O GENE DAPC, SUA BACTÉRIA CORINEFORME E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE L-LISINA".
(73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(72) BETTINA MOECKEL, ANKE WEISSENBORN, WALTER PFEFFERLE, MICHAEL HARTMANN, JOERN KALINOWSKI, ALFRED PUEHLER
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0101281-9 B1** **16.1**

(22) 30/03/2001
(30) 29/10/2000 US 09/699.206
(43) 25/06/2002
(51) H02J 7/00 (2006.01)
(54) PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO PARA UM SISTEMA DE ENERGIA PARA USO EM DISPOSITIVOS MÓVEIS INTEGRADO EM UM BARRAMENTO DE COMUNICAÇÃO DE SISTEMA
(73) MOTOROLA SOLUTIONS, INC. (US)
(72) DANIEL J. JAKL
(74) ORLANDO DE SOUZA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0106740-0 B1** **16.1**

(22) 01/06/2001
(30) 06/06/2000 DE 100 28 035.8
(51) H02P 7/00 (2006.01), G01P 3/48 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA DETERMINAR A POSIÇÃO DE GIRO DO EIXO DE ACIONAMENTO DE UM MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA
(73) LEOPOLD KOSTAL GMBH & CO. KG (DE)
(72) STEFAN OTTE
(74) Antonio Maurício Pedras Arnaud
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0116453-8 B1** **16.1**

(22) 19/12/2001
(30) 19/12/2000 US 60/256,679; 18/06/2001 US 60/299,002
(51) G06G 7/48 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA CONVERTER OS SINAIS DE SAÍDA DE UMA FERRAMENTA DE REGISTRO
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) LUIS E. SAN MARTIN, ROBERT W. STRICKLAND, MARTIN T. HAGAN, DINGDING CHEN, GULAMABBAS A. MERCHANT
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0201707-5 B1** **16.1**

(22) 09/05/2002
(30) 10/05/2001 JP 2001-140343
(43) 25/03/2003
(51) H02J 3/18 (2006.01), H02J 3/12 (2006.01)
(54) APARELHO PARA AJUSTE DO FLUXO DE POTÊNCIA UTILIZANDO DESLOCADOR DE FASE
(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (TOSHIBA CORPORATION) (JP)
(72) YASUHIRO NORO, KENJI KUDO, YOSHIHISA SATO
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0203699-1 B1** **16.1**

(22) 18/01/2002
(30) 19/01/2001 FR 01/00762
(51) G01N 27/447 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA ELETROFORESE CAPILAR EM SOLUÇÃO LIVRE A PH ALCALINO PARA ANÁLISE DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS COMPREENDENDO CONSTITUINTES PROTÉICOS E COMPOSIÇÃO DE ELETRÓLITO PARA ELETROFORESE CAPILAR
(73) SEBIA (FR)
(72) GEORGES NOUADJE, FRÉDÉRIC ROBERT
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0208246-2 B1** **16.1**

(22) 06/03/2002
(30) 09/03/2001 FR 01/03810
(51) B29C 45/14 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO PELO MENOS PARCIALMENTE TRANSPARENTE E DE ELEVADA QUALIDADE ÓTICA.
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) RYM BENYAHIA, PASCAL LEFEVRE
(74) Pinheiro Neto - Advogados
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0210361-3 B1** **16.1**

(22) 14/06/2002
(30) 14/06/2001 US 60/297764
(51) C12Q 1/48 (2006.01), C12Q 1/70 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01)
(54) Método para testar a suscetibilidade fenotípica a medicamento em um indivíduo mamífero infectado com vírus envelopado, e, embalagem comercial.
(73) CAVIDI TECH AB (SE)
(72) CLAS KÅLLANDER, ANDERS MALMSTEN, SIMON GRONOWITZ, XINGWU SHAO
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0211572-7 B1** **16.1**

(22) 22/07/2002

(30) 31/07/2001 EP 01 810749.0
(51) B66B 1/34 (2006.01)
(54) INSTALAÇÃO DE ELEVADOR COM UM DISPOSITIVO PARA A DETERMINAÇÃO DA POSIÇÃO DA CABINE
(73) INVENTIO AKTIENGESSELLSCHAFT (CH)
(72) RENE KUNZ, ERIC BIRRER, MATTHIAS LORENZ
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0213307-5 B1** **16.1**

(22) 09/10/2002
(30) 16/10/2001 GB 0124728.7
(51) A61L 9/04 (2006.01)
(54) Processo para preparação de um elemento de gel.
(73) RECKITT BENCKISER (UK) LIMITED (GB)
(72) NICHOLAS O'LEARY, GERALDINE LANG
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0311580-1 B1** **16.1**

(22) 27/05/2003
(30) 04/06/2002 EP 02 405448.8; 21/10/2002 EP 02 405895.0
(51) C08F 220/34 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 1/62 (2006.01), D06M 13/46 (2006.01)
(54) Formulação aquosa contendo um polímero catiônico e composição de amaciante de tecido.
(73) CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. (CH)
(72) MICHAEL GREEN, DAVID NORMINGTON, KEITH GRAHAM, GERHARD MERKLE, EMMANUEL MARTIN
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0314444-5 B1** **16.1**

(22) 14/08/2003
(30) 16/09/2002 US 60/411,092
(51) B23B 27/08 (2006.01), B23B 7/02 (2006.01)
(54) "PELÍCULA EXPANDIDA A QUENTE E CO-EXTRUDADA E PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UMA PELÍCULA"
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
(72) JOSE V. SAAVEDRA, RAJEN PATEL, VARUN RATTA
(74) Antonio Maurício Pedras Arnaud
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0314451-8 B1** **16.1**

(22) 03/09/2003
(30) 11/09/2002 US 10/241,402; 11/09/2002 US 10/241,401
(51) A61K 7/50 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DE LAVAGEM PESSOAL
(73) UNILEVER N.V. (NL)
(72) PRAVIN SHAH, JENNIFER CHIN, XIAODONG ZHANG
(74) Ana Paula Santos Celidonio
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0316581-7 B1** **16.1**

(22) 04/12/2003
(30) 06/12/2002 US 10/313,344
(51) C09K 7/02 (2006.01), E21B 43/25 (2006.01)
(54) FLUIDO DE AUTOGERAÇÃO DE ESPUMA PARA CIRCULAÇÃO POR MEIO DE UM POÇO DE PERFURAÇÃO DURANTE OPERAÇÕES DE PERFURAÇÃO; E MÉTODO PARA CONTROLAR A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS A PARTIR DE UM POÇO DE PERFURAÇÃO DURANTE OPERAÇÕES DE PERFURAÇÃO
(73) SELF GENERATING FOAM INCORPORATED (US)
(72) MANUEL LEGENDRE ZEVALLOS
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0317048-9 B1** **16.1**

(22) 07/11/2003
(30) 20/12/2002 US 10/326,912

- (51) A61F 13/472 (2006.01)
(54) PRODUTO ABSORVENTE INTERLABIAL
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) SUSAN WEYENBERG, ANN MARIE PRZEPASNIAK, PATRICIA A. MITCHLER, HEATHER A. SOREBO
(74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0317614-2 B1** **16.1**
(22) 28/10/2003
(30) 14/01/2003 US 10/341.732
(51) A23K 1/16 (2006.01), A23K 1/175 (2006.01), A23K 1/18 (2006.01), C07F 3/00 (2006.01), C07F 1/00 (2006.01), C07F 11/00 (2006.01), C07F 13/00 (2006.01), C07F 15/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA SUPLEMENTAR ANIMAIS COM SOLUÇÕES DE COMPLEXOS DE AMINO ÁCIDOS E METAIS ESSENCIAIS
(73) Zinpro Corporation (US)
(72) MALLUNOUD, M. ABDEL-MONEM, MICHAEL D. ANDERSON
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0318089-1 B1** **16.1**
(22) 13/11/2003
(30) 05/02/2003 DE 103 04 500.7
(51) B65D 81/32 (2006.01), A61J 1/00 (2006.01), B65D 1/09 (2006.01)
(54) RECIPIENTE COM UMA ABERTURA PARA ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS FLUENTES OU DESPEJÁVEIS PRESENTES NO RECIPIENTE
(73) BERND HANSEN (DE)
(72) BERND HANSEN
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0318407-2 B1** **16.1**
(22) 18/07/2003
(51) B65D 47/08 (2006.01)
(54) FECHAMENTO ARTICULADO MOLDADO EM POSIÇÃO FECHADA
(73) CREAMOVA AG (CH)
(72) LOUIS LAGLER
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0400059-5 B1** **16.1**
(22) 07/01/2004
(30) 25/02/2003 US 10/374.388
(43) 28/12/2004
(54) Conjunto de válvula sensível a pressão para uma câmara de compressão definida por uma camisa de cilindro
(73) COPELAND CORPORATION LLC (US)
(72) SCOTT D. SCHULZE, Brad A. Schulze, DONALD C. DRAPER, KEVIN J. GEHRET
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0400179-6 B1** **16.1**
(22) 11/02/2004
(30) 28/05/2003 AT A 827/2003
(43) 28/12/2004
(51) D21F 5/12 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE SUSTENTAÇÃO E SECAGEM PARA SISTEMAS COM FIOS DE MÁQUINA
(73) KLAUS BARTELMUSS (AT), HEINZ BARTELMUSS (AT)
(72) KLAUS BARTELMUSS, HEINZ BARTELMUSS
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0400202-4 B1** **16.1**
(22) 09/03/2004
(30) 21/03/2003 FI 20030421
(43) 28/12/2004
(51) B65B 11/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ENCRUSPAR
(73) OY M. HALOILA AB (FI)
(72) YRJÖ SUOLAHTI
(74) Nellie Anne Daniel Shores
- Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0400222-9 B1** **16.1**
(22) 14/01/2004
(30) 14/01/2003 EP 03425012.6
(43) 28/12/2004
(51) A47J 36/00 (2006.01)
(54) ALÇA DE RECIPIENTE DE COZIMENTO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ALÇA DE RECIPIENTE DE COZIMENTO
(73) LA TERMOPLASTIC F.B.M. S.R.L. (IT)
(72) MARCO MUNARI
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0400925-8 B1** **16.1**
(22) 01/04/2004
(30) 02/04/2003 US 10/404.327
(43) 11/01/2005
(51) E21B 41/00 (2006.01)
(54) INSERTO DE INSTRUMENTO FLUTUANTE PARA UMA FERRAMENTA.
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) TERRANCE DEAN MAXWELL, JOHN RANSFORD HARDIN, JR.
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0402421-4 B1** **16.1**
(22) 22/06/2004
(30) 09/09/2003 EP 03 425584.4
(43) 24/05/2005
(51) F17D 3/18 (2006.01)
(54) Sistema para a medição seletiva de fluidos, adequado para uso em plantas têxteis.
(73) LAWER S.P.A. (IT)
(72) PAOLO DE BONA
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0402453-2 B1** **16.1**
(22) 28/06/2004
(30) 26/06/2003 US 10/606.631
(43) 31/05/2005
(51) C09D 5/00 (2006.01), C09D 11/02 (2006.01), C09B 57/14 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE TINTA DE ALTERAÇÃO DE FASE COMPREENDENDO UM VEÍCULO DE ALTERAÇÃO DE FASE E UM COMPOSTO COLORANTE E PROCESSO
(73) XEROX CORPORATION (US)
(72) JULE W. THOMAS, JR, BO WU, JEFFERY H. BANNING, JAMES M. DUFF, WOLFGANG G. WEDLER, RANDALL R. BRIDGEMAN
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0403973-4 B1** **16.1**
(22) 17/09/2004
(30) 19/09/2003 EP 03021279.9
(43) 14/06/2005
(51) C07C 273/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONDENSAÇÃO DE CARBAMATO E UNIDADE PARA REALIZAÇÃO DE TAL MÉTODO
(73) UREA CASALE S.A. (CH)
(72) PENNINO, LORENZO
(74) Magnus Aspeby/Claudio Marcelo Szabas
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0406685-5 B1** **16.1**
(22) 30/01/2004
(30) 30/01/2003 US 60/443.740
(51) D01F 8/00 (2006.01), D01F 8/06 (2006.01), D01F 6/46 (2006.01)
(54) FIBRA DE POLÍMEROS TERMOPLÁSTICOS
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
(72) JOSEF VAN DUN, DANIEL R. BOSAK, EDWARD N. KNICKERBOCKER, THOMAS ALLGEUER, KARIN KATZER, MIGUEL A. PRIETO, JOHN E. FLOOD
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0408482-9 B1** **16.1**
(22) 10/03/2004
(30) 10/03/2003 US 60/453.419; 10/03/2003 US 60/453.418; 10/03/2003 ZA 2003/1937; 10/03/2003 ZA 2003/1939; 21/08/2003 US 60/496.816; 21/08/2003 ZA 2003/6524
(51) C07C 7/10 (2006.01), C07C 2/70 (2006.01), C10G 21/16 (2006.01)
(54) Processo para a produção de alquil benzeno linear e parafinas lineares
(73) SASOL TECHNOLOGY (PTY) LTD (ZA)
(72) EDWARD LUDOVICUS KOPER, IVAN GREAGER, JAN HENDRIK SCHOLTZ, JOHAN PIETER DE WET, MIEKE ANN DESMET, WILHELMINA JANSEN, PAUL JACOBSON
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0409340-2 B1** **16.1**
(22) 13/04/2004
(30) 15/04/2003 DE 103 17 436.2; 06/06/2003 US 60/476.161
(51) C07C 51/44 (2006.01), E04B 1/00 (2006.01)
(54) Processo de separação térmica do monômero met(acrílico)
(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) VOLKER DIEHL, ULRICH JÄGER, ULRICH HAMMON, JÜRGEN SCHRÖDER, STEFFEN RISSEL
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0409810-2 B1** **16.1**
(22) 28/04/2004
(30) 02/05/2003 IT M2003A000899
(51) D04B 15/68 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE TRICOTAR CIRCULAR, PARTICULARMENTE DO TIPO DE DIÂMETRO MÉDIO, COM MELHOR ATUAÇÃO DE AGULHA"
(73) SANTONI S.P.A. (IT)
(72) ETTORE LONATI, FAUSTO LONATI, TIBERIO LONATI
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0410428-5 B1** **16.1**
(22) 19/03/2004
(30) 02/06/2003 US 10/452.299
(51) A61F 13/15 (2006.01)
(54) ROUPA ÍNTIMA DESCARTÁVEL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO DE VESTUÁRIO ABSORVENTE
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) PAUL T. VAN GOMPEL, JACQUELINE A. GROSS, RUSSELL E. THORSON
(74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0410833-7 B1** **16.1**
(22) 24/05/2004
(30) 30/05/2003 IT F2003 A 000155
(51) B26D 1/58 (2006.01), B31C 3/00 (2006.01)
(54) MÁQUINA PARA PRODUZIR PRODUTOS TUBULARES COM UM CORTADOR CARREGADO POR UM BRAÇO ROTATIVO E MÉTODO DE PRODUÇÃO RELATIVO
(73) FABIO PERINI S.P.A. (IT)
(72) MARIO GIONI CHIOCCETTI, MAURO GELLI
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0411445-0 B1** **16.1**
(22) 14/06/2004
(30) 13/06/2003 US 60/477.922
(51) D21H 25/00 (2006.01)
(54) ARTIGO DE FUMO, MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO E INVÓLUCRO PARA ARTIGO DE FUMO
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A (CH)
(72) PING LI, WEIJUN ZHANG, HECTOR ALONSO, SHALVA GEDEVANISHVILI, FIROOZ RASOULI, RAJESH K. GARG
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0411520-1 B1** **16.1**

(22) 02/07/2004
 (30) 10/07/2003 FR 03 50314
 (51) E05B 65/36 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01)
 (54) ENCAIXE DE TRAVA PASSÍVEL DE ABERTURA ELETRÔNICA PARA UM VEÍCULO A MOTOR
 (73) VALEO SECURITE HABITACLE (FR)
 (72) JEAN-CHRISTOPHE PECOUL, TAMIM BELHAJ
 (74) Trench, Rossi e Watanabe
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0412132-5 B1** **16.1**
 (22) 02/07/2004
 (30) 03/07/2003 US 10/613,604
 (51) A23K 1/16 (2006.01), A23K 1/18 (2006.01), A61K 31/095 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A23L 1/305 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE DIETA FELINA
 (73) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)
 (72) STEVEN C. ZICKER, LARRY H. HAYWARD, DENNIS E. JEWELL
 (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0413396-0 B1** **16.1**
 (22) 25/08/2004
 (30) 25/08/2003 US 60/497,527; 27/02/2004 US 60/548,493
 (51) C08L 23/00 (2006.01)
 (54) DISPERSÃO AQUOSA.
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
 (72) BRAD M. MONCLA, MATTHEW J. KALINOWSKI, DAVE SPETH, GARY STRANDBURG, KEVIN MAAK, CHARLES DIEHL, DALE SCHMIDT
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0413628-4 B1** **16.1**
 (22) 30/07/2004
 (30) 22/08/2003 GB 031978.1; 23/10/2003 GB 0324735.0
 (51) C09D 5/18 (2006.01), C09K 21/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA REVESTIMENTO RETARDANTE DE FOGO ISENTA DE HALOGENÍO, PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UM SUBSTRATO REVESTIDO, E, SUBSTRATO REVESTIDO
 (73) IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC (GB)
 (72) WILLOW M. WORTHINGTON (NASCIDA HASTED), SUSAN MARY HORLEY
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0415071-6 B1** **16.1**
 (22) 16/09/2004
 (30) 07/10/2003 GB 0323394.7; 24/04/2004 GB 0409178.1
 (51) C11D 11/00 (2006.01), C11D 3/39 (2006.01), D06L 3/02 (2006.01), B01F 13/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE LIMPEZA
 (73) RECKITT BENCKISER N.V. (NL)
 (72) MATTIA DE DOMINICIS
 (74) Di Blasi, Parente, Soerensen Garcia & Associados S/C
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0415537-8 B1** **16.1**
 (22) 18/10/2004
 (30) 23/10/2003 US 60/513,706
 (51) C09D 5/16 (2006.01), C08F 283/01 (2006.01), C09D 167/08 (2006.01)
 (54) "COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO ANTI-INCRUSTAÇÃO DE AUTO-POLIMENTO MARINHA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E ARTIGO RESISTENTE A ORGANISMOS DE INCRUSTAÇÃO MARINHOS".
 (73) THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY (US)
 (72) REVATHI R. TOMKO, DINO D. PAPAGIANIDIS, JOHN A. JOECKEN, JAMES M. REUTER
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0416035-5 B1** **16.1**
 (22) 30/10/2004
 (30) 14/11/2003 DE 103 53 281.1
 (51) A01N 43/56 (2006.01)
 (54) Agente, uso dos mesmos e processo para produção de composições praguicidas
 (73) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
 (72) CHRISTIAN FUNKE, REINER FISCHER, RÜDIGER FISCHER, THOMAS BRETSCHNEIDER, HEIKE HUNGENBERG, WOLFRAM ANDERSCH, WOLFGANG THIELERT, ANTON KRAUS
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0416400-8 B1** **16.1**
 (22) 01/11/2004
 (30) 11/11/2003 EP 03 104150.2
 (51) D06P 1/38 (2006.01), D06P 1/382 (2006.01), D06P 1/384 (2006.01), D06P 3/10 (2006.01), D06P 1/673 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA TINGIMENTO OU IMPRESSÃO DE MATERIAIS DE FIBRAS TÊXTEIS USANDO CORANTES REATIVOS
 (73) CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. (CH)
 (72) Jürgen Schmiedl, Wolfgang Mundle
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0418313-4 B1** **16.1**
 (22) 02/12/2004
 (30) 30/12/2003 SE 0303599-5
 (51) A61F 13/15 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO
 (73) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)
 (72) PERSSON, CILLA
 (74) Magnus Aspeby
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0418893-4 B1** **16.1**
 (22) 11/06/2004
 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61L 15/46 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61F 13/551 (2006.01)
 (54) UM ARTIGO ABSORVENTE CONTENDO PERFUME
 (73) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)
 (72) Albino, Robert
 (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0418922-1 B1** **16.1**
 (22) 22/06/2004
 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01), A61F 13/551 (2006.01), D04H 1/42 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE COMPREENDENDO UM LAMINADO ELÁSTICO
 (73) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)
 (72) LAKSO ELISABETH, HILDEBERG JENNY
 (74) Magnus Aspeby Claudio Szabas
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0418946-9 B1** **16.1**
 (22) 18/08/2004
 (51) A61C 8/00 (2006.01)
 (54) IMPLANTE DENTÁRIO ENOSSAL APARAFUSÁVEL
 (73) ROBERT BÖTTCHER (DE)
 (72) ROBERT BÖTTCHER
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0419221-4 B1** **16.1**
 (22) 01/12/2004
 (51) B29D 30/14 (2006.01), B29D 30/16 (2006.01), B29D 30/28 (2006.01), B29C 70/32 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPONENTES DE UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO, E, APARELHO PARA DEPOSITAR

PELO MENOS UM ELEMENTO ALONGADO SOBRE UM SUPORTE DE CONFORMAÇÃO EM UM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPONENTES DE UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO
 (73) PIRELLI TYRE S.P.A (IT)
 (72) MARCO CANTU', ENRICO SABBATANI
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0500201-0 B1** **16.1**
 (22) 18/01/2005
 (30) 20/01/2004 JP 2004-012332
 (43) 06/09/2005
 (51) C22C 38/00 (2006.01), B21C 1/00 (2006.01)
 (54) FIO-MÁQUINA DE AÇO DE ALTO CARBONO SUPERIOR EM ESTIRABILIDADE E MÉTODO PARA PRODUIR O MESMO
 (73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (JP)
 (72) MAMORU NAGAO
 (74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0502083-2 B1** **16.1**
 (22) 07/06/2005
 (43) 30/01/2007
 (51) B27N 3/08 (2006.01)
 (54) Placa de estípe de pupunha; compensado de pupunha; processo para produção de uma placa de estípe de pupunha e processo para produção de compensado de pupunha
 (73) Bernardo Dias Ferracioli (BR/RJ), Bruno Carneiro Temer (BR/RJ), Claudio Vieira Ferreira (BR/RJ), Pedro Themoteo Alves Corrêa (BR/RJ), THIAGO MACHADO MAIA (BR/RJ)
 (72) Cláudio Vieira Ferreira
 (74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0502597-4 B1** **16.1**
 (22) 29/06/2005
 (30) 01/07/2004 FR 04 07335
 (43) 14/02/2006
 (51) C10G 45/02 (2006.01), C10G 45/06 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE HIDRODESSULFURIZAÇÃO DAS GASOLINAS QUE UTILIZAM UM CATALISADOR COM POROSIDADE CONTROLADA
 (73) INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE (FR)
 (72) NATHALIE MARCHAL, CHRISTOPHE BOUCHY, FLORENT PICARD
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0503793-0 B1** **16.1**
 (22) 15/09/2005
 (43) 15/05/2007
 (51) C10G 32/02 (2006.01), C10G 53/00 (2006.01), C10G 25/06 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA REDUÇÃO DE ACIDEZ DE MISTURAS DE HIDROCARBONETOS
 (73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 (72) ELIZABETH MARQUES MOREIRA, MAURI JOSE BALDINI CARDOSO
 (74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0504847-8 B1** **16.1**
 (22) 27/10/2005
 (30) 28/10/2004 DE 10 2004 052 370.3
 (43) 27/06/2006
 (51) C07C 209/60 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE DI- E POLIAMINAS DA SÉRIE DIFENILMETANO
 (73) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE)
 (72) STEFAN GRABOWSKI, HEINZ-HERBERT MÜLLER, STEFAN WERSHOFEN
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0505003-0 B1** **16.1**
 (22) 26/10/2005
 (43) 07/08/2007

(54) PROCESSO DE CLARIFICAÇÃO DO CALDO DE CANA-DE-AÇÚCAR POR OZONIZAÇÃO
(73) GASES E EQUIPAMENTOS SILTON LTDA. ME (BR/PE)
(72) Raimundo Nonato Coelho Silton
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0506686-7 B1** **16.1**

(22) 21/01/2005
(30) 26/01/2004 US 10/764935
(51) D21H 17/06 (2006.01), D21H 17/55 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MELHORAR A REMOÇÃO DE ÁGUA DE UMA FOLHA DE PAPEL EM UMA MÁQUINA DE PAPEL
(73) NALCO COMPANY (US)
(72) MICHAEL R. ST. JOHN, ANGELA P. ZAGALA
(74) Momen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0507197-6 B1** **16.1**

(22) 27/01/2005
(30) 02/09/2004 DE 10 2004 042 949.9; 29/11/2004 DE 10 2004 004 671.9; 23/12/2004 DE 10 2004 063 381.9
(51) C07C 253/10 (2006.01), C07C 255/07 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR 3-PENTENO-NITRILA
(73) BASF AKTIENGESSELLSCHAFT (DE)
(72) TIM JUNGKAMP, JENS SCHEIDEL, WOLFGANG SIEGEL, ROBERT BAUMANN, MICHAEL BARTSCH, GERD HADERLEIN, HERMANN LUYKEN, TOBIAS AECHTNER, PETER PFAB, PETRA DECKERT, PETER BASSLER
(74) Momen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0507814-8 B1** **16.1**

(22) 10/02/2005
(30) 17/03/2004 EP 04251506.4
(51) A61K 7/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DOS CABELOS, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE CONDICIONAMENTO DOS CABELOS
(73) UNILEVER N.V. (NL)
(72) ARTIT KIJCHOTIPAISARN, COLIN CHRISTOPHER DAVID GILES, ANUCHAI SINSAWAT
(74) Artur Francisco Schaal
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0513453-6 B1** **16.1**

(22) 13/07/2005
(30) 22/07/2004 DE 10 2004 035 656.4
(51) C07D 239/54 (2006.01), C07C 307/06 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS, E COMPOSTO
(73) BASF SE (DE)
(72) JOACHIM GEBHARDT, MICHAEL KEIL, BERND WOLF, SANDRA LÖHR, GUIDO MAYER, THOMAS SCHMIDT
(74) Paola Calabria Mattioli
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0514558-9 B1** **16.1**

(22) 22/08/2005
(30) 23/08/2004 DE 10 2004 040 789.4
(51) C07C 51/02 (2006.01), C07C 51/09 (2006.01), C07C 53/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDO FÓRMICO POR DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA DE FORMIATOS DE AMÔNIO DE AMINAS TERCIÁRIAS
(73) BASF AKTIENGESSELLSCHAFT (DE)
(72) JÖRN KARL, ALEXANDER HAUKE
(74) Momen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0516904-6 B1** **16.1**

(22) 19/12/2005
(30) 21/12/2004 EP 04356202.4
(51) C07D 213/40 (2006.01), C07D 213/61 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM DERIVADO DE 2-ETILAMINOPIRIDINA E COMPOSTO
(73) BAYER CROSCIENCE SA (FR)
(72) FRÉDÉRIC LHERMITTE, GILLES PERRIN-JANET, PAUL DUFOUR, PIERRE-YVES COQUERON
(74) Paola Calabria Mattioli
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0517052-4 B1** **16.1**

(22) 16/09/2005
(30) 05/11/2004 US 10/982,487
(51) B01J 29/076 (2006.01), B01J 29/064 (2006.01), C07C 6/12 (2006.01)
(54) Composição catalisadora de conversão e de aromáticos pesados, bem como processos para sua produção, para a conversão de uma matéria-prima e para a produção de benzeno
(73) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
(72) TIMOTHY MCMINN, DAVID ANTHONY STACHELCZYK
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0518631-5 B1** **16.1**

(22) 13/12/2005
(30) 13/12/2004 US 11/010,625
(51) B22D 11/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A FORMAÇÃO DE ASPEREZA DE SUPERFÍCIE TIPO PELE DE JACARÉ NA FUNDIÇÃO CONTÍNUA DE TIRA FUNDIDA FINA DE AÇO CARBONO COMUM
(73) NUCOR CORPORATION (US)
(72) MARK SCHLICHTING, JOEL D. SOMMER, SHIRO OSADA, HISAHIKO FUKASE
(74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0519368-0 B1** **16.1**

(22) 17/12/2005
(30) 24/12/2004 DE 10 2004 062 513.1
(51) A01N 51/00 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01)
(54) "COMPOSIÇÃO INSETICIDAS À BASE DE NEONICOTINÓIDES E PICOXISTROBIN, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E SUA UTILIZAÇÃO, PROCESSO PARA PROTEGER SEMENTES E PLANTAS CONTRA INSETOS, PROCESSO NÃO TERAPÊUTICO PARA COMBATER INSETOS, BEM COMO SEMENTE REVESTIDA".
(73) BAYER CROSCIENCE AG (DE)
(72) ROLF CHRISTIAN BECKER, PETER-WILHELM KROHN, HEIKE HUNGENBERG
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0519891-7 B1** **16.1**

(22) 28/11/2005
(30) 28/03/2005 CN 200510060049.7
(51) B22D 11/053 (2006.01), B22D 11/04 (2006.01)
(54) APARELHO DE OSCILAÇÃO PARA O MOLDE DE FUNDIÇÃO CONTÍNUA
(73) JIANG, HONG (CN), TIAN, ZHIHENG (CN)
(72) TIAN, ZHIHENG, JIANG, HONG
(74) MARCELO BRIZOLARA DE FREITAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0600886-0 B1** **16.1**

(22) 13/03/2006
(43) 20/11/2007
(51) C14C 3/32 (2006.01)
(54) PROCESSOS DE RECUPERAÇÃO DE CROMO DE PELE BOVINA CURTIDA E SUA UTILIZAÇÃO EM PROCESSOS DE CURTIMENTO
(73) ATI ASSESSORIA TÉCNICA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP), SILVESTRE CUSTÓDIO NETO (BR/SP)
(72) NELSON HENRIQUES FERNANDES FILHO, SILVESTRE CUSTÓDIO NETO, RICARDO DA SILVA SERCHELI
(74) Signo Marcas e Patentes Ltda
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2006, observadas as condições legais.

(11) **PI 0620808-8 B1** **16.1**

(22) 06/12/2006
(30) 30/12/2005 US 60/754,672; 30/12/2005 SE 05 029343
(51) B22C 1/00 (2006.01), C10M 171/06 (2006.01), C10M 177/00 (2006.01), C22C 33/02 (2006.01)
(54) Composição metalúrgica de pó à base de Ferro e lubrificante composto
(73) HOGANAS AB (SE)
(72) ANNA AHLQUIST, NAGHI SOLIMNJAD, ASA AHLIN, PER-OLOF LARSSON
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2006, observadas as condições legais.

(11) **PI 0621014-7 B1** **16.1**

(22) 23/01/2006
(51) A01G 9/02 (2006.01)
(54) SISTEMA DE RECIPIENTES MODULARES
(73) QUIZCAMP-FABRICO E COMÉRCIO DE PRODUTOS ALIMENTARES, S.A. (PT)
(72) MANUEL MARIA RODRIGUES
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2006, observadas as condições legais.

(11) **PI 0718229-5 B1** **16.1**

(22) 29/10/2007
(30) 27/10/2006 US 60/854656
(51) A45D 1/00 (2006.01)
(54) APARELHO PARA MODELAR CABELO
(73) CONAIR CORPORATIONS (US)
(72) COHEN, MARTIN A.
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2007, observadas as condições legais.

(11) **PI 1000463-7 B1** **16.1**

(22) 18/02/2010
(43) 04/10/2011
(51) A47B 47/00 (2006.01)
(54) CORPO-BASE PARA ESTRUTURA DE EXPOSITOR, COM SISTEMA DE MONTAGEM E APLICAÇÃO DE ACESSÓRIOS NO EXPOSITOR OBTIDO
(73) EDISON SILVEIRA (BR/SP)
(72) EDISON REY SILVEIRA
(74) AGUINALDO MOREIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9903503-0 B1** **16.1**

(22) 12/09/1999
(43) 24/04/2001
(51) G02B 6/44 (2006.01)
(54) CABO ÓPTICO AÉREO ANTIBALÍSTICO
(73) FURUKAWA INDUSTRIAL S.A. - PRODUTOS ELÉTRICOS (BR/PR)
(72) SÔNIA SUZUKI NAUNE, LEONARDO SILVÉRIO, JOÃO MAURÍCIO I. FURTADO, ALEXANDRE M. SIMIÃO
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 9905767-0 B1** **16.1**

(22) 30/11/1999
(30) 30/11/1998 GB 9826263.7
(43) 15/08/2000
(51) G06K 19/06 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FABRICAR UM CABO DE FIBRA ÓPTICA, E, CABO DE FIBRA ÓPTICA
(73) PRYSMIAN CABLES & SYSTEMS LIMITED (GB)
(72) NIGEL EARL FISHLOCK, NIGEL SCHACKLETON, ANTHONY BROWN
(74) Momen, Leonardos & CIA.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

19. Notificação de Decisão Judicial

19.1
NOTIFICAÇÃO DE DECISÃO JUDICIAL

(11) **PI 9505980-6 B1** **19.1**
 (45) 23/02/2010
 (73) MERCK Patent Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 INPI-52400.061586/13
 Seção Judiciária do Rio de Janeiro - 31ª Vara Federal
 Processo nº 2013.51.01.132267-0
 Autor INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI
 Réu(s): MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG, MERIAL E MONSANTO TECHNOLOGY LLC
 Decisão: Diante de todo o exposto, homologo os acordos relativos às PI9505980-6, PI9603377-0 e PI9609387-0, para que se produzam os efeitos legais e DECLARO EXTINTO O PROCESSO, COM RESOLUÇÃO DO MÉRITO, nos termos do art 269, inciso III, do Código de Processo Civil, com relação às corrés MONSANTO e MERCK PATENT GmbH.

(11) **PI 9603377-0 B1** **19.1**
 (45) 10/03/2009
 (73) Merck Patent GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 INPI-52400.061586/13
 Seção Judiciária do Rio de Janeiro - 31ª Vara Federal
 Processo nº 2013.51.01.132267-0
 Autor INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI
 Réu(s): MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG, MERIAL E MONSANTO TECHNOLOGY LLC
 Decisão: Diante de todo o exposto, homologo os acordos relativos às PI9505980-6, PI9603377-0 e PI9609387-0, para que se produzam os efeitos legais e DECLARO EXTINTO O PROCESSO, COM RESOLUÇÃO DO MÉRITO, nos termos do art 269, inciso III, do Código de Processo Civil, com relação às corrés MONSANTO e MERCK PATENT GmbH.

(11) **PI 9609387-0 B1** **19.1**
 (45) 20/05/2008
 (73) Monsanto Technology LLC (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 INPI-52400.061586/13
 Seção Judiciária do Rio de Janeiro - 31ª Vara Federal
 Processo nº 2013.51.01.132267-0
 Autor INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI
 Réu(s): MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG, MERIAL E MONSANTO TECHNOLOGY LLC
 Decisão: Diante de todo o exposto, homologo os acordos relativos às PI9505980-6, PI9603377-0 e PI9609387-0, para que se produzam os efeitos legais e DECLARO EXTINTO O PROCESSO, COM RESOLUÇÃO DO MÉRITO, nos termos do art 269, inciso III, do Código de Processo Civil, com relação às corrés MONSANTO e MERCK PATENT GmbH.

21. Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

21.6 EXTINÇÃO DA PATENTE PARA FINS DA RESTAURAÇÃO NOS TERMOS DO ART. 87 DA LPI

(11) **PI 0318844-2 B1** **21.6**
 (45) 24/12/2013
 (62) PI 0306916-8 17/01/2003
 (73) Winloc AG (CH)
 (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
 Referente à 10ª anuidade.

21.8
DESPACHO ANULADO (**)

(11) **MU 8303689-0 Y1** **21.8**
 (45) 11/03/2014
 (73) CLUBE DR. ANTONIO AUGUSTO REIS NEVES (BR/SP)
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
 Referente RPI 2293 de 16/12/2014.

(11) **PI 0008023-3 B1** **21.8**
 (45) 22/03/2011
 (73) LINPAC PACKAGING LIMITED (GB)
 (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
 Referente ao despacho publicado na RPI 2289 de 18/11/2014.

(11) **PI 0100477-8 B1** **21.8**
 (45) 17/06/2008
 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2290 de 25/11/2014.

(11) **PI 0108179-9 B1** **21.8**
 (45) 05/10/2010
 (73) Obtech Medical, AG (SE)
 (74) Ricardo Pinho
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2290 de 25/11/2014.

(11) **PI 0108317-1 B1** **21.8**
 (45) 10/08/2010
 (73) Lomold Corporation N.V. (AN)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2291 de 02/12/2014.

(11) **PI 0114520-7 B1** **21.8**
 (45) 06/09/2011
 (73) Kennametal, Inc. (US)
 (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
 Referente ao despacho publicado na RPI 2286 de 29/10/2014.

(11) **PI 0206842-7 B1** **21.8**
 (45) 28/12/2010
 (73) Nova Chemicals (International) S.A. (CH)
 (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2290 de 25/11/2014.

(11) **PI 9606670-9 B1** **21.8**
 (45) 19/03/2002
 (73) Nintendo CO., LTD (JP)
 (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
 Referente ao despacho publicado na RPI 2286 de 29/10/2014.

(11) **PI 9700851-6 B1** **21.8**
 (45) 22/09/2009
 (73) Thomson Consumer Electronics, Inc. (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2289 de 18/11/2014.

(11) **PI 9707438-1 B1** **21.8**
 (45) 05/05/2009
 (73) Healthpoint, Ltd. (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2290 de 25/11/2014.

(11) **PI 9806992-6 B1** **21.8**
 (45) 25/10/2005
 (73) Micro-Poise Measurement Systems, LLC (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 referente ao despacho 21.6 na RPI 2290 de 25/11/2014

(11) **PI 9808641-3 B1** **21.8**
 (45) 14/07/2009
 (73) R.P. Scherer Corporation (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Referente ao despacho publicado na RPI 2290 de 25/11/2014.

(11) **PI 9900448-8 B1** **21.8**
 (45) 25/04/2006
 (73) Ecolab Inc. (US)
 (74) Daniel & Cia.
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2290 de 25/11/2014.

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

22.15 PATENTE SUB JUDICE

(11) **MU 7901577-8 Y1** **22.15**
 (45) 12/09/2006
 (73) Alberto Llahuet Saura (BR/SP)
 (74) Picosse e Calabrese Advogados Associados
 INPI-52400.142446/2014-13
 Origem: Juízo da 009ª Vara Federal do Rio de Janeiro
 Processo Nº 0008299-06.2014.4.02.5101
 Ação Ordinária de Nulidade do Ato administrativo que concedeu a patente com pedido de antecipação de tutela
 Autor: THE COCA-COLA COMPANY e COCA-COLA INDÚSTRIAS LTDA
 Réu: ALBERTO LLAHUET SAURA e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.

(11) **MU 8400560-2 Y1** **22.15**
 (45) 17/06/2014
 (73) Whirlpool S.A. (BR/SP)
 (74) FÁBIO FERRAZ DE ARRUDA LEME
 INPI-52400.142458/2014-30
 Origem: Juízo da 031ª Vara Federal do Rio de Janeiro
 Processo Nº 0146820-28.2014.4.02.5101
 Ação Ordinária de Nulidade da Patente com pedido de antecipação de tutela
 Autor: ELECTROLUX DO BRASIL S.A.
 Réu: WHIRPOOL S.A. e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.

(11) **PI 0604867-6 B1** **22.15**
 (45) 03/05/2011
 (73) Master Equipamentos Industriais Ltda. (BR/RS)
 (74) Roner Guerra Fabris
 INPI-52400.142285/2014-50
 Origem: Juízo da 025ª Vara Federal do Rio de Janeiro
 Processo Nº 0161199-71.2014.4.02.5101
 Ação Ordinária de Nulidade da Patente
 Autor: MÁQUINAS SAZI LTDA
 Réu: MASTER EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.

24. Anuidade de Patente

24.2 EXIGÊNCIA DE COMPLEMENTAÇÃO DA RETRIBUIÇÃO ANUAL

(11) **PI 9809067-4 B1** **24.2**
 (45) 21/06/2005
 (73) AM-Safe, Inc. (US)
 (74) Daniel & Cia.
 complementar a retribuição da 15ª anuidade de acordo com a tabela vigente referente a guia de retribuição 921208141219.

24.4 RESTAURAÇÃO

(11) **MU 7703299-3 Y1** **24.4**
 (45) 03/11/2010
 (73) GEC Alsthom Transport SA (FR)
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(11) **MU 8203073-1 Y1** **24.4**
 (45) 18/09/2012
 (73) Mauro Tiecher (BR/SC)
 (74) Sandro Conrado da Silva

(11) **PI 0215293-2 B1** **24.4**

(45) 28/12/2010
(73) Propure AS (NO)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(11) **PI 9914017-9 B1** 24.4
(45) 23/05/2006
(73) SEKISUI Rib Loc Australia Pty Ltd. (AU)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

24.8 EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **MU 8202980-6 Y1** 24.8
(45) 08/09/2010
(73) Paulo Roberto Rauber (BR/RS), Cesar Rangel Codorniz (BR/RS)
(74) Wilson Machado Cardoso
EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PI 0107262-5 B1** 24.8
(45) 22/04/2014
(73) CLÓVIS ORLANDO PEREIRA DA FONSECA (BR/RJ)
(74) ANA CRISTINA ALMEIDA MULLER WEGMANN
EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA LPI

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 10 2012 010682-5 A2** 25.1
(22) 04/05/2012
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **BR 10 2012 030062-1 A2** 25.1
(22) 26/11/2012
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **BR 10 2012 030870-3 A2** 25.1
(22) 04/12/2012
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **BR 10 2012 031034-1 A2** 25.1
(22) 05/12/2012
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **BR 10 2012 032224-2 A2** 25.1
(22) 17/12/2012
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **BR 10 2013 012549-0 A2** 25.1
(22) 21/05/2013
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **BR 10 2013 017766-0** 25.1
(22) 11/07/2013
(66) BR 10 2012 032368-0 18/12/2012

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR), UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

(21) **BR 12 2012 006828-4 A2** 25.1
(22) 30/04/1999
(62) PI 9910089-4 30/04/1999
(71) Novartis Vaccines & Diagnostics, Inc. (US), J. CRAIG VENTER INSTITUTE, INC (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA

(11) **MU 8001889-0 Y1** 25.1
(22) 30/08/2000
(73) Valério Augusto Gaggioli (BR/SP), ROBERTA VIEIRA FRANZINI (BR/SP), FABRÍCIO VIEIRA FRANZINI (BR/SP), JENNY VIEIRA FRANZINI (BR/SP)
(74) Continental Marcas e Patentes S/S Ltda.

(11) **MU 8303516-8 Y1** 25.1
(22) 09/05/2003
(73) FREIOSUL IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA-ME (BR/RS)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda

(11) **MU 8402458-5 Y1** 25.1
(22) 13/10/2004
(73) TUPY S.A. (BR/SP)
(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves

(21) **MU 9102279-7** 25.1
(22) 02/09/2011
(71) IN CONCRETO FORMA DO BRASIL LTDA (BR/RJ)
(74) Luiz Carlos de Almeida

(21) **PI 0009558-3 A2** 25.1
(22) 03/04/2000
(71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(11) **PI 0015947-6 B1** 25.1
(22) 23/11/2000
(73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **PI 0017630-3 A2** 25.1
(22) 03/04/2000
(62) PI 0009558-3 03/04/2000
(71) ORGANON BIOSCIENCES NEDERLAND B.V. (NL)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(11) **PI 0108516-6 B1** 25.1
(22) 19/02/2001
(73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **PI 0113987-8 A2** 25.1
(22) 17/09/2001
(71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(11) **PI 0209477-0 B1** 25.1
(22) 24/04/2002
(71) CELL IMPACT AB (SE)
(74) Magnus Aspeby

(11) **PI 0213673-2 B1** 25.1
(22) 21/10/2002
(73) BAYER SAS (FR)
(74) GUSMÃO & LABRUNIE LTDA

(21) **PI 0302412-1 A2** 25.1
(22) 14/07/2003
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0302525-0 A2** 25.1
(22) 24/07/2003
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0400792-1 A2** 25.1
(22) 29/03/2004
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0405858-5 A2** 25.1
(22) 27/12/2004
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(11) **PI 0418673-7 B1** 25.1
(22) 03/04/2004
(73) KRAUSSMAFFEI GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0600316-8 A2** 25.1
(22) 26/01/2006
(71) BIO BRASIL BIOTECNOLOGIA LTDA - ME (BR/GO)
(74) Somos Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) **PI 0701970-0 A2** 25.1
(22) 19/06/2007
(71) BIO BRASIL BIOTECNOLOGIA LTDA - ME (BR/GO)
(74) Somos Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) **PI 0717601-5 A2** 25.1
(22) 24/10/2007
(71) 35406 LLC (US)
(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ

(21) **PI 0720210-5 A2** 25.1
(22) 05/12/2007
(71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0803602-0 A2** 25.1
(22) 27/06/2008
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0812776-0 A2** 25.1
(22) 09/06/2008
(71) MONSANTO COMPANY (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0903204-5 A2** 25.1
(22) 18/09/2009
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0904518-0 A2** 25.1
(22) 09/11/2009
(71) BIO BRASIL BIOTECNOLOGIA LTDA - ME (BR/GO)
(74) SOMOS MARCAS E PATENTES S/C LTDA

(21) **PI 1004969-0 A2** 25.1
(22) 03/12/2010
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 1004972-0 A2** 25.1
(22) 03/12/2010
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 1005555-0 A2** 25.1
(22) 24/12/2010
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 1100642-0 A2** 25.1
(22) 17/01/2011
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA

(21) **PI 1101761-9 A2** 25.1
(22) 25/02/2011
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 1102868-8 A2** **25.1**
(22) 09/06/2011
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 1105074-8 A8** **25.1**
(22) 06/12/2011
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 1105381-0 A8** **25.1**
(22) 23/12/2011
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 1106783-7 A2** **25.1**
(22) 27/12/2011
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 1106873-6 A2** **25.1**
(22) 15/12/2011
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(11) **PI 9800323-2 B1** **25.1**
(22) 14/01/1998
(73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(11) **PI 9801027-1 B1** **25.1**
(22) 09/04/1998
(73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(11) **PI 9808327-9 B1** **25.1**
(22) 09/03/1998
(71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)
(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual

(11) **PI 9810881-6 B1** **25.1**
(22) 09/07/1998
(71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(11) **PI 9815078-2 B1** **25.1**
(22) 01/12/1998
(71) XEBEC ADSORPTION, INC (CA)
(74) PAULO MAURÍCIO CARLOS DE OLIVEIRA

(21) **PI 9909107-0 A2** **25.1**
(22) 26/03/1999
(71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **PI 9911300-7 A2** **25.1**
(22) 11/06/1999
(71) University Leiden (NL) , MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(11) **PI 9916280-6 B1** **25.1**
(22) 10/12/1999
(73) MERIAL LIMITED (US)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C

(21) **PI 9916334-9 A2** **25.1**
(22) 15/12/1999
(71) CORE WIRELESS LICENSING S.A.R.L (LU)
(74) MARIA PIA CARVALHO GUERRA

25.3 TRANSFERÊNCIA EM EXIGÊNCIA

(21) **BR 10 2013 010664-0** **25.3**
(22) 30/04/2013
(71) ECS Consultoria em Materiais e Tecnologia Ambientais Ltda - Me (BR/PR)
(74) Eduardo Pereira da Silva

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 1514000727/PR de 30/04/2014, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato.

(21) **PI 0111682-7 A2** **25.3**
(22) 14/06/2001

(71) Novartis Vaccines & Diagnostics, Inc. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20140016889/RJ de 09/05/2014, é necessário apresentar o documento de cessão com a devida legalização consular.

(21) **PI 0111731-9 A2** **25.3**
(22) 14/06/2001

(71) Novartis Vaccines & Diagnostics, Inc. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20140016886/RJ de 09/05/2014, é necessário apresentar o documento de cessão com a devida legalização consular.

(21) **PI 0802213-5 A2** **25.3**
(22) 19/06/2008

(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)
(74) ATEM & REMER ASSES. CONSUL. PROP. INT. LTDA
A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 20120064827, de 13/07/2012, é necessário reapresentar o documento de cessão com as firmas reconhecidas dos representantes das instituições envolvidas, bem como recolher a guia relativa ao cumprimento desta exigência.

(21) **PI 0803799-0 A2** **25.3**
(22) 18/07/2008

(71) Universidade Estadual do Centro Oeste - Unicentro (BR/PR)
Tendo em vista que o ato requerido se trata de uma transferência parcial de direitos de patente, para atender o solicitado através da petição nº 15130000513, de 28/02/2013, é necessário complementar a guia de recolhimento até o valor do serviço solicitado.

25.4 ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(21) **MU 8800262-4 U2** **25.4**
(22) 21/01/2008
(71) FABRICIO MARQUES VALERIO - EPP (BR/PR)

(21) **PI 0619863-5 A2** **25.4**
(22) 08/12/2006
(71) AUTOMOTIVE PRODUCTS ITALIA (SV) S.P.A. (IT)
(74) ORLANDO DE SOUZA

(21) **PI 0721994-6 A2** **25.4**
(22) 16/10/2007
(71) ASIS OTOMASYON VE AKARYAKIT SISTEMLERI ANONIM SIRKETI (TR)
(74) Pinheiro Neto - Advogados

(21) **PI 1105138-8 A2** **25.4**
(22) 16/12/2011
(71) WHIRLPOOL POLSKA LTD (PL)
(74) CARINA S RODRIGUES

(21) **PI 9503812-4 A2** **25.4**
(22) 25/08/1995
(71) PFIZER MANUFACTURING IRELAND (IE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(11) **PI 9714614-5 B1** **25.4**
(22) 13/08/1997
(73) INEOS EUROPE LIMITED (GB)
(74) FLAVIA SALIM LOPES

(11) **PI 9801382-3 B1** **25.4**
(22) 07/04/1998
(73) INEOS EUROPE LIMITED (GB)
(74) FLAVIA SALIM LOPES

(11) **PI 9811621-5 B1** **25.4**
(22) 02/09/1998
(71) INEOS EUROPE LIMITED (GB)
(74) Orlando de Souza

25.5 ALTERAÇÃO DE NOME INDEFERIDA

(21) **PI 0715312-0 A2** **25.5**
(22) 05/10/2007
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) , Dolby Sweden AB (SE) , KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
Indeferidos os pedidos de alteração de nome e endereços contidos na petição 18120006431/SP de 02/03/2012, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2243, de 31/12/2012.

25.6 ALTERAÇÃO DE NOME EM EXIGÊNCIA

(11) **MU 8001776-2 Y1** **25.6**
(22) 17/08/2000
(73) Marfinito Produtos Sintéticos Ltda. (BR/SP)
(74) Ricardo Botós da Silva Neves
A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 18130036985, de 08/11/2013, é necessário apresentar original ou fotocópia autenticada da procuração outorgada pelo interessado, bem como recolher a guia relativa a esta exigência.

(11) **MU 8400788-5 Y1** **25.6**
(22) 12/05/2004
(73) Comatra Comércio de Máquinas e Tratores Ltda (BR/RS)
(74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA
A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 16130000680, de 25/02/2013, é necessário comprovar o enquadramento do interessado no regime de empresa de pequeno porte, nos moldes do art. 72 da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006 e do art. 14 da Instrução Normativa nº 15, de 05 de dezembro de 2013 - DREI.

(21) **PI 0414655-7 A2** **25.6**
(22) 23/09/2004

(71) Tianjin Tasly Pharmaceutical Co., Ltd. (CN)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 20140017033/RJ, de 12/05/2014, é necessário apresentar o documento com a devida legalização consular.

25.7 ALTERAÇÃO DE SEDE DEFERIDA

(21) **BR 10 2012 031631-5 A2** **25.7**
(22) 11/12/2012
(71) ITAUTEC S.A. - GRUPO ITAUTEC (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **BR 10 2013 011369-7 A2** **25.7**
(22) 08/05/2013
(71) ITAUTEC S/A-GRUPO ITAUTEC (BR/SP)
(74) ARTHUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **MU 8800998-0 U2** **25.7**
(22) 11/04/2008
(71) REINOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(74) JOSE BUENO DA SILVA FILHO

(11) **PI 0002111-3 B1** **25.7**
(22) 22/05/2000
(73) ITAUTEC S.A. - GRUPO ITAUTEC (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0200785-1 A2** **25.7**
(22) 14/03/2002

(71) ITAUTECH S.A. - GRUPO ITAUTECH (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0209624-2 A2** 25.7
(22) 14/05/2002
(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) **PI 0209905-5 A2** 25.7
(22) 14/05/2002
(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) **PI 0209907-1 A8** 25.7
(22) 13/05/2002
(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) **PI 0212699-0 A2** 25.7
(22) 21/08/2002
(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) **PI 0212701-6 A2** 25.7
(22) 23/08/2002
(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(11) **PI 0302736-8 B1** 25.7
(22) 02/06/2003
(73) NATURE'S PLUS FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)
(74) ANA CRISTINA ALMEIDA MULLER WEGMANN

(21) **PI 0303076-8 A2** 25.7
(22) 12/08/2003
(71) ITAUTECH S.A. - GRUPO ITAUTECH (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0303277-9 A2** 25.7
(22) 28/08/2003
(71) ITAUTECH S.A. - GRUPO ITAUTECH (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0304125-5 A2** 25.7
(22) 02/09/2003
(71) ITAUTECH S.A. - GRUPO ITAUTECH (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0400080-3 A2** 25.7
(22) 21/01/2004
(71) ITAUTECH S.A. - GRUPO ITAUTECH (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0400292-0 A2** 25.7
(22) 17/03/2004
(71) ITAUTECH S.A. - GRUPO ITAUTECH (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0400368-3 A2** 25.7
(22) 19/02/2004
(71) ITAUTECH S.A. - GRUPO ITAUTECH (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0401529-0 A2** 25.7
(22) 12/02/2004
(71) ITAUTECH S.A. - GRUPO ITAUTECH (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0401691-2 A2** 25.7
(22) 04/05/2004
(71) ITAUTECH S.A. - GRUPO ITAUTECH (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0402948-8 A2** 25.7
(22) 08/07/2004
(71) ITAUTECH S.A. - GRUPO ITAUTECH (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0504214-3 A2** 25.7
(22) 29/09/2005
(71) ITAUTECH S.A. - GRUPO ITAUTECH (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0504795-1 A2** 25.7
(22) 26/10/2005
(71) ITAUTECH S.A. - GRUPO ITAUTECH (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0520374-0 A2** 25.7
(22) 18/10/2005
(71) DIPTECH PTE. LIMITED (SG)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0600152-1 A2** 25.7
(22) 09/01/2006
(71) ITAUTECH S.A. - GRUPO ITAUTECH (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0703112-2 A2** 25.7
(22) 19/07/2007
(71) ITAUTECH S.A.-GRUPO ITAUTECH (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0704667-7 A2** 25.7
(22) 20/12/2007
(71) ITAUTECH S.A. - GRUPO ITAUTECH (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0715888-2 A2** 25.7
(22) 21/08/2007
(71) KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)
(74) DANNEMANN, SIEMSEM, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0721485-5 A2** 25.7
(22) 19/11/2007
(71) PETROWELL LIMITED (GB)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0816121-6 A2** 25.7
(22) 22/08/2008
(71) NOVO NORDISK HEALTH CARE AG (CH)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0821758-0 A2** 25.7
(22) 12/12/2008
(71) CERADIS B.V. (NL)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(11) **PI 9601806-2 B1** 25.7
(22) 10/06/1996
(73) ITAUTECH S.A. - GRUPO ITAUTECH (BR/SP)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(11) **PI 9803365-4 B1** 25.7
(22) 25/09/1998
(73) Doris Engineering (FR) , STOLT COMEX SEAWAY (FR)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(11) **PI 9812897-3 B1** 25.7
(22) 08/10/1998
(71) Doris Engineering (FR) , STOLT COMEX SEAWAY (FR)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

27. Patentes Verdes – Programa Piloto

27.1 NOTIFICAÇÃO DE SOLICITAÇÃO PARA PARTICIPAÇÃO NO PROGRAMA DE PATENTES VERDES

(21) **BR 10 2013 005372-4** 27.1
(22) 06/03/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) , FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) **BR 10 2013 011114-7** 27.1
(22) 06/05/2013
(71) ILDEU DE OLIVEIRA VITAL (BR/MG)

(21) **BR 10 2013 017045-3** 27.1
(22) 17/06/2013
(71) EVERARDO LOPES MEIRELES (BR/RN)

(21) **BR 10 2013 017584-6** 27.1
(22) 09/07/2013

(71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
(74) NELLIE D SHORES

(21) **BR 10 2013 017936-1** 27.1
(22) 12/07/2013
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(74) ORLANDO DE SOUZA

(21) **BR 10 2013 026655-8** 27.1
(22) 16/10/2013
(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(74) VEIRANO ADVOGADOS

(21) **BR 10 2014 016691-2** 27.1
(22) 04/07/2014
(51) F23G 5/027 (2006.01)
(71) ATTERIS ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA (BR/MG)
(74) NOVA MARCA CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA

(21) **BR 10 2014 022430-0** 27.1
(22) 10/09/2014
(71) TRYLUB TRATAMENTO E ANÁLISE DE LUBRIFICANTES LTDA ME (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) **PI 0403798-7 A2** 27.1
(22) 02/09/2004
(51) F03D 9/00 (2006.01), H02P 9/04 (2006.01)
(71) General Electric Company (US)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) **PI 0406712-6 A2** 27.1
(22) 23/01/2004
(51) F03D 7/04 (2006.01), F03D 9/00 (2006.01), F03D 7/02 (2006.01)
(71) General Electric Company (US)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) **PI 0409750-5 A2** 27.1
(22) 08/04/2004
(51) H02J 3/38 (2006.01), F03D 9/00 (2006.01)
(71) General Electric Company (US)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) **PI 0802977-6 A2** 27.1
(22) 17/07/2008
(51) B01D 36/00 (2006.01)
(71) MARCOS VENICIO BENTHER LIMA (BR/PR)
(74) Ildo Ritter de Oliveira

**27.3
SOLICITAÇÃO NEGADA**

(21) **PI 0602708-3 A2** 27.3
(22) 19/06/2006
(51) B60K 13/00 (2006.01)
(71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
(74) Osmar Sanches Bracciali
O PEDIDO NÃO ESTÁ APTO A PARTICIPAR DO PROGRAMA DE PATENTES VERDES.DESTA DATA CORRE PRAZO DE 60(SESENTA) DIA PARA EVENTUAL RECURSO DO INTERESSADO

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2295 de 30/12/2014

- 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

(15) Data do Registro/Data da Prorrogação

(21) Número do Pedido

(22) Data do Depósito

(30) Dados da Prioridade Unionista (data, país e número)

(43) Data de Publicação do Desenho Industrial (antes de ser examinado)

(44) Data de Publicação do Desenho Industrial (depois de examinado, mas antes da concessão do registro)

(45) Data de Publicação do Desenho Industrial (após concessão)

(52) Classificação Nacional

(54) Título

(71) Nome do Depositante

(72) Nome do Autor

(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 2295 de 30/12/2014

BR 302012005460-5	41	173	BR 302013004752-0	39	159	BR 302014000139-6	31	165	BR 302014000458-1	31	167
BR 302013000719-7	47	174	BR 302013004754-7	34	171	BR 302014000140-0	31	165	BR 302014000459-0	31	168
BR 302013001072-4	41	173	BR 302013004755-5	34	172	BR 302014000141-8	31	165	BR 302014000460-3	31	168
BR 302013001074-0	47	174	BR 302013004756-3	34	172	BR 302014000142-6	31	165	BR 302014000461-1	31	168
BR 302013001238-7	41	173	BR 302013004757-1	34	172	BR 302014000143-4	31	165	BR 302014000470-0	31	168
BR 302013001799-0	41	173	BR 302013004758-0	34	172	BR 302014000147-7	31	165	BR 302014000471-9	31	168
BR 302013001807-5	41	173	BR 302013004760-1	34	172	BR 302014000148-5	31	165	BR 302014000474-3	31	168
BR 302013001939-0	41	173	BR 302013004763-6	34	172	BR 302014000149-3	31	165	BR 302014000475-1	31	168
BR 302013001940-3	41	173	BR 302013004765-2	39	159	BR 302014000150-7	31	165	BR 302014000479-4	31	168
BR 302013002381-8	41	173	BR 302013004766-0	39	160	BR 302014000154-0	31	165	BR 302014000480-8	31	168
BR 302013002360-2	72	174	BR 302013004767-9	34	172	BR 302014000155-8	31	165	BR 302014000481-6	31	168
BR 302013004022-4	34	169	BR 302013004768-7	34	172	BR 302014000160-4	31	165	BR 302014000482-4	31	168
BR 302013004037-2	34	169	BR 302013004770-9	34	172	BR 302014000161-2	31	165	BR 302014000483-2	31	168
BR 302013004038-0	34	169	BR 302013004771-7	34	172	BR 302014000164-7	31	165	BR 302014000491-3	31	168
BR 302013004106-9	34	169	BR 302013004772-5	34	172	BR 302014000165-5	31	165	BR 302014000492-1	31	168
BR 302013004134-4	39	151	BR 302013004775-0	39	160	BR 302014000168-0	31	165	BR 302014000495-6	31	168
BR 302013004138-7	39	151	BR 302013004776-8	39	160	BR 302014000169-8	31	165	BR 302014000496-4	31	168
BR 302013004139-5	39	151	BR 302013004778-4	39	160	BR 302014000171-0	31	165	BR 302014000498-0	31	168
BR 302013004140-9	34	169	BR 302013004784-9	34	172	BR 302014000172-8	31	165	BR 302014000499-9	31	168
BR 302013004141-7	39	152	BR 302013004785-7	34	172	BR 302014000173-6	31	165	BR 302014000500-6	31	168
BR 302013004146-8	34	169	BR 302013004789-0	34	172	BR 302014000174-4	31	165	BR 302014000501-4	31	168
BR 302013004147-6	39	152	BR 302013004790-3	34	172	BR 302014000175-2	31	165	BR 302014000502-2	31	168
BR 302013004148-4	34	169	BR 302013004792-0	39	160	BR 302014000176-0	31	165	BR 302014000503-0	31	168
BR 302013004150-6	34	169	BR 302013004797-0	34	172	BR 302014000177-9	31	165	BR 302014000504-9	31	168
BR 302013004151-4	34	169	BR 302013004809-8	39	161	BR 302014000180-9	31	165	BR 302014000505-7	31	168
BR 302013004153-0	34	169	BR 302013004816-0	34	172	BR 302014000191-4	31	165	BR 302014000507-3	31	168
BR 302013004155-7	34	169	BR 302013004817-9	34	172	BR 302014000193-0	31	165	BR 302014000508-1	31	168
BR 302013004157-3	34	169	BR 302013004819-5	34	173	BR 302014000196-5	31	165	BR 302014000509-0	31	168
BR 302013004170-0	34	169	BR 302013006610-3	31	163	BR 302014000197-3	31	165	BR 302014000510-3	31	168
BR 302013004171-9	34	169	BR 302013006611-1	31	163	BR 302014000209-0	31	165	BR 302014000513-8	31	168
BR 302013004176-3	34	169	BR 302013006613-8	31	163	BR 302014000210-4	31	165	BR 302014000515-4	31	168
BR 302013004161-1	34	169	BR 302013006616-2	31	163	BR 302014000211-2	31	166	BR 302014000516-2	31	168
BR 302013004162-0	34	169	BR 302013006618-9	31	163	BR 302014000221-0	31	166	BR 302014000517-0	31	168
BR 302013004163-8	34	169	BR 302013006650-1	31	163	BR 302014000228-7	31	166	BR 302014000518-9	31	168
BR 302013004164-6	34	169	BR 302013006649-5	31	163	BR 302014000229-5	31	166	BR 302014000519-7	31	168
BR 302013004165-4	34	169	BR 302013006650-9	31	163	BR 302014000230-9	31	166	BR 302014000520-0	31	168
BR 302013004166-2	34	169	BR 302013006651-7	31	163	BR 302014000231-7	31	166	BR 302014000521-9	31	168
BR 302013004167-0	34	170	BR 302013006652-5	31	163	BR 302014000233-3	31	166	BR 302014000522-7	31	168
BR 302013004168-9	34	170	BR 302013006658-4	31	163	BR 302014000234-1	31	166	BR 302014000524-3	31	169
BR 302013004169-7	34	170	BR 302013006659-2	31	163	BR 302014000235-0	31	166	BR 302014000525-1	31	169
BR 302013004170-5	34	170	BR 302013006661-4	31	163	BR 302014000236-8	31	166	BR 302014000526-0	31	169
BR 302013004171-9	34	170	BR 302013006662-2	31	163	BR 302014000238-4	31	166	BR 302014000528-6	31	169
BR 302013004245-6	34	170	BR 302013006663-0	31	163	BR 302014000240-6	31	166	BR 302014000529-4	31	169
BR 302013004247-2	34	170	BR 302013006664-9	31	163	BR 302014000241-4	31	166	BR 302014000532-4	31	169
BR 302013004250-2	34	170	BR 302013006665-7	31	163	BR 302014000242-2	31	166	DI 5500942-5	46.1	173
BR 302013004251-0	39	152	BR 302013006666-5	31	163	BR 302014000243-0	31	166	DI 5500943-3	46.1	173
BR 302013004303-7	39	152	BR 302013006667-3	31	163	BR 302014000244-9	31	166	DI 5500944-1	46.1	173
BR 302013004317-7	39	153	BR 302013006746-7	31	163	BR 302014000251-1	31	166	DI 5500945-0	46.1	173
BR 302013004354-1	39	153	BR 302013006747-5	31	163	BR 302014000254-6	31	166	DI 5500946-8	46.1	173
BR 302013004355-0	39	153	BR 302013006748-3	31	163	BR 302014000255-4	31	166	DI 5500953-0	46.1	173
BR 302013004356-8	39	153	BR 302013006749-1	31	163	BR 302014000258-9	31	166	DI 5500954-9	46.1	173
BR 302013004357-6	34	170	BR 302013006750-9	31	163	BR 302014000259-7	31	166	DI 5500955-7	46.1	173
BR 302013004359-2	39	153	BR 302013006751-3	31	163	BR 302014000261-9	31	166	DI 5501020-2	46.1	173
BR 302013004406-8	39	153	BR 302013006753-7	31	163	BR 302014000262-7	31	166	DI 5501021-0	46.1	173
BR 302013004412-2	39	154	BR 302013006754-5	31	163	BR 302014000263-5	31	166	DI 5501022-9	46.1	173
BR 302013004413-0	39	155	BR 302013006755-6	31	163	BR 302014000264-3	31	166	DI 5501023-7	46.1	173
BR 302013004414-9	39	156	BR 302013006756-4	31	163	BR 302014000265-1	31	166	DI 5501024-5	46.1	173
BR 302013004415-7	39	156	BR 302013006757-2	31	163	BR 302014000277-5	31	166	DI 5501025-3	46.1	173
BR 302013004416-5	34	170	BR 302013006758-0	31	163	BR 302014000278-3	31	166	DI 5501026-1	46.1	173
BR 302013004417-3	34	170	BR 302013006759-9	31	163	BR 302014000279-1	31	166	DI 5501027-0	46.1	173
BR 302013004418-1	34	170	BR 302013006760-2	31	164	BR 302014000280-5	31	166	DI 5501028-8	46.1	173
BR 302013004419-0	39	156	BR 302013006761-0	31	164	BR 302014000281-3	31	166	DI 5501029-6	46.1	174
BR 302013004504-8	34	170	BR 302013006762-9	31	164	BR 302014000285-6	31	166	DI 5501031-8	46.1	174
BR 302013004505-6	39	156	BR 302013006763-7	31	164	BR 302014000290-2	31	166	DI 5501032-6	46.1	174
BR 302013004506-4	39	157	BR 302013006764-5	31	164	BR 302014000291-0	31	166	DI 5501033-4	46.1	174
BR 302013004508-0	34	170	BR 302013006765-3	31	164	BR 302014000315-1	31	166	DI 5501034-2	46.1	174
BR 302013004509-9	39	157	BR 302013006766-1	31	164	BR 302014000317-8	31	166	DI 5501034-2	46.1	174
BR 302013004511-0	39	157	BR 302013006767-0	31	164	BR 302014000324-0	31	166	DI 5501035-0	46.1	174
BR 302013004524-2	34	171	BR 302013006768-8	31	164	BR 302014000339-9	31	166	DI 5501036-9	46.1	174
BR 302013004525-0	39	157	BR 302013006769-6	31	164	BR 302014000340-2	31	166	DI 5501037-7	46.1	174
BR 302013004526-9	34	171	BR 302013006770-4	31	164	BR 302014000341-0	31	167	DI 5501038-5	46.1	174
BR 302013004527-7	39	157	BR 302013006771-2	31	164	BR 302014000342-9	31	167	DI 6504424-0	73	174
BR 302013004528-5	34	171	BR 302013006772-0	31	164	BR 302014000343-7	31	167	DI 6703395-4	73	174
BR 302013004529-3	34	171	BR 302013006803-0	31	164	BR 302014000344-5	31	167	DI 7000171-5	PR	8
BR 302013004530-7	34	171	BR 302013006805-6	31	164	BR 302014000345-3	31	167	DI 7002082-5	PR	7
BR 302013004531-5	34	171	BR 302013006808-0	31	164	BR 302014000362-3	31	167	DI 7002174-0	PR	7
BR 302013004534-0	34	171	BR 302013006851-0	31	164	BR 302014000372-0	31	167	DI 7002201-1	PR	7
BR 302013004536-6	39	158	BR 302013006855-2	31	164	BR 302014000373-4	31	167	DI 7002218-6	PR	7
BR 302013004540-4	39	158	BR 302013006856-0	31	164	BR 302014000374-7	31	167	DI 7002233-0	PR	7
BR 302013004541-2	39	158	BR 302013006857-9	31	164	BR 302014000377-1	31	167	DI 7002239-9	PR	7
BR 302013004545-1	34	171	BR 302013006858-7	31	164	BR 302014000378-0	31	167	DI 7002246-1	PR	7
BR 302013004550-8	34	171	BR 302013006860-9	31	164	BR 302014000379-8	31	167	DI 7002256-9	PR	7
BR 302013004595-1	34	171	BR 302014000014-8	31	164	BR 302014000380-1	31	167	DI 7004173-3	PR	7
BR 302013004597-0	34	171	BR 302014000018-7	31	164	BR 302014000381-0	31	167			

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Publicação de Desenhos Industriais

RPI 2295 de 30/12/2014

36

INDEFERIMENTO - ART. 106 PARÁG. 4º DA LPI

(21) BR 30 2013 004397-5

(22) 04/09/2013

(44) 30/12/2014

(52) 15-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ROSCA TRANSPORTADORA

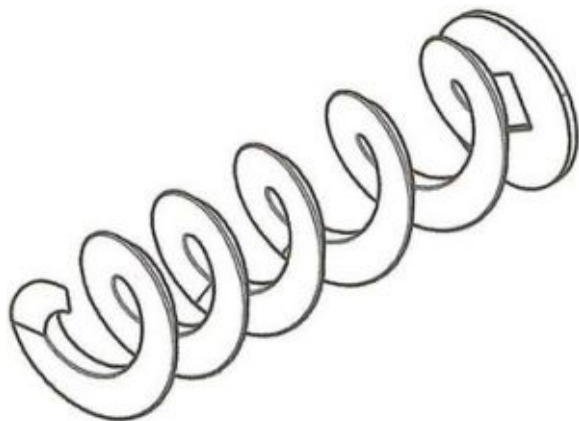
(71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)

(72) ROBERTO OTAVIANO ROSSATO

(74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA

objeto se enquadra no artigo 100 da lei 9.279/1996 . não é registrável como desenho industrial forma essencialmente determinada por questões técnicas ou funcionais.

36



39

CONCESSÃO DO REGISTRO

(11) BR 30 2013 004134-4

(22) 22/08/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE POTE E TAMPA

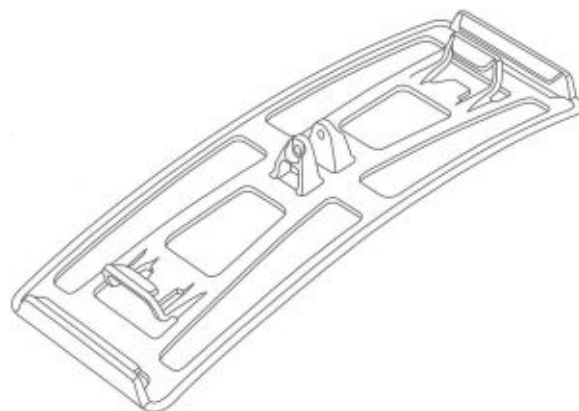
(73) ASSOCIATED BRITISH FOODS PLC (GB)

(72) LUIS GUSTAVO FERREIRA BARTOLOMEI

(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/08/2013, 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 004139-5

(22) 22/08/2013

(15) 30/12/2014

(30) 27/02/2013 US 29/446,769

(45) 30/12/2014

(52) 04-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ESFREGÃO

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

(72) NING YANG, MARIANNE E. SANTANGELO, HERB F. VELAZQUEZ, PHILIP D.

PALERMO, JAE GU, GREGORY W. LUEBBERING

(74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS

39



(11) BR 30 2013 004138-7

(22) 22/08/2013

(15) 30/12/2014

(30) 27/02/2013 US 29/446,764

(45) 30/12/2014

(52) 04-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ESFREGÃO RETANGULAR

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

(72) NING YANG, MARIANNE E. SANTANGELO, HERB F. VELAZQUEZ, PHILIP D.

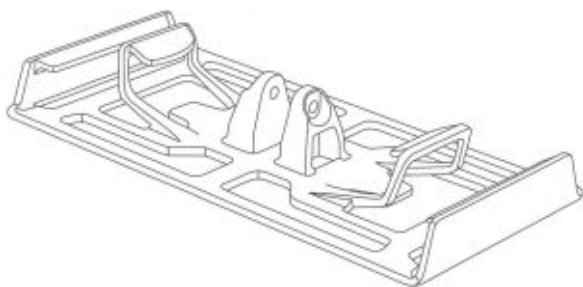
PALERMO, JAE GU, GREGORY W. LUEBBERING

(74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/08/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/08/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **BR 30 2013 004141-7**

(22) 22/08/2013

(15) 30/12/2014

(30) 27/02/2013 US 29/446,786

(45) 30/12/2014

(52) 04-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ESFREGÃO TRIANGULAR

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

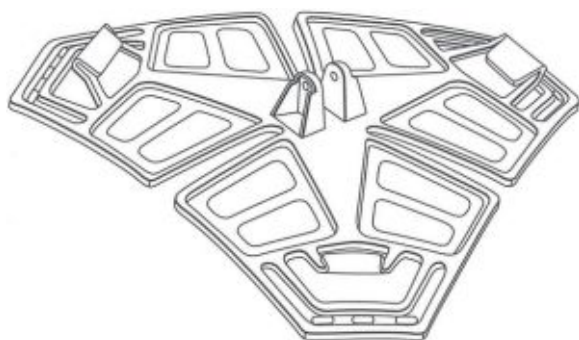
(72) NING YANG, MARIANNE E. SANTANGELO, HERB F. VELAZQUEZ, PHILIP D.

PALERMO, JAE GU, GREGORY W. LUEBBERING

(74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/08/2013, 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 004147-6**

(22) 22/08/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 26-05

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A LUMINÁRIA

(73) PAULO CAMILO DE PONTES (BR/SP)

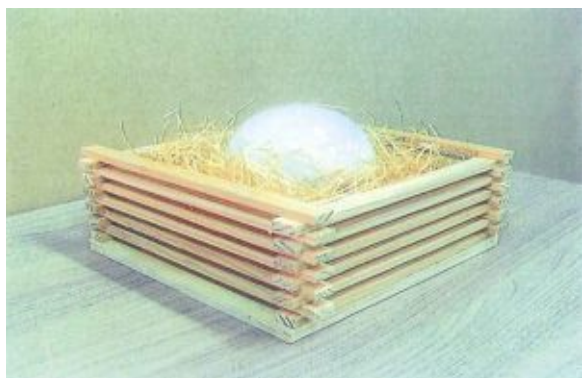
(72) PAULO CAMILO DE PONTES

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/08/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

Registro concedido por força do art. 106 da Lei da Propriedade Industrial nº 9.279/96.

Aplicável a instauração de ofício do processo administrativo de nulidade, conforme dispõe o Art.113, para averiguação da infringência do art. 95 do referido diploma legal.

39



(11) **BR 30 2013 004171-9**

(22) 22/08/2013

(15) 30/12/2014

(30) 28/02/2013 CN 201330048842.0

(45) 30/12/2014

(52) 12-08

39

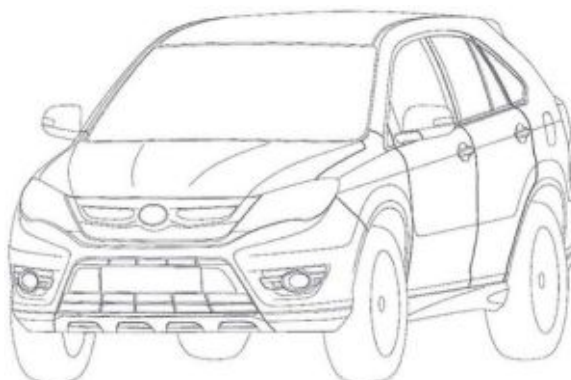
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VEÍCULO

(73) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(72) XIAOQUANG HOU, WENQUAN TANG, BINGGEN ZHAO, YUBO LIAN

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/08/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **BR 30 2013 004251-0**

(22) 28/08/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 06-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A POLTRONAS

(73) VINICIUS ALVES SANTOS (BR/SP)

(72) VINICIUS ALVES SANTOS

(74) THAIS BLANCO BOLSONARO DE MOURA SPINOLA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/08/2013, 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 004303-7**

(22) 30/08/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASQUEIRA

(73) GLOBAL MARKETING PROMOCIONAL LTDA (BR/SP)

(72) SYLVIA APARECIDA ALVAREZ MELLADO

(74) MARGARETE RODRIGUES

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/08/2013, 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 004317-7**

(22) 30/08/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 23-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARELHO DE AR CONDICIONADO

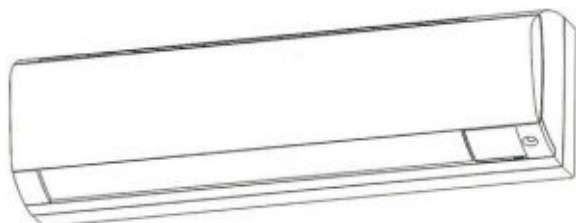
(73) DAIKIN INDUSTRIES LTD. (JP)

(72) MASAHIKO CHOUJI, TAKANORI IKEGAYA

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/08/2013, 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 004354-1**

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 21-01 , 07-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM COLHER DE BRINQUEDO

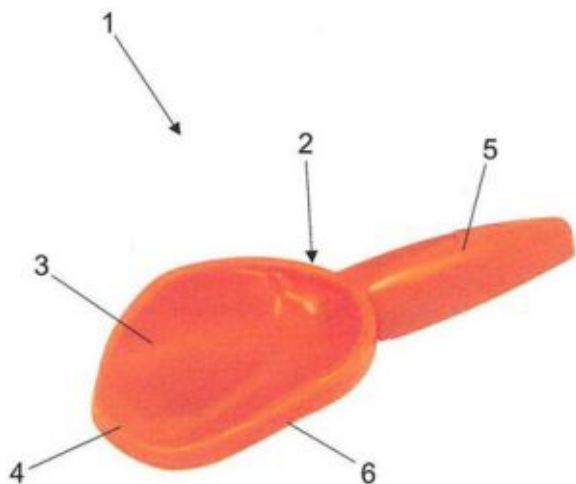
(73) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/SP)

(72) GUSTAVO JENSEN

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, 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 004355-0**

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 11-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM JÓIAS

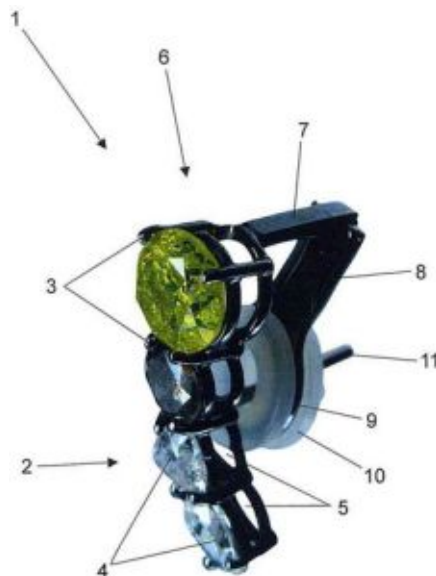
(73) JACK VARTANIAN - EPP (BR/SP)

(72) JACK VARTANIAN

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, 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 004356-8**

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 25-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL EXTRUDADO DE ESTRIBO

(73) PISANTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ACESSÓRIOS METALMECÂNICOS LTDA (BR/SC)

(72) FABRICIO TONET

(74) MARIA APARECIDA PEREIRA GONÇALVES

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, 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 004359-2**

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 12-08

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM AUTOMÓVEL

(73) PININFARINA S.P.A. (IT)

(72) LUCA BORGOGNO, FABIO FILIPPINI, DEBORA MAGGIA, LUCA MARGONARI

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, 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 004361-4**

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 15-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISTRIBUIDORA DE CONCRETO

(73) DOMAT LTDA. (CO)

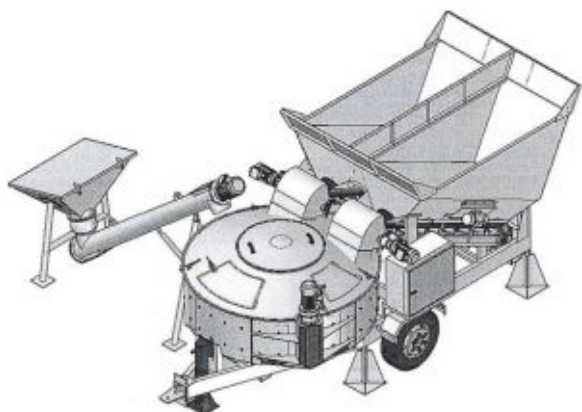
(72) DIEGO ALEJANDRO MARTINEZ EUSSE

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **BR 30 2013 004362-2**

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 15-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÁQUINA PARA ELABORAR E DISTRIBUIR CONCRETO

(73) DOMAT LTDA. (CO)

(72) DIEGO ALEJANDRO MARTINEZ EUSSE

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, 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 004368-1**

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 04/04/2013 IT MI2013O000079

(45) 30/12/2014

(52) 06-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ASSENTO

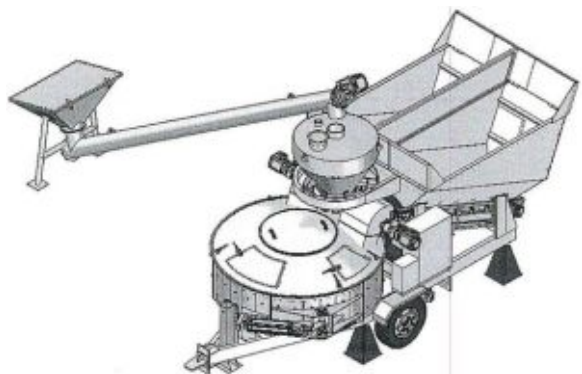
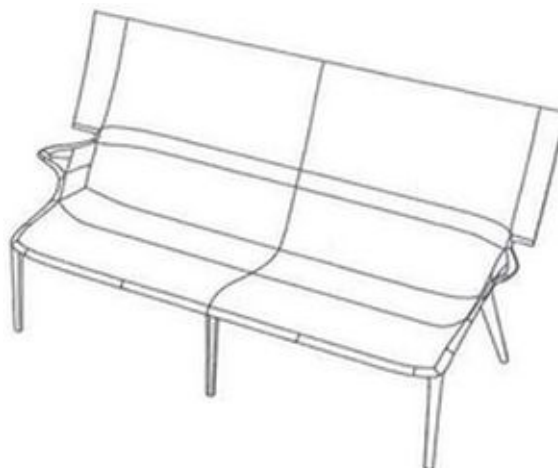
(73) KARTELL S.P.A. (IT)

(72) PHILIPPE STARCK

(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, 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 004367-3**

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 01/03/2013 IT MI2013O000036

(45) 30/12/2014

(52) 06-07

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESPELHO

(73) KARTELL S.P.A. (IT)

(72) ROBERTO PALOMBA

(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ

39

(11) **BR 30 2013 004369-0**

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 01/03/2013 IN 251963

(45) 30/12/2014

(52) 23-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A DISPENSADOR

(73) THE CONCENTRATE MANUFACTURING COMPANY OF IRELAND (BM)

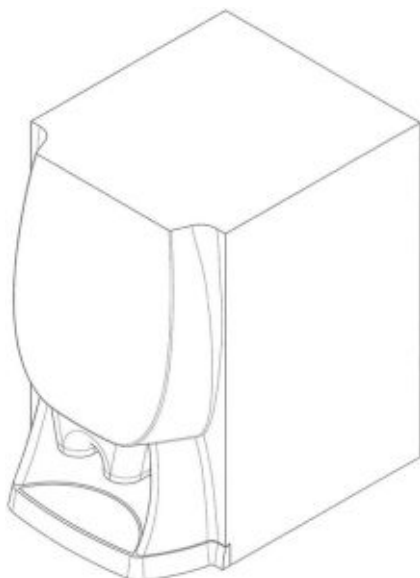
(72) ANAND ARORA, GURMEET S. BHUTANI, RAHUL SADASHIV KAMBLE,

JOYDEEP MUKHERJEE, TANMAYA VATS

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, 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 004370-3**

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 01/03/2013 IN 251969

(45) 30/12/2014

(52) 07-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A DISPENSADOR

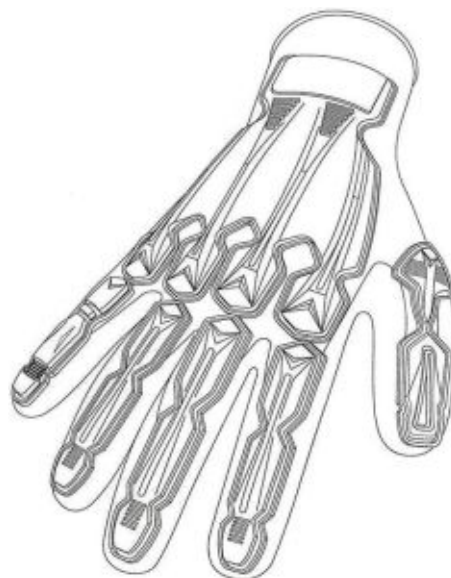
(73) THE CONCENTRATE MANUFACTURING COMPANY OF IRELAND (BM)

(72) ANAND ARORA, GURMEET S. BHUTANI, RAHUL SADASHIV KAMBLE, JOYDEEP MUKHERJEE, TANMAYA VATS

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, 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 004412-2**

(22) 04/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 07/03/2013 EM 002198499-0001

(45) 30/12/2014

(52) 07-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRITADEIRA

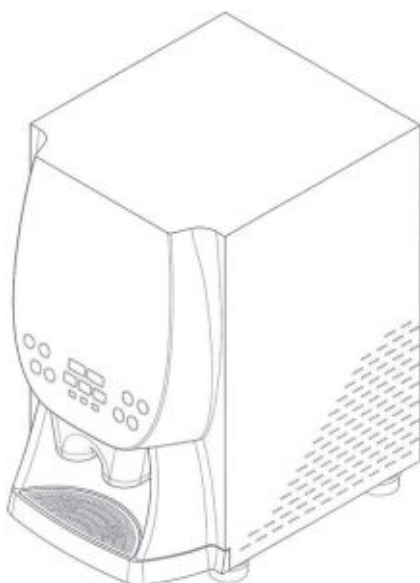
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) ROELAND GERARD KROOSHOF

(74) EDUARDO OTERO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/09/2013, 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 004406-8**

(22) 04/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 15/03/2013 US 29/449,580

(45) 30/12/2014

(52) 02-06

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A LUVA

(73) TENACIOUS HOLDINGS, INC. (US)

(72) THOMAS F. VOTEL, ANDREW M. OLSON

(74) HUGO SILVA & MALDONADO PROPRIEDADE INTELECTUAL

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/09/2013, 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 004413-0**

(22) 04/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 08/03/2013 EM DM/080328

(45) 30/12/2014

(52) 23-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PARA ALINHAR FLUXO EM METAIS SANITÁRIOS

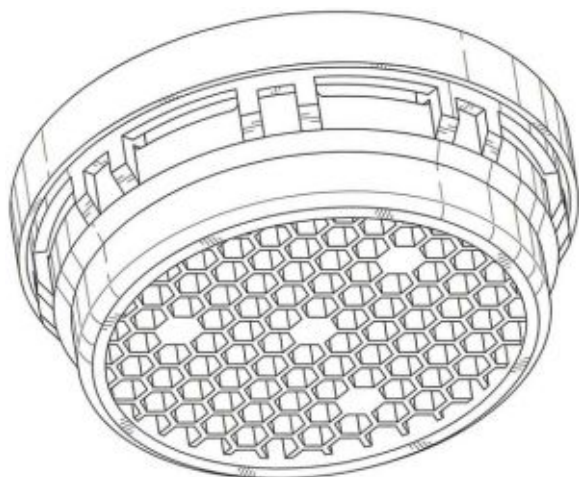
(73) NEOPERL GMBH (DE)

(72) GERHARD BLUM

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/09/2013, 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 004414-9

(22) 04/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 07/03/2013 EM 001363584-0010

(45) 30/12/2014

(52) 23-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CHUVEIRO

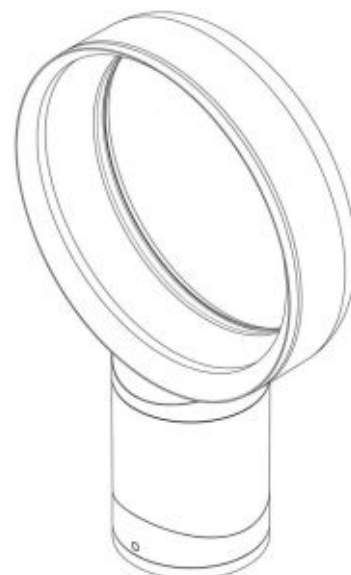
(73) HANSGRÖHE SE (DE)

(72) TOM SCHONHERR, MATTHIAS OESTERLE

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/09/2013, 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 004419-0

(22) 04/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 05/03/2013 US 29/447,570

(45) 30/12/2014

(52) 24-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM INSTRUMENTO MÉDICO

(73) ETHICON, INC. (US)

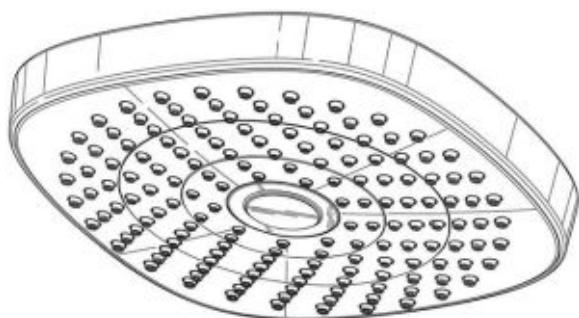
(72) MICHAEL CARDINALE, DOUG SOULS, SIMON COHN, JONATHAN B. GABEL,

MATTHEW D. DANIEL, DANIAL PAUL FERREIRA

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/09/2013, 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 004415-7

(22) 04/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 07/03/2013 EM 001363766-003

(45) 30/12/2014

(52) 03-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VENTILADOR

(73) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(72) DAVID DOS REIS, DANIEL GEORGE COWEN, PETER DAVID GAMMACK,

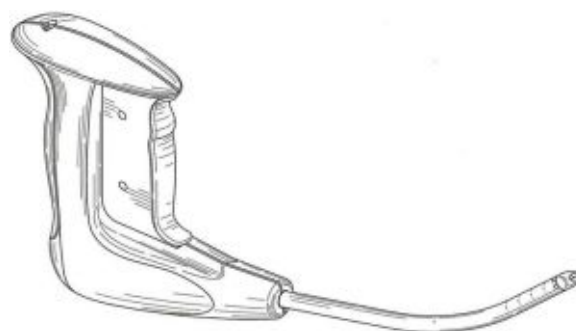
JAMES DYSON, TOM VALLANCE HAMILTON CRAWFORD, ADAM JAMES BATES,

ARRAN GEORGE SMITH

(74) EDUARDO OTERO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/09/2013, 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 004505-6

(22) 09/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 21-01, 07-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PENEIRA DE BRINQUEDO

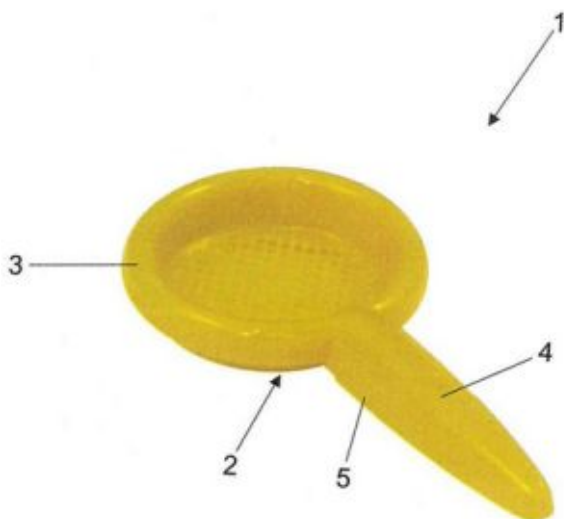
(73) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

(72) GUSTAVO JENSEN

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/09/2013, 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 004506-4

(22) 09/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 11-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM JÓIAS

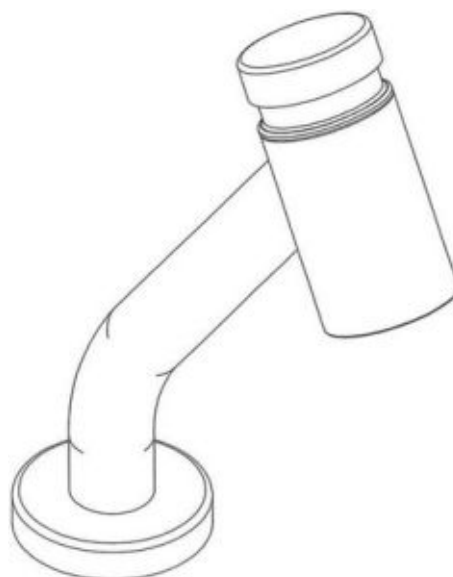
(73) JACK VARTANIAN - EPP (BR/SP)

(72) JACK VARTANIAN

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinzenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) BR 30 2013 004525-0

(22) 10/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 06-08

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CABIDE

(73) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP)

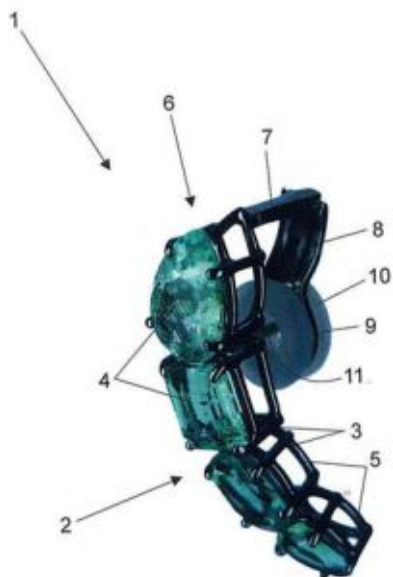
(72) ALCIDES RODRIGUES

(74) CELSO DE CARVALHO MELLO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinzenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

Registro concedido por força do art. 106 da Lei da Propriedade Industrial nº 9.279/96. Aplicável a instauração de ofício do processo administrativo de nulidade, conforme dispõe o Art.113, para averiguação da infringência do art. 95 do referido diploma legal.

39



(11) BR 30 2013 004511-0

(22) 09/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 23-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM METAIS SANITÁRIOS

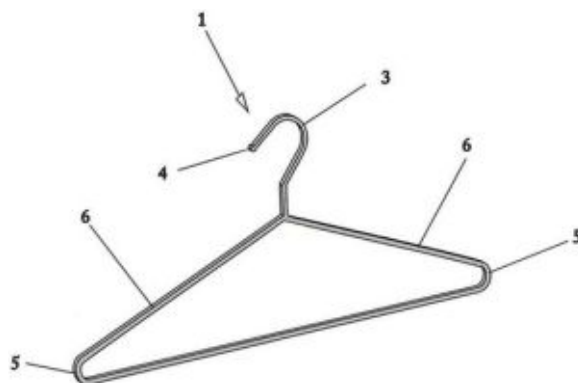
(73) DOCOL METAIS SANITÁRIOS LTDA. (BR/SC)

(72) INGO DOUBRAWA

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinzenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) BR 30 2013 004527-7

(22) 10/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 06-08

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CABIDE

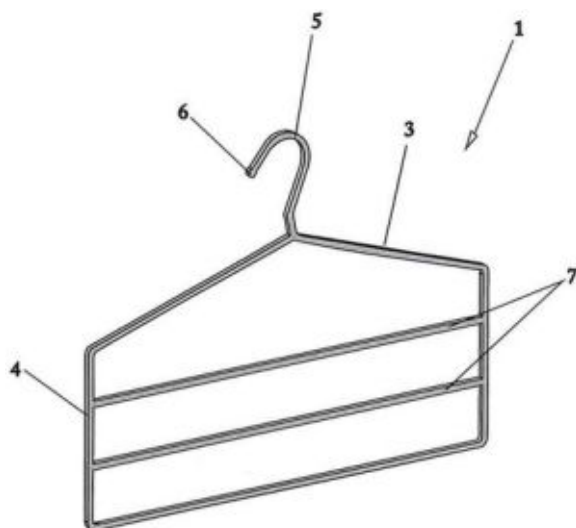
(73) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP)

(72) ALCIDES RODRIGUES

(74) CELSO DE CARVALHO MELLO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinzenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) BR 30 2013 004536-6

(22) 10/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 11/03/2013 US 29/448,174

(45) 30/12/2014

(52) 24-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CURATIVO MÉDICO

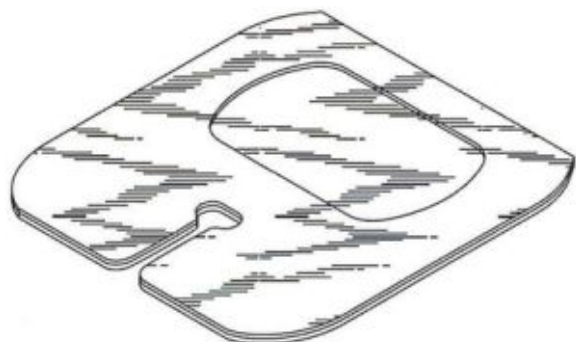
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) RICHARD LEE JACOBSON, STEVEN BRUCE HEINECKE

(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2013, 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 004540-4

(22) 10/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 11-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM JÓIAS

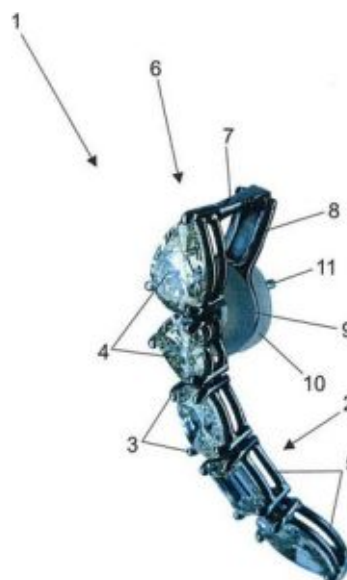
(73) JACK VARTANIAN - EPP (BR/SP)

(72) JACK VARTANIAN

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2013, 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 004541-2

(22) 10/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 21-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARFO DE BRINQUEDO

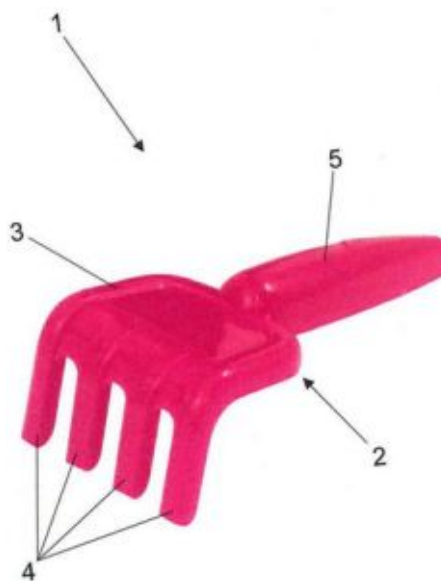
(73) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/SP)

(72) GUSTAVO JENSEN

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2013, 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 004706-7

(22) 16/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 06-08

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CABIDE

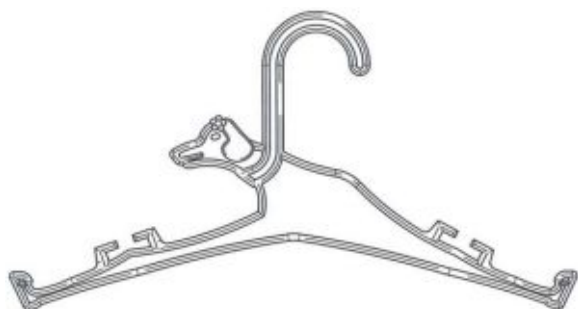
(73) OSVALDO SCALFO EPP (BR/SP)

(72) OSVALDO SCALFO

(74) SILVÂNEA GAMA E SOUSA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/09/2013, 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 004721-0**

(22) 16/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 07-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE

(73) JEFERSON ROSA DE AVELAR (BR/SP)

(72) JEFERSON ROSA DE AVELAR

(74) JOSÉ DOMINGOS DE LIMA FILHO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/09/2013, 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 004752-0**

(22) 17/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 23-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PRATELEIRA

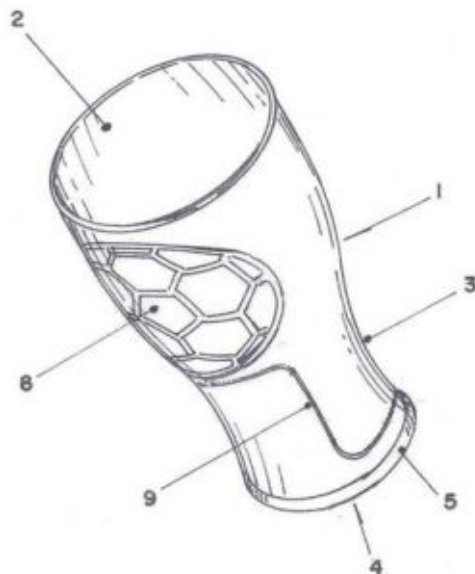
(73) DURATEX S.A. (BR/SP)

(72) ANA LÚCIA DE LIMA PONTES ORLOVITZ

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/09/2013, 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 004722-9**

(22) 16/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO

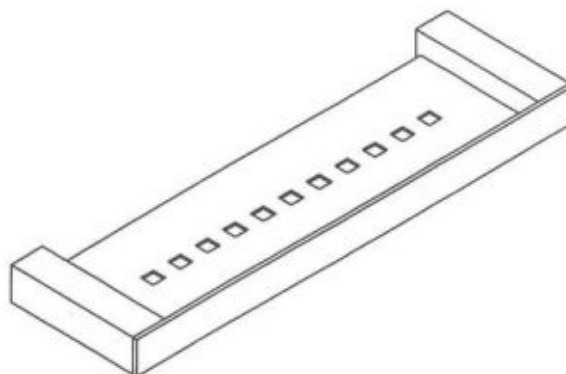
(73) ZAP COSMÉTICOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA ME (BR/SP)

(72) JOSÉ FERRERO ARÉVALO

(74) AGUINALDO MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/09/2013, 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 004765-2**

(22) 18/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 21-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BICICLETA ELÍPTICA

(73) ARUANÃ ENERGIA S/A (BR/GO)

(72) BRIAN BREWER

(74) ERICA AOKI

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/09/2013, 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 004766-0**

(22) 18/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 12-11

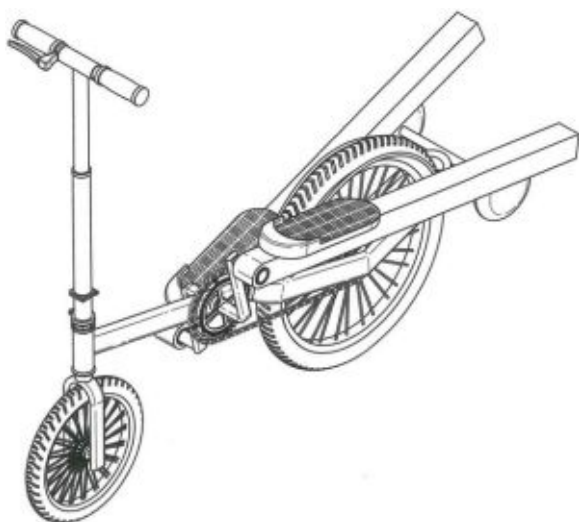
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BICICLETA ELÍPTICA

(73) ARUANÃ ENERGIA S/A (BR/GO)

(72) BRIAN BREWER

(74) ERICA AOKI

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **BR 30 2013 004775-0**

(22) 18/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO

(73) JANIO MACHADO RODRIGUES SILVA (BR/SP)

(72) JANIO MACHADO RODRIGUES SILVA

(74) BICUDO & SBORGIA PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **BR 30 2013 004776-8**

(22) 18/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO

(73) JANIO MACHADO RODRIGUES SILVA (BR/SP)

(72) JANIO MACHADO RODRIGUES SILVA

(74) BICUDO & SBORGIA PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/09/2013, 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 004778-4**

(22) 18/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO

(73) JANIO MACHADO RODRIGUES SILVA (BR/SP)

(72) JANIO MACHADO RODRIGUES SILVA

(74) BICUDO & SBORGIA PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/09/2013, 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 004792-0**

(22) 19/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

39

39

39

(52) 16-06 , 21-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ÓCULOS DE BRINQUEDO

(73) COTIPLÁS IND. E COM. DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)

(72) PAULO ROBERTO BAZZO, LUIZ ANTÔNIO BAZZO JÚNIOR

(74) BRAGA & BRAGA ASSOCIADOS - ADVOGADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **BR 30 2013 004809-8**

39

(22) 20/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 07-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CHURRASQUEIRA

(73) M.K ELETRODOMÉSTICOS LTDA (BR/BA)

(72) JACQUES IVO KRAUSE

(74) VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2295 de 30/12/2014

31 NOTIFICAÇÃO DE DEPÓSITO

- (21) **BR 30 2013 006510-3** 31
(22) 25/10/2013
(71) AEROALCOOL TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(74) EVERTON LUIS ROSSIN
Notificação de depósito (AR: JG332769305BR UF: RJ
Data: 25/10/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006511-1** 31
(22) 25/10/2013
(71) LUPPA DIGITAL ELETRIFICAÇÃO E
TELECOMUNICAÇÕES LTDA EPP (BR/SC)
(74) EVERTON LUIS ROSSIN
Notificação de depósito (AR: JG332769291BR UF: RJ
Data: 25/10/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006513-8** 31
(22) 01/10/2013
(71) BENEDITO ROBERTO PEREIRA (BR/SP)
(74) PAULO SÉRGIO CALIXTO MENDES
Notificação de depósito (AR: SA691955633BR02 UF:
RJ Data: 01/10/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006516-2** 31
(22) 30/10/2013
(71) LEANDRO DE CASTRO DO EGITO COELHO
(BR/RJ)
Notificação de depósito (AR: JG348308805BR UF: RJ
Data: 30/10/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006518-9** 31
(22) 05/11/2013
(71) INDUSTRIA E COMERCIO ASSIS KODATO LTDA
(BR/RJ)
(74) ELEN LÁU BONAVERE
Notificação de depósito (AR: SA662186479BR UF: RJ
Data: 05/11/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006590-1** 31
(22) 17/12/2013
(71) MOLOK OY (FI)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELLECTUAL
Notificação de depósito (Protocolo: 20130093765 UF:
RJ Data: 17/12/2013 Hora: 16:51)
- (21) **BR 30 2013 006649-5** 31
(22) 19/12/2013
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) NELLIE D SHORES
Notificação de depósito (Protocolo: 20130094218 UF:
RJ Data: 19/12/2013 Hora: 16:25)
- (21) **BR 30 2013 006650-9** 31
(22) 19/12/2013
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(74) NELLIE D SHORES
Notificação de depósito (Protocolo: 20130094223 UF:
RJ Data: 19/12/2013 Hora: 16:28)
- (21) **BR 30 2013 006651-7** 31
(22) 19/12/2013
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) NELLIE D SHORES
Notificação de depósito (Protocolo: 20130094226 UF:
RJ Data: 19/12/2013 Hora: 16:28)
- (21) **BR 30 2013 006652-5** 31
(22) 19/12/2013
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) NELLIE D SHORES
- Notificação de depósito (Protocolo: 20130094227 UF:
RJ Data: 19/12/2013 Hora: 16:29)
- (21) **BR 30 2013 006658-4** 31
(22) 13/12/2013
(71) JORGE VALENTIM MARCZINSKI (BR/PR)
(74) ALMIR ANTONIO DE ALMEIDA
Notificação de depósito (AR: JG134528465BR UF: RJ
Data: 13/12/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006659-2** 31
(22) 17/10/2013
(71) MAICON LUCAS SGARDIOLI (BR/SP)
Notificação de depósito (AR: PG710473137BR UF: RJ
Data: 17/10/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006661-4** 31
(22) 24/10/2013
(71) MAICON LUCAS SGARDIOLI (BR/SP)
Notificação de depósito (AR: SA246837396BR UF: RJ
Data: 24/10/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006662-2** 31
(22) 20/09/2013
(71) MAICON LUCAS SGARDIOLI (BR/SP)
Notificação de depósito (AR: PG710459926BR UF: RJ
Data: 20/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006663-0** 31
(22) 11/12/2013
(71) JOELINI INDÚSTRIA DE PRODUTOS PLÁSTICOS
E METAIS LTDA ME (BR/PR)
(74) FERNANDO HENRIQUE OLIVEIRA
Notificação de depósito (AR: SF096038950BR01 UF:
RJ Data: 11/12/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006664-9** 31
(22) 11/12/2013
(71) JOELINI INDÚSTRIA DE PRODUTOS PLÁSTICOS
E METAIS LTDA ME (BR/PR)
(74) FERNANDO HENRIQUE OLIVEIRA
Notificação de depósito (AR: SF096038950BR02 UF:
RJ Data: 11/12/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006665-7** 31
(22) 11/12/2013
(71) JOELINI INDÚSTRIA DE PRODUTOS PLÁSTICOS
E METAIS LTDA ME (BR/PR)
(74) FERNANDO HENRIQUE OLIVEIRA
Notificação de depósito (AR: SF096038950BR03 UF:
RJ Data: 11/12/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006666-5** 31
(22) 11/12/2013
(71) JOELINI INDÚSTRIA DE PRODUTOS PLÁSTICOS
E METAIS LTDA ME (BR/PR)
(74) FERNANDO HENRIQUE OLIVEIRA
Notificação de depósito (AR: SF096038950BR04 UF:
RJ Data: 11/12/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006667-3** 31
(22) 11/12/2013
(71) JOELINI INDÚSTRIA DE PRODUTOS PLÁSTICOS
E METAIS LTDA ME (BR/PR)
(74) FERNANDO HENRIQUE OLIVEIRA
Notificação de depósito (AR: SF096038950BR05 UF:
RJ Data: 11/12/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006746-7** 31
(22) 03/09/2013
(71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR)
Notificação de depósito (AR: SA761989083BR01 UF:
RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006747-5** 31
(22) 03/09/2013
(71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR)
Notificação de depósito (AR: SA761989083BR02 UF:
RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006748-3** 31
(22) 03/09/2013
(71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR)
Notificação de depósito (AR: SA761989083BR03 UF:
RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006749-1** 31
(22) 03/09/2013
(71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR)
Notificação de depósito (AR: SA761989083BR04 UF:
RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006750-5** 31
(22) 03/09/2013
(71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR)
Notificação de depósito (AR: SA761989083BR05 UF:
RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006751-3** 31
(22) 03/09/2013
(71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR)
Notificação de depósito (AR: SA761989083BR06 UF:
RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006752-1** 31
(22) 03/09/2013
(71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR)
Notificação de depósito (AR: SA761989083BR07 UF:
RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006753-0** 31
(22) 03/09/2013
(71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR)
Notificação de depósito (AR: SA761989083BR08 UF:
RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006754-8** 31
(22) 03/09/2013
(71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR)
Notificação de depósito (AR: SA761989083BR09 UF:
RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006755-6** 31
(22) 03/09/2013
(71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR)
Notificação de depósito (AR: SA761989083BR10 UF:
RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006756-4** 31
(22) 03/09/2013
(71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR)
Notificação de depósito (AR: SA761989083BR11 UF:
RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006757-2** 31
(22) 03/09/2013
(71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR)
Notificação de depósito (AR: SA761989083BR12 UF:
RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006758-0** 31
(22) 11/09/2013
(71) MURILO TEIXEIRA DE ALMEIDA (BR/SP)
Notificação de depósito (AR: SA650095798BR UF: RJ
Data: 11/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006759-9** 31
(22) 23/08/2013

- (71) NATANAEL LIRA DE ALMEIDA (BR/MA)
Notificação de depósito (AR: SI693580023BR UF: RJ
Data: 23/08/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006760-2** 31
(22) 03/09/2013
(71) LUCÉLIA DIAS SERRA-ME (BR/SP)
Notificação de depósito (AR: SX192359571BR UF: RJ
Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006761-0** 31
(22) 09/09/2013
(71) SÔNIA MARIA ALVES HENRIQUES (BR/MG)
Notificação de depósito (AR: RA181191362BR UF: RJ
Data: 09/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006762-9** 31
(22) 09/09/2013
(71) SÔNIA MARIA ALVES HENRIQUES (BR/MG)
Notificação de depósito (AR: RA181191359BR UF: RJ
Data: 09/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006763-7** 31
(22) 06/09/2013
(71) MARAZUL TECNOPLASTICA IND. E COM. LTDA (BR/SC)
(74) ROGERIO DE SOUZA
Notificação de depósito (AR: JG100090984BR UF: RJ
Data: 06/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006764-5** 31
(22) 05/09/2013
(71) MAICON LUCAS SGARDIOLI (BR/SP)
Notificação de depósito (AR: JG142307174BR UF: RJ
Data: 05/09/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006765-3** 31
(22) 22/08/2013
(71) JR COMERCIO DE PNEUS COMPACTOS EIRELI - EPP (BR/SC)
(74) ANEL MARCAS E PATENTES LTDA
Notificação de depósito (AR: RA692447249BR UF: RJ
Data: 22/08/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006766-1** 31
(22) 28/08/2013
(71) ILTON JOSÉ LOLE (BR/SC)
(74) ANEL MARCAS E PATENTES LTDA.
Notificação de depósito (AR: RA692452527BR UF: RJ
Data: 28/08/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006767-0** 31
(22) 09/11/2013
(71) RAFFAELE PETRUZZELLI (BR/RJ)
Notificação de depósito (AR: RQ081847505BR UF: RJ
Data: 09/11/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006769-6** 31
(22) 11/12/2013
(71) PLASTAMP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/SP)
(74) ALBA ROSA LOPEZ PARADA
Notificação de depósito (AR: SA593921161BR02 UF: RJ
Data: 11/12/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006773-4** 31
(22) 24/12/2013
(71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)
(74) FLAVIA MARIA VASCONCELOS PEREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20130095030 UF: RJ
Data: 24/12/2013 Hora: 12:00)
- (21) **BR 30 2013 006774-2** 31
(22) 24/12/2013
(71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)
(74) FLAVIA MARIA VASCONCELOS PEREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20130095031 UF: RJ
Data: 24/12/2013 Hora: 12:00)
- (21) **BR 30 2013 006803-0** 31
(22) 27/12/2013
(71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASS. PROP. IND. LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 20130095330 UF: RJ
Data: 27/12/2013 Hora: 11:43)
- (21) **BR 30 2013 006805-6** 31
(22) 06/11/2013
(71) FERNANDO MIGUEL GUZMAN (BR/SC)
(74) EDEMAR SOARES ANTONINI
Notificação de depósito (AR: JG274311558BR UF: RJ
Data: 06/11/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006808-0** 31
(22) 19/12/2013
(71) CALESITA INDÚSTRIA DE BRINQUEDOS LTDA (BR/SC)
(74) SANDRO CONRADO DA SILVA
Notificação de depósito (AR: RA619410445BR UF: RJ
Data: 19/12/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006851-0** 31
(22) 16/12/2013
(71) JOSÉ ROBERTO CARVALHO PAVÃO (BR/RJ)
Notificação de depósito (AR: SA248250348BR UF: RJ
Data: 16/12/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006855-2** 31
(22) 04/11/2013
(71) PEPISCO, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Notificação de depósito (AR: SA759222735BR UF: RJ
Data: 04/11/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006856-0** 31
(22) 04/11/2013
(71) PEPISCO, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Notificação de depósito (AR: SA759222749BR UF: RJ
Data: 04/11/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006857-9** 31
(22) 04/11/2013
(71) PEPISCO, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Notificação de depósito (AR: SA759222752BR UF: RJ
Data: 04/11/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006858-7** 31
(22) 04/11/2013
(71) PEPISCO, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Notificação de depósito (AR: SA759222766BR UF: RJ
Data: 04/11/2013 Hora: 00:00)
- (21) **BR 30 2013 006860-9** 31
(22) 19/12/2013
(71) FUCAPI - FUNDAÇÃO CENTRO DE ANÁLISE, PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (BR/AM)
(74) SÔNIA IRACY LIMA TAPAJÓS
Notificação de depósito (Protocolo: 24130000063 UF: AM
Data: 19/12/2013 Hora: 11:31)
- (21) **BR 30 2014 000014-4** 31
(22) 03/01/2014
(71) MARCOS FERNANDES VICENTE (BR/SP)
Notificação de depósito (Protocolo: 18140000066 UF: SP
Data: 03/01/2014 Hora: 13:03)
- (21) **BR 30 2014 000018-7** 31
(22) 03/01/2014
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140000078 UF: SP
Data: 03/01/2014 Hora: 15:22)
- (21) **BR 30 2014 000019-5** 31
(22) 03/01/2014
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140000079 UF: SP
Data: 03/01/2014 Hora: 15:23)
- (21) **BR 30 2014 000020-9** 31
(22) 03/01/2014
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140000080 UF: SP
Data: 03/01/2014 Hora: 15:25)
- (21) **BR 30 2014 000028-4** 31
(22) 06/01/2014
(71) DIEGO SILVA MAINARDES (BR/PR)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140000196 UF: SP
Data: 06/01/2014 Hora: 16:36)
- (21) **BR 30 2014 000029-2** 31
(22) 06/01/2014
(71) DIEGO SILVA MAINARDES (BR/PR)
- (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140000197 UF: SP
Data: 06/01/2014 Hora: 16:37)
- (21) **BR 30 2014 000030-6** 31
(22) 06/01/2014
(71) DIEGO SILVA MAINARDES (BR/PR)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140000201 UF: SP
Data: 06/01/2014 Hora: 16:38)
- (21) **BR 30 2014 000031-4** 31
(22) 06/01/2014
(71) SILVIO EDUARDO UVO (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140000202 UF: SP
Data: 06/01/2014 Hora: 16:39)
- (21) **BR 30 2014 000032-2** 31
(22) 06/01/2014
(71) GELSON MOREIRA (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140000203 UF: SP
Data: 06/01/2014 Hora: 16:39)
- (21) **BR 30 2014 000058-6** 31
(22) 08/01/2014
(71) LIEBHERR-ELEKTRONIK GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140000677 UF: RJ
Data: 08/01/2014 Hora: 15:48)
- (21) **BR 30 2014 000105-1** 31
(22) 10/01/2014
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (SE)
(74) MAGNUS ASPEBY / CLAUDIO SZABAS
Notificação de depósito (Protocolo: 20140001259 UF: RJ
Data: 10/01/2014 Hora: 16:45)
- (21) **BR 30 2014 000116-7** 31
(22) 14/01/2014
(71) MARCO TODARO (IT)
(74) ARIBONI, FABBRI & SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18140000584 UF: SP
Data: 14/01/2014 Hora: 10:03)
- (21) **BR 30 2014 000117-5** 31
(22) 14/01/2014
(71) ELVI COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
(74) ORGANIZAÇÃO MÉRITO MARCAS E PATENTES LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140000611 UF: SP
Data: 14/01/2014 Hora: 10:23)
- (21) **BR 30 2014 000118-3** 31
(22) 14/01/2014
(71) ELVI COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
(74) ORGANIZAÇÃO MÉRITO MARCAS E PATENTES LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140000613 UF: SP
Data: 14/01/2014 Hora: 10:23)
- (21) **BR 30 2014 000119-1** 31
(22) 14/01/2014
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Notificação de depósito (Protocolo: 18140000634 UF: SP
Data: 14/01/2014 Hora: 10:31)
- (21) **BR 30 2014 000125-6** 31
(22) 14/01/2014
(71) ARKFLEX DIVISÓRIAS ESPECIAIS LTDA-EPP (BR/SP)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140000676 UF: SP
Data: 14/01/2014 Hora: 13:40)
- (21) **BR 30 2014 000126-4** 31
(22) 14/01/2014
(71) ARKFLEX DIVISÓRIAS ESPECIAIS LTDA-EPP (BR/SP)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140000677 UF: SP
Data: 14/01/2014 Hora: 13:41)
- (21) **BR 30 2014 000127-2** 31
(22) 14/01/2014
(71) KIA MOTORS CORPORATION (KR)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA

Notificação de depósito (Protocolo: 18140000678 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 13:42)	Notificação de depósito (Protocolo: 18140000762 UF: SP Data: 15/01/2014 Hora: 11:42)	(71) RICARDO GONZAGA BARBOSA (BR/MG) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE Notificação de depósito (Protocolo: 18140001021 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 10:53)
(21) BR 30 2014 000128-0 31 (22) 14/01/2014 (71) CESÁR MAIDA NETO (BR/SP) (74) DIFUSÃO MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000687 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 14:29)	(21) BR 30 2014 000148-5 31 (22) 15/01/2014 (71) KEA PRODUTOS INFANTIS LTDA ME (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000763 UF: SP Data: 15/01/2014 Hora: 11:45)	(21) BR 30 2014 000173-6 31 (22) 17/01/2014 (71) JOSÉ EDUARDO PEREIRA (BR/SP) (74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001031 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 11:08)
(21) BR 30 2014 000129-9 31 (22) 14/01/2014 (71) CESÁR MAIDA NETO (BR/SP) , WLADIMIR PENA CAMARGO (BR/SP) (74) DIFUSÃO MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000688 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 14:31)	(21) BR 30 2014 000149-3 31 (22) 15/01/2014 (71) KEA PRODUTOS INFANTIS LTDA ME (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPREARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000764 UF: SP Data: 15/01/2014 Hora: 11:52)	(21) BR 30 2014 000174-4 31 (22) 17/01/2014 (71) CONTER TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA (BR/DF) (74) BRITÂNIA MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001033 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 11:12)
(21) BR 30 2014 000133-7 31 (22) 14/01/2014 (71) FAN INK LTD. (CA) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000723 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 15:59)	(21) BR 30 2014 000150-7 31 (22) 15/01/2014 (71) JAIRO FERNANDES DOMENE (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000766 UF: SP Data: 15/01/2014 Hora: 11:53)	(21) BR 30 2014 000175-2 31 (22) 17/01/2014 (71) FRANCISCO DE ASSIS BUSOLIN DA SILVA (BR/SP) (74) SOLUÇÃO COMERCIAL ASSESSORIA LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001041 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 11:29)
(21) BR 30 2014 000135-3 31 (22) 14/01/2014 (71) FAN INK LTD. (CA) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000724 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:00)	(21) BR 30 2014 000154-0 31 (22) 15/01/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI Notificação de depósito (Protocolo: 18140000813 UF: SP Data: 15/01/2014 Hora: 15:33)	(21) BR 30 2014 000176-0 31 (22) 17/01/2014 (71) FRANCISCO DE ASSIS BUSOLIN DA SILVA (BR/SP) (74) SOLUÇÃO COMERCIAL ASSESSORIA LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001043 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 11:31)
(21) BR 30 2014 000136-1 31 (22) 14/01/2014 (71) FAN INK LTD. (CA) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000725 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:01)	(21) BR 30 2014 000155-8 31 (22) 15/01/2014 (71) NATUZZI S.P.A. (IT) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18140000837 UF: SP Data: 15/01/2014 Hora: 15:58)	(21) BR 30 2014 000177-9 31 (22) 17/01/2014 (71) FRANCISCO DE ASSIS BUSOLIN DA SILVA (BR/SP) (74) SOLUÇÃO COMERCIAL ASSESSORIA LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001045 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 11:35)
(21) BR 30 2014 000137-0 31 (22) 14/01/2014 (71) FAN INK LTD. (CA) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000726 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:02)	(21) BR 30 2014 000160-4 31 (22) 16/01/2014 (71) ROBERTO LUIZ DE ALMEIDA HAUSHAHN (BR/SP) (74) ESTRELA MARCAS E PATENTES LTDA ME Notificação de depósito (Protocolo: 18140000901 UF: SP Data: 16/01/2014 Hora: 11:50)	(21) BR 30 2014 000180-9 31 (22) 17/01/2014 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20140002088 UF: RJ Data: 17/01/2014 Hora: 12:19)
(21) BR 30 2014 000138-8 31 (22) 14/01/2014 (71) FAN INK LTD. (CA) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000727 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:02)	(21) BR 30 2014 000161-2 31 (22) 16/01/2014 (71) ROGERIO FERNANDES (BR/SP) (74) CONE SUL ASSESSORIA EM PROP. IND. E INTELECTUAL Notificação de depósito (Protocolo: 18140000907 UF: SP Data: 16/01/2014 Hora: 12:22)	(21) BR 30 2014 000191-4 31 (22) 17/01/2014 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) (74) VILELACOELHO SOCIEDADE DE ADVOGADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18140001085 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 15:44)
(21) BR 30 2014 000139-6 31 (22) 14/01/2014 (71) FAN INK LTD. (CA) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000728 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:03)	(21) BR 30 2014 000164-7 31 (22) 16/01/2014 (71) ROGER YOKOYAMA (BR/SP) , EDUARDO FAGNANI (BR/SP) , RENAN DE CARVALHO PINTO MOY (BR/SP) (74) ALBERTO LUÍS CAMELIER DA SILVA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000957 UF: SP Data: 16/01/2014 Hora: 15:18)	(21) BR 30 2014 000193-0 31 (22) 17/01/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI Notificação de depósito (Protocolo: 18140001086 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 15:50)
(21) BR 30 2014 000140-0 31 (22) 14/01/2014 (71) FAN INK LTD. (CA) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000729 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:03)	(21) BR 30 2014 000165-5 31 (22) 16/01/2014 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18140000968 UF: SP Data: 16/01/2014 Hora: 15:47)	(21) BR 30 2014 000196-5 31 (22) 17/01/2014 (71) HERMES SELLIER (FR) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI Notificação de depósito (Protocolo: 18140001104 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 15:54)
(21) BR 30 2014 000141-8 31 (22) 14/01/2014 (71) NISSIN DENTAL PRODUCTS INC. (JP) (74) ARIBONI, FABBRI & SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18140000731 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:05)	(21) BR 30 2014 000168-0 31 (22) 16/01/2014 (71) HENKE-SASS, WOLF GMBH (DE) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000990 UF: SP Data: 16/01/2014 Hora: 16:04)	(21) BR 30 2014 000197-3 31 (22) 17/01/2014 (71) HERMES SELLIER (FR) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI Notificação de depósito (Protocolo: 18140001108 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 15:55)
(21) BR 30 2014 000142-6 31 (22) 14/01/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (74) CARINA S RODRIGUES Notificação de depósito (Protocolo: 18140000734 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:06)	(21) BR 30 2014 000169-8 31 (22) 16/01/2014 (71) HENKE-SASS, WOLF GMBH (DE) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000991 UF: SP Data: 16/01/2014 Hora: 16:06)	(21) BR 30 2014 000209-0 31 (22) 17/01/2014 (71) LG HAUSYS LTD. (KR) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18140001135 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 16:15)
(21) BR 30 2014 000143-4 31 (22) 14/01/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (74) CARINA S RODRIGUES Notificação de depósito (Protocolo: 18140000749 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:09)	(21) BR 30 2014 000171-0 31 (22) 17/01/2014 (71) RICARDO GONZAGA BARBOSA (BR/MG) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE Notificação de depósito (Protocolo: 18140001020 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 10:52)	(21) BR 30 2014 000210-4 31 (22) 17/01/2014 (71) KAULIN MFG. CO. LIMITED (TW) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18140001142 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 16:19)
(21) BR 30 2014 000147-7 31 (22) 15/01/2014 (71) TIBURCIO TEODORO BORGES DE OLIVEIRA (BR/BA) (74) CARLA MARIA MADRIGALI	(21) BR 30 2014 000172-8 31 (22) 17/01/2014	

(21) BR 30 2014 000211-2 31 (22) 17/01/2014 (71) LG HAUSYS LTD. (KR) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18140001143 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 16:19)	(22) 21/01/2014 (71) 2.0 HOTÉIS S.A. (BR/SP) (74) HERMÍNIA LEITÃO MENDES Notificação de depósito (Protocolo: 18140001348 UF: SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:56)	(21) BR 30 2014 000265-1 31 (22) 22/01/2014 (71) HERMES SELLIER (FR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18140001478 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 15:49)
(21) BR 30 2014 000221-0 31 (22) 20/01/2014 (71) MNS - COMÉRCIO DE PRODUTOS AGROPECUARIOS LTDA (BR/SP) (74) ALFREDO MIGUEL VIEIRA SILVA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001161 UF: SP Data: 20/01/2014 Hora: 10:09)	(21) BR 30 2014 000242-2 31 (22) 21/01/2014 (71) 2.0 HOTÉIS S.A. (BR/SP) (74) HERMÍNIA LEITÃO MENDES Notificação de depósito (Protocolo: 18140001351 UF: SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:57)	(21) BR 30 2014 000277-5 31 (22) 23/01/2014 (71) ROGER SIBIRKIN VALZACHI (BR/SP) (74) MARTHOM ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001535 UF: SP Data: 23/01/2014 Hora: 12:28)
(21) BR 30 2014 000228-7 31 (22) 20/01/2014 (71) DM LIVRARIA E SOLUÇÕES PEDAGÓGICAS LTDA. -M.E. (BR/SP) (74) RUBENS DOS SANTOS FILHO Notificação de depósito (Protocolo: 18140001209 UF: SP Data: 20/01/2014 Hora: 15:39)	(21) BR 30 2014 000243-0 31 (22) 21/01/2014 (71) 2.0 HOTÉIS S.A. (BR/SP) (74) HERMÍNIA LEITÃO MENDES Notificação de depósito (Protocolo: 18140001357 UF: SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:58)	(21) BR 30 2014 000278-3 31 (22) 23/01/2014 (71) ROGER SIBIRKIN VALZACHI (BR/SP) (74) MARTHOM ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001536 UF: SP Data: 23/01/2014 Hora: 12:30)
(21) BR 30 2014 000229-5 31 (22) 20/01/2014 (71) DAIKIN INDUSTRIES LTD. (JP) (74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18140001242 UF: SP Data: 20/01/2014 Hora: 16:18)	(21) BR 30 2014 000244-9 31 (22) 21/01/2014 (71) NOVOSANIS NV (BE) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18140001361 UF: SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:59)	(21) BR 30 2014 000279-1 31 (22) 23/01/2014 (71) ROGER SIBIRKIN VALZACHI (BR/SP) (74) MARTHOM ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001537 UF: SP Data: 23/01/2014 Hora: 12:31)
(21) BR 30 2014 000230-9 31 (22) 20/01/2014 (71) DAIKIN INDUSTRIES LTD. (JP) (74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18140001243 UF: SP Data: 20/01/2014 Hora: 16:19)	(21) BR 30 2014 000251-1 31 (22) 22/01/2014 (71) FORTUNE GOLD ENTERPRISES LTD. (SC) (74) MARIA BEATRIZ CORREA DA SILVA MEYER GAIARSA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001416 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 11:58)	(21) BR 30 2014 000280-5 31 (22) 23/01/2014 (71) ROGER SIBIRKIN VALZACHI (BR/SP) (74) MARTHOM ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001538 UF: SP Data: 23/01/2014 Hora: 12:33)
(21) BR 30 2014 000231-7 31 (22) 20/01/2014 (71) DAIKIN INDUSTRIES LTD. (JP) (74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18140001245 UF: SP Data: 20/01/2014 Hora: 16:19)	(21) BR 30 2014 000254-6 31 (22) 22/01/2014 (71) URIAS FRANCISCO CINTRA (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001444 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 14:47)	(21) BR 30 2014 000281-3 31 (22) 23/01/2014 (71) ROGER SIBIRKIN VALZACHI (BR/SP) (74) MARTHOM ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001539 UF: SP Data: 23/01/2014 Hora: 12:34)
(21) BR 30 2014 000233-3 31 (22) 21/01/2014 (71) TIGRE S.A. - TUBOS E CONEXÕES (BR/SC) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18140001326 UF: SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:43)	(21) BR 30 2014 000255-4 31 (22) 22/01/2014 (71) EBRAS COMÉRCIO DE LÁPIS LTDA (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA. Notificação de depósito (Protocolo: 18140001448 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 14:55)	(21) BR 30 2014 000285-6 31 (22) 23/01/2014 (71) MCCAIN FOODS LIMITED (CA) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001587 UF: SP Data: 23/01/2014 Hora: 14:57)
(21) BR 30 2014 000234-1 31 (22) 21/01/2014 (71) 2.0 HOTÉIS S.A. (BR/SP) (74) HERMÍNIA LEITÃO MENDES Notificação de depósito (Protocolo: 18140001329 UF: SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:49)	(21) BR 30 2014 000258-9 31 (22) 22/01/2014 (71) CLAUDIO GUIMARÃES RODRIGUES (BR/SP) , MANOEL DOMINGOS DE ARAÚJO (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18140001458 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 15:39)	(21) BR 30 2014 000290-2 31 (22) 23/01/2014 (71) BRANDANI GIFT GROUP S.A.S DI PAOLO E LORENZO BRANDANI (IT) (74) FABIO FERRAZ DE ARRUDA LEME Notificação de depósito (Protocolo: 18140001618 UF: SP Data: 23/01/2014 Hora: 15:52)
(21) BR 30 2014 000235-0 31 (22) 21/01/2014 (71) 2.0 HOTÉIS S.A. (BR/SP) (74) HERMÍNIA LEITÃO MENDES Notificação de depósito (Protocolo: 18140001331 UF: SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:50)	(21) BR 30 2014 000259-7 31 (22) 22/01/2014 (71) CLAUDIO GUIMARÃES RODRIGUES (BR/SP) , MANOEL DOMINGOS DE ARAÚJO (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18140001460 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 15:40)	(21) BR 30 2014 000315-1 31 (22) 24/01/2014 (71) YSP CO., LTD. (TW) (74) ALCEU ELIS DA SILVA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001688 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 11:42)
(21) BR 30 2014 000236-8 31 (22) 21/01/2014 (71) 2.0 HOTÉIS S.A. (BR/SP) (74) HERMÍNIA LEITÃO MENDES Notificação de depósito (Protocolo: 18140001334 UF: SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:51)	(21) BR 30 2014 000261-9 31 (22) 22/01/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI Notificação de depósito (Protocolo: 18140001474 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 15:47)	(21) BR 30 2014 000317-8 31 (22) 24/01/2014 (71) BOLE OU (EE) (74) EMILIO COLLADO LOPEZ Notificação de depósito (Protocolo: 18140001720 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 13:45)
(21) BR 30 2014 000238-4 31 (22) 21/01/2014 (71) 2.0 HOTÉIS S.A. (BR/SP) (74) HERMÍNIA LEITÃO MENDES Notificação de depósito (Protocolo: 18140001339 UF: SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:52)	(21) BR 30 2014 000262-7 31 (22) 22/01/2014 (71) HERMES SELLIER (FR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18140001475 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 15:47)	(21) BR 30 2014 000324-0 31 (22) 24/01/2014 (71) SEKISUI MEDICAL CO., LTD. (JP) (74) CARLOS E. B. FERNANDES SOCIEDADE DE ADVOGADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18140001727 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 14:13)
(21) BR 30 2014 000240-6 31 (22) 21/01/2014 (71) 2.0 HOTÉIS S.A. (BR/SP) (74) HERMÍNIA LEITÃO MENDES Notificação de depósito (Protocolo: 18140001344 UF: SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:55)	(21) BR 30 2014 000263-5 31 (22) 22/01/2014 (71) HERMES SELLIER (FR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18140001476 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 15:48)	(21) BR 30 2014 000339-9 31 (22) 24/01/2014 (71) GOUSSON-CONSULTADORIA E MARKETING S.R.L. (IT) (74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18140001789 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 16:13)
(21) BR 30 2014 000241-4 31	(21) BR 30 2014 000264-3 31 (22) 22/01/2014 (71) NICHOLAS KIRKWOOD LIMITED (GB) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18140001477 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 15:48)	(21) BR 30 2014 000340-2 31 (22) 24/01/2014

- (71) GOUSSON-CONSULTADORIA E MARKETING S.R.L.
(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18140001790 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 16:14)
- (21) **BR 30 2014 000341-0** 31
(22) 24/01/2014
(71) GOUSSON-CONSULTADORIA E MARKETING S.R.L. (IT)
(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18140001792 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 16:14)
- (21) **BR 30 2014 000342-9** 31
(22) 24/01/2014
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18140001804 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 16:20)
- (21) **BR 30 2014 000343-7** 31
(22) 24/01/2014
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18140001806 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 16:21)
- (21) **BR 30 2014 000344-5** 31
(22) 24/01/2014
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18140001807 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 16:21)
- (21) **BR 30 2014 000345-3** 31
(22) 24/01/2014
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18140001809 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 16:22)
- (21) **BR 30 2014 000362-3** 31
(22) 27/01/2014
(71) BOTICA COMERCIAL FARMACÊUTICA LTDA (BR/PR)
(74) ANDRÉ LUIS FLESCH BRETANHA JORGE
Notificação de depósito (Protocolo: 18140001835 UF: SP Data: 27/01/2014 Hora: 11:51)
- (21) **BR 30 2014 000372-0** 31
(22) 27/01/2014
(71) TELEFONICA DIGITAL ESPAÑA, S.L.U. (ES)
(74) DAVID DO NASCIMENTO
Notificação de depósito (Protocolo: 18140001936 UF: SP Data: 27/01/2014 Hora: 16:30)
- (21) **BR 30 2014 000373-9** 31
(22) 27/01/2014
(71) MARABU DO BRASIL IMP. E EXP. DE TINTAS LTDA (BR/SP)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18140001938 UF: SP Data: 27/01/2014 Hora: 16:30)
- (21) **BR 30 2014 000374-7** 31
(22) 27/01/2014
(71) MARABU DO BRASIL IMP. E EXP. DE TINTAS LTDA (BR/SP)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18140001939 UF: SP Data: 27/01/2014 Hora: 16:30)
- (21) **BR 30 2014 000377-1** 31
(22) 28/01/2014
(71) LUIZ GONZAGA NARCISO PONTES (BR/SP)
(74) JOSÉ HENRIQUE DE LIMA RODRIGUES
Notificação de depósito (Protocolo: 18140001955 UF: SP Data: 28/01/2014 Hora: 12:35)
- (21) **BR 30 2014 000378-0** 31
(22) 28/01/2014
(71) LUIZ GONZAGA NARCISO PONTES (BR/SP)
(74) JOSÉ HENRIQUE DE LIMA RODRIGUES
Notificação de depósito (Protocolo: 18140001956 UF: SP Data: 28/01/2014 Hora: 12:37)
- (21) **BR 30 2014 000379-8** 31
(22) 28/01/2014
(71) LUIZ GONZAGA NARCISO PONTES (BR/SP)
(74) JOSÉ HENRIQUE DE LIMA RODRIGUES
Notificação de depósito (Protocolo: 18140001957 UF: SP Data: 28/01/2014 Hora: 12:38)
- (21) **BR 30 2014 000380-1** 31
(22) 28/01/2014
(71) MAGINK COMÉRCIO DE IMAGEM GRÁFICA LTDA (BR/SP)
(74) FERNANDO PERANDIN EVANGELISTA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140001959 UF: SP Data: 28/01/2014 Hora: 12:42)
- (21) **BR 30 2014 000381-0** 31
(22) 28/01/2014
(71) JANAINA AVELINO PONTES (BR/SP)
Notificação de depósito (Protocolo: 18140001976 UF: SP Data: 28/01/2014 Hora: 14:29)
- (21) **BR 30 2014 000383-6** 31
(22) 28/01/2014
(71) DURATEX S.A. (BR/SP)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Notificação de depósito (Protocolo: 18140001991 UF: SP Data: 28/01/2014 Hora: 15:48)
- (21) **BR 30 2014 000384-4** 31
(22) 28/01/2014
(71) LE MEC COMÉRCIO VAREJISTA DE ROUPAS EIRELI-ME (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002017 UF: SP Data: 28/01/2014 Hora: 16:03)
- (21) **BR 30 2014 000386-0** 31
(22) 29/01/2014
(71) INCESA INDUSTRIA DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP)
(74) CINTIA LOURENÇO MOSSO
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002048 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 10:22)
- (21) **BR 30 2014 000388-7** 31
(22) 29/01/2014
(71) JOÃO AMÉRICO BEZERRA (BR/BA)
(74) JOSÉ DOMINGOS DE LIMA FILHO
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002076 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 12:09)
- (21) **BR 30 2014 000389-5** 31
(22) 29/01/2014
(71) MIX FOR YOU LTDA - EPP (BR/SP)
(74) LUCIANA ESTHER DE ARRUDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002079 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 13:11)
- (21) **BR 30 2014 000390-9** 31
(22) 29/01/2014
(71) ZURICH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE DERIVADOS TERMOPLÁSTICOS LTDA. (BR/SP)
(74) JOSÉ ANTONIO DE SOUZA CAPPELLINI
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002080 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 13:13)
- (21) **BR 30 2014 000391-7** 31
(22) 29/01/2014
(71) JOSÉ MARIA PULIDO GONZALO (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA PANIAGUA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002095 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 14:26)
- (21) **BR 30 2014 000393-3** 31
(22) 29/01/2014
(71) ROBERTO NICOLA SCHIOPPA (BR/SP)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002106 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 15:28)
- (21) **BR 30 2014 000395-0** 31
(22) 29/01/2014
(71) YAFFA GOLAN (IL)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002120 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 15:40)
- (21) **BR 30 2014 000398-4** 31
(22) 29/01/2014
(71) COMPANHIA MULLER DE BEBIDAS (BR/SP)
(74) NEWTON SILVEIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002143 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 16:16)
- (21) **BR 30 2014 000399-2** 31
(22) 29/01/2014
(71) COMPANHIA MULLER DE BEBIDAS (BR/SP)
(74) NEWTON SILVEIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002145 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 16:17)
- (22) 29/01/2014
(71) COMPANHIA MULLER DE BEBIDAS (BR/SP)
(74) NEWTON SILVEIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002146 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 16:18)
- (21) **BR 30 2014 000401-8** 31
(22) 29/01/2014
(71) COMPANHIA MULLER DE BEBIDAS (BR/SP)
(74) NEWTON SILVEIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002146 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 16:18)
- (21) **BR 30 2014 000405-0** 31
(22) 30/01/2014
(71) INFINIT PARTS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/SP)
(74) MARI ALBA PERITO
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002165 UF: SP Data: 30/01/2014 Hora: 10:45)
- (21) **BR 30 2014 000406-9** 31
(22) 30/01/2014
(71) MARCELO COELHO DE MOURA (BR/SP)
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002171 UF: SP Data: 30/01/2014 Hora: 12:51)
- (21) **BR 30 2014 000409-3** 31
(22) 30/01/2014
(71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A. (BR/MG)
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002201 UF: SP Data: 30/01/2014 Hora: 15:18)
- (21) **BR 30 2014 000410-7** 31
(22) 30/01/2014
(71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A. (BR/MG)
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002202 UF: SP Data: 30/01/2014 Hora: 15:18)
- (21) **BR 30 2014 000418-2** 31
(22) 30/01/2014
(71) LG ELECTRONICS INC (KR)
(74) DAVID DO NASCIMENTO
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002245 UF: SP Data: 30/01/2014 Hora: 16:09)
- (21) **BR 30 2014 000443-3** 31
(22) 31/01/2014
(71) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP)
(74) CELSO DE CARVALHO MELLO
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002273 UF: SP Data: 31/01/2014 Hora: 10:46)
- (21) **BR 30 2014 000448-4** 31
(22) 31/01/2014
(71) GRUPO BIMBO, S.A.B. DE C.V. (MX)
(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002351 UF: SP Data: 31/01/2014 Hora: 15:53)
- (21) **BR 30 2014 000449-2** 31
(22) 31/01/2014
(71) SOCIETE ANONYME DES EAUX MINERALES D'EVIAN (FR)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002352 UF: SP Data: 31/01/2014 Hora: 15:53)
- (21) **BR 30 2014 000450-6** 31
(22) 31/01/2014
(71) GRUPO BIMBO, S.A.B. DE C.V. (MX)
(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002353 UF: SP Data: 31/01/2014 Hora: 15:54)
- (21) **BR 30 2014 000453-0** 31
(22) 31/01/2014
(71) GUANGZHOU UCWEB COMPUTER TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Notificação de depósito (Protocolo: 20140004581 UF: RJ Data: 31/01/2014 Hora: 17:13)
- (21) **BR 30 2014 000457-3** 31
(22) 03/02/2014
(71) MARCOS HISASHI MORI (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140004659 UF: RJ Data: 03/02/2014 Hora: 11:38)
- (21) **BR 30 2014 000458-1** 31
(22) 03/02/2014

- (71) MARCOS HISASHI MORI (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140004660 UF:
RJ Data: 03/02/2014 Hora: 11:40)
- (21) **BR 30 2014 000459-0** 31
(22) 03/02/2014
(71) JOSÉ FRANCISCO MORIEL (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140004661 UF:
RJ Data: 03/02/2014 Hora: 11:41)
- (21) **BR 30 2014 000460-3** 31
(22) 03/02/2014
(71) GTEX BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A.
(BR/SP)
(74) RITA DE CASSIA BRUNNER
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002402 UF:
SP Data: 03/02/2014 Hora: 11:42)
- (21) **BR 30 2014 000461-1** 31
(22) 03/02/2014
(71) PAULO CESAR ALFEU ALVES (BR/RJ)
(74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140004667 UF:
RJ Data: 03/02/2014 Hora: 14:14)
- (21) **BR 30 2014 000470-0** 31
(22) 30/01/2014
(71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A (BR/MG)
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002199 UF:
SP Data: 30/01/2014 Hora: 15:15)
- (21) **BR 30 2014 000471-9** 31
(22) 30/01/2014
(71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A (BR/MG)
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002200 UF:
SP Data: 30/01/2014 Hora: 15:15)
- (21) **BR 30 2014 000474-3** 31
(22) 03/02/2014
(71) MARCENARIA BARAÚNA LTDA (BR/SP)
(74) BRUNO ROBERT
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002500 UF:
SP Data: 03/02/2014 Hora: 16:37)
- (21) **BR 30 2014 000475-1** 31
(22) 04/02/2014
(71) ISABEL LIPPI OLIVEIRA (BR/RJ)
Notificação de depósito (Protocolo: 20140004854 UF:
RJ Data: 04/02/2014 Hora: 11:37)
- (21) **BR 30 2014 000479-4** 31
(22) 04/02/2014
(71) SANOFI-AVENTIS DEUSTCHLAND GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA
MOREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140004899 UF:
RJ Data: 04/02/2014 Hora: 15:52)
- (21) **BR 30 2014 000480-8** 31
(22) 04/02/2014
(71) PET ENGINEERING & SERVICES S.R.L. (IT)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA
MOREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140004900 UF:
RJ Data: 04/02/2014 Hora: 15:53)
- (21) **BR 30 2014 000481-6** 31
(22) 04/02/2014
(71) PET ENGINEERING & SERVICES S.R.L. (IT)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA
MOREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140004901 UF:
RJ Data: 04/02/2014 Hora: 15:53)
- (21) **BR 30 2014 000482-4** 31
(22) 04/02/2014
(71) ANDREAS MAIER GMBH & CO. KG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA
MOREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140004902 UF:
RJ Data: 04/02/2014 Hora: 15:55)
- (21) **BR 30 2014 000483-2** 31
(22) 04/02/2014
(71) IDSON JOSE ALVES (BR/SC)
(74) NIRCE IVETE FASSINI
Notificação de depósito (Protocolo: 17140000026 UF:
SC Data: 04/02/2014 Hora: 16:04)
- (21) **BR 30 2014 000491-3** 31
- (22) 04/02/2014
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) NELLIE D SHORES
Notificação de depósito (Protocolo: 20140004922 UF:
RJ Data: 04/02/2014 Hora: 16:34)
- (21) **BR 30 2014 000492-1** 31
(22) 04/02/2014
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(74) NELLIE D SHORES
Notificação de depósito (Protocolo: 20140004934 UF:
RJ Data: 04/02/2014 Hora: 16:39)
- (21) **BR 30 2014 000495-6** 31
(22) 05/02/2014
(71) EDILSON APARECIDO DA SILVA (BR/SP)
(74) MANOEL PAIXÃO DO NASCIMENTO
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002617 UF:
SP Data: 05/02/2014 Hora: 11:34)
- (21) **BR 30 2014 000496-4** 31
(22) 05/02/2014
(71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
(74) ROGER PAMPANA NICOLAU
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002618 UF:
SP Data: 05/02/2014 Hora: 11:36)
- (21) **BR 30 2014 000498-0** 31
(22) 05/02/2014
(71) PAULO SÉRGIO BINATTO (BR/SP)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002704 UF:
SP Data: 05/02/2014 Hora: 15:42)
- (21) **BR 30 2014 000499-9** 31
(22) 05/02/2014
(71) PAULO SÉRGIO BINATTO (BR/SP)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002705 UF:
SP Data: 05/02/2014 Hora: 15:42)
- (21) **BR 30 2014 000500-6** 31
(22) 05/02/2014
(71) ALCOA INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA
MOREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005078 UF:
RJ Data: 05/02/2014 Hora: 15:56)
- (21) **BR 30 2014 000501-4** 31
(22) 05/02/2014
(71) CELSO BRANDÃO LUND (BR/RJ)
(74) RICARDO FERRI
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005123 UF:
RJ Data: 05/02/2014 Hora: 16:22)
- (21) **BR 30 2014 000502-2** 31
(22) 05/02/2014
(71) DORON RIGEL (IL)
(74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA.
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005124 UF:
RJ Data: 05/02/2014 Hora: 16:24)
- (21) **BR 30 2014 000503-0** 31
(22) 05/02/2014
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(74) VEIRANO E ADVOGADOS ASSOCIADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005132 UF:
RJ Data: 05/02/2014 Hora: 16:27)
- (21) **BR 30 2014 000504-9** 31
(22) 05/02/2014
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(74) FLAVIA MARIA VASCONCELOS PEREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005135 UF:
RJ Data: 05/02/2014 Hora: 16:29)
- (21) **BR 30 2014 000505-7** 31
(22) 05/02/2014
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(74) VEIRANO E ADVOGADOS ASSOCIADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005137 UF:
RJ Data: 05/02/2014 Hora: 16:30)
- (21) **BR 30 2014 000507-3** 31
(22) 05/02/2014
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES
ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) , MICHELIN
RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (FR)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE
INTELECTUAL
- Notificação de depósito (Protocolo: 20140005145 UF:
RJ Data: 05/02/2014 Hora: 16:34)
- (21) **BR 30 2014 000508-1** 31
(22) 05/02/2014
(71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEADE
INTELECTUAL
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005151 UF:
RJ Data: 05/02/2014 Hora: 16:39)
- (21) **BR 30 2014 000509-0** 31
(22) 05/02/2014
(71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEADE
INTELECTUAL
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005153 UF:
RJ Data: 05/02/2014 Hora: 16:40)
- (21) **BR 30 2014 000510-3** 31
(22) 06/02/2014
(71) FREDERICO NICOLAU SCHEFFER (BR/PR)
(74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA
EMPRESARIAL
Notificação de depósito (Protocolo: 16140000264 UF:
RS Data: 06/02/2014 Hora: 10:06)
- (21) **BR 30 2014 000513-8** 31
(22) 06/02/2014
(71) MIGUEL MARCELINO BONETI (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002786 UF:
SP Data: 06/02/2014 Hora: 14:18)
- (21) **BR 30 2014 000515-4** 31
(22) 06/02/2014
(71) MICHAEL PERTHU (DK)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA
MOREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005233 UF:
RJ Data: 06/02/2014 Hora: 15:40)
- (21) **BR 30 2014 000516-2** 31
(22) 06/02/2014
(71) MICHAEL PERTHU (DK)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA
MOREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005234 UF:
RJ Data: 06/02/2014 Hora: 15:41)
- (21) **BR 30 2014 000517-0** 31
(22) 06/02/2014
(71) MICHAEL PERTHU (DK)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA
MOREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005236 UF:
RJ Data: 06/02/2014 Hora: 15:42)
- (21) **BR 30 2014 000518-9** 31
(22) 06/02/2014
(71) INTELLIGENT ENERGY, LIMITED (GB)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA
MOREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005237 UF:
RJ Data: 06/02/2014 Hora: 15:42)
- (21) **BR 30 2014 000519-7** 31
(22) 06/02/2014
(71) GUSTAVO ARGÜELLO (GB)
(74) FÁBIO PAJARES DA GRAÇA
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002815 UF:
SP Data: 06/02/2014 Hora: 15:42)
- (21) **BR 30 2014 000520-0** 31
(22) 06/02/2014
(71) INTELLIGENT ENERGY, LIMITED (GB)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA
MOREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005238 UF:
RJ Data: 06/02/2014 Hora: 15:43)
- (21) **BR 30 2014 000521-9** 31
(22) 06/02/2014
(71) SATA GMBH & CO. KG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA
MOREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005239 UF:
RJ Data: 06/02/2014 Hora: 15:43)
- (21) **BR 30 2014 000522-7** 31
(22) 06/02/2014
(71) ALCOA INC. (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Notificação de depósito (Protocolo: 20140005241 UF: RJ Data: 06/02/2014 Hora: 15:44)

(21) **BR 30 2014 000524-3** 31

(22) 06/02/2014

(71) MAGPUL INDUSTRIES CORPORATION (US)
(74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005243 UF: RJ Data: 06/02/2014 Hora: 15:46)

(21) **BR 30 2014 000525-1** 31

(22) 06/02/2014

(71) ROBINSONS SOFT DRINKS LIMITED (GB)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002832 UF: SP Data: 06/02/2014 Hora: 16:10)

(21) **BR 30 2014 000526-0** 31

(22) 06/02/2014

(71) UNILEVER N.V. (NL)
(74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES
Notificação de depósito (Protocolo: 18140002833 UF: SP Data: 06/02/2014 Hora: 16:10)

(21) **BR 30 2014 000528-6** 31

(22) 06/02/2014

(71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC. (JP)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROP. INTELECTUAL
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005338 UF: RJ Data: 06/02/2014 Hora: 16:44)

(21) **BR 30 2014 000529-4** 31

(22) 06/02/2014

(71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC. (JP)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROP. INTELECTUAL
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005342 UF: RJ Data: 06/02/2014 Hora: 16:45)

(21) **BR 30 2014 000532-4** 31

(22) 07/02/2014

(71) PRIME DESIGN PRODUÇÕES E EVENTOS LTDA. (BR/RJ)
Notificação de depósito (Protocolo: 20140005372 UF: RJ Data: 07/02/2014 Hora: 12:54)

34 EXIGÊNCIA - ART. 106 PARÁG.3º DA LPI

(21) **BR 30 2013 004022-4** 34

(22) 16/08/2013

(71) JOSÉ AUGUSTO FERREIRA (BR/SP)
(74) GILBERTO FERRARO
1. O pedido deverá ser dividido: 1.1. Manter no presente pedido o objeto reivindicado na figura 1. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter o objeto reivindicado na figura 8. 2. O relatório descritivo deverá limitar-se a descrever sucintamente a forma do objeto através de sua configuração externa. Retirar do relatório informações de caráter técnico ou funcional, como aspectos relacionados à sustentação do objeto. 4. Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações em ambos os pedidos, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) **BR 30 2013 004037-2** 34

(22) 16/08/2013

(71) SABIC INNOVATIVE PLASTICS IP B.V. (NL)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. O objeto deverá ser representado com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de figuras corrigido.

(21) **BR 30 2013 004038-0** 34

(22) 16/08/2013

(71) SABIC INNOVATIVE PLASTICS IP B.V. (NL)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. O objeto deverá ser representado com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de figuras corrigido.

(21) **BR 30 2013 004106-9** 34

(22) 22/08/2013

(71) GTEX BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SP)

(74) RITA DE CASSIA BRUNNER

1. Cancelar a atual apresentação do pedido. O objeto deve ser ilustrado em todas as vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e em ao menos uma vista em perspectiva. As vistas ortogonais não deverão estar perspectivadas.

(21) **BR 30 2013 004140-9** 34

(22) 20/08/2013

(71) GILBERTO GOMES DA SILVA (BR/SP)
(74) JOSÉ RODOLFO MAZZONI
1. O pedido deverá ser dividido. 1.1. Manter no presente pedido a cabeceira. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter o baú. 2. Adaptar o título de cada pedido. 3. Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações em ambos os pedidos, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) **BR 30 2013 004146-8** 34

(22) 22/08/2013

(71) PAULO CAMILO DE PONTES (BR/SP)
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. O objeto deve ser ilustrado em todas as vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e em ao menos uma vista em perspectiva. As vistas ortogonais não deverão estar perspectivadas. 2. As figuras não deverão conter texto, exceto Fig. 1, Fig. 2, Fig. 3 etc.

(21) **BR 30 2013 004148-4** 34

(22) 22/08/2013

(71) PAULO CAMILO DE PONTES (BR/SP)
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. O objeto deve ser ilustrado em todas as vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e em ao menos uma vista em perspectiva. As vistas ortogonais não deverão estar perspectivadas. 2. O objeto deverá estar em fundo absolutamente neutro.

(21) **BR 30 2013 004150-6** 34

(22) 22/08/2013

(71) PAULO CAMILO DE PONTES (BR/SP)
1. Cancelar atual apresentação do pedido. Reapresentar as figuras com o objeto em fundo absolutamente neutro. As figuras não deverão conter texto, exceto Fig. 1, Fig. 2, Fig. 3 etc.

(21) **BR 30 2013 004151-4** 34

(22) 22/08/2013

(71) PAULO CAMILO DE PONTES (BR/SP)
Falta numeração de páginas. Imagens com baixa qualidade. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, com alta qualidade de definição, em fundo neutro. Melhorar contraste. Numerar página conforme padrão sequencial 1/4, 2/4, etc. Retirar legenda das imagens, apenas restando figura 1.1, figura 1.2, etc.

(21) **BR 30 2013 004153-0** 34

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
1. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) **BR 30 2013 004155-7** 34

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Campo de aplicação impreciso. Imagens com linhas tracejadas. Atender às seguintes exigências: 1. preencher campo de aplicação com informações mais precisas sobre o uso do objeto; 2. cancelar a atual apresentação de imagens; 3. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, com linhas contínuas e uniformes, sem tracejados, somente do objeto em sua forma montada/fechada. Retirar vista em corte; 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004157-3** 34

(22) 22/08/2013

(71) PAULO CAMILO DE PONTES (BR/SP)
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. O objeto deve ser ilustrado em todas as vistas ortogonais

(anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e em ao menos uma vista em perspectiva. As vistas ortogonais não deverão estar perspectivadas. 2. O objeto deverá estar em fundo absolutamente neutro. 3. As figuras não deverão conter texto, exceto Fig. 1, Fig. 2, Fig. 3 etc.

(21) **BR 30 2013 004159-0** 34

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
1. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) **BR 30 2013 004160-3** 34

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
1. Suprimir as figuras 9 e 10. Reapresentar as demais tal como estão no presente pedido. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) **BR 30 2013 004161-1** 34

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
1. Suprimir as figuras 9 e 10. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo. 2. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido.

(21) **BR 30 2013 004162-0** 34

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
1. Suprimir as figuras 9 e 10. Reapresentar as demais tal como estão no presente pedido. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) **BR 30 2013 004163-8** 34

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
1. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) **BR 30 2013 004164-6** 34

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
1. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) **BR 30 2013 004165-4** 34

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
1. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) **BR 30 2013 004166-2** 34

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
1. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido

dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) **BR 30 2013 004167-0** **34**
(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
1. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) **BR 30 2013 004168-9** **34**
(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
1. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) **BR 30 2013 004169-7** **34**
(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
1. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) **BR 30 2013 004170-0** **34**
(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
1. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) **BR 30 2013 004245-6** **34**
(22) 28/08/2013

(71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
1. O pedido deverá ser dividido: 1.1. Manter no presente pedido os objetos reivindicados nas figuras 1, 8, 15 e 22. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 29 e 36. 1.3. O segundo pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 43 e 50. 1.4. O terceiro pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 57 e 64. 1.5. O quarto pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 71 e 78. 1.6. O quinto pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 85, 92, 99 e 108. 1.7. O sexto pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 113 120. 2. Apresentar novos relatórios descritivos e novas reivindicações em cada pedido, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) **BR 30 2013 004247-2** **34**
(22) 28/08/2013

(71) RONALDO CEZAR VILELA (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Campo de aplicação precisa ser preciso. 1. corrigir título do pedido para "Padrão ornamental aplicado em tecido"; 2. corrigir campo de aplicação para "tecidos"; 3. cancelar relatório descritivo e apresentar novo retirando a parte final do primeiro parágrafo (qualquer peça decorativa)

(21) **BR 30 2013 004250-2** **34**
(22) 28/08/2013

(71) NAJARA LOPES CIRINO (BR/SP) , ALVO D&S COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA - ME (BR/SP)
(74) BERNADETE MARIA FRANÇA LOPES

Título fora dos padrões normativos. Relatório demonstra detalhes construtivos. Imagens com baixa qualidade e faltando vistas. Atender às seguintes exigências: 1. corrigir título do pedido para "Configuração aplicada em luminária"; 2. Cancelar relatório descritivo e apresentar novo relatório sem qualquer menção a vantagens funcionais, exequibilidade técnica, fabricação, materiais utilizados, formas de encaixe, nomes de peças ou elementos funcionais ou demais informações que não sejam referentes às características ornamentais do objeto. Indicar vistas no relatório; 3. cancelar a atual apresentação de imagens; 4. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais somente da luminária montada, com alta qualidade de definição. Numerar figuras e páginas conforme instrução normativa 13/2013; 5. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004357-6** **34**
(22) 02/09/2013

(71) FLÁVIO DE BARROS RAMOS (BR/SC) , DANIEL BORTOWSKICARVALHO (BR/GO)
(74) MARIA APARECIDA PEREIRA GONÇALVES
Faltam vistas. Atender às seguintes exigências: 1. corrigir título para "Configuração aplicada a caixa"; 2. cancelar a atual apresentação de imagens; 3. apresentar novo conjunto de imagens dos objetos nas vistas em perspectiva, frontal, lateral, superior, adicionando as vistas lateral oposta, posterior e inferior para completa delimitação das formas; 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004363-0** **34**
(22) 02/09/2013

(71) DOMAT LTDA. (CO)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Imagens com baixa qualidade de definição. 1. cancelar a atual apresentação de imagens do objeto nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, com alta qualidade de definição, para que todos os detalhes possam ser revelados;

(21) **BR 30 2013 004365-7** **34**
(22) 02/09/2013

(71) JULIANA CARDOSO VICENTE DE MACEDO (BR/SP)
Imagens apresentam vista explodida. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do objeto, apenas em sua forma montada, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, de forma que todos os detalhes possam ser revelados; retirar das imagens a representação da cabeça humana deixando somente o objeto do pedido; 3. harmonizar pedido conforme exigências;

(21) **BR 30 2013 004366-5** **34**
(22) 02/09/2013

(71) JULIANA CARDOSO VICENTE DE MACEDO (BR/SP)
Título fora do padrão normativo. Faltam vistas. Atender às seguintes exigências: 1. corrigir título do pedido para "Configuração aplicada em equipamento médico"; 2. cancelar a atual apresentação de imagens; 3. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, superior e laterais, somente do equipamento, sem o boneco; 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004398-3** **34**
(22) 04/09/2013

(71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)
(74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA
1. De acordo com o Art. 100 da LPI, não é registrável como desenho industrial a forma "determinada essencialmente por considerações técnicas ou funcionais". A partir da apresentação atual proposta no pedido, não foi possível perceber características ornamentais no objeto reivindicado. No caso de a forma pleiteada no pedido possuir aspectos ornamentais, devem-se esclarecer quais elementos da forma do objeto do pedido compõem estes aspectos ornamentais.

(21) **BR 30 2013 004416-5** **34**
(22) 04/09/2013

(71) NEOPERL GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

1. O pedido deverá ser dividido: 1.1. Manter no presente pedido o objeto reivindicado na figura 1.1. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter o objeto reivindicado na figura 2.1. 1.3. O segundo pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 3.1 e 4.1. 2. Apresentar novos relatórios descritivos e novas reivindicações em cada pedido, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual. 3. Não está clara a natureza do objeto do pedido. O título deverá ser reescrito de forma a indicar com precisão o objeto reivindicado. Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação.

(21) **BR 30 2013 004417-3** **34**
(22) 04/09/2013

(71) ETHICON, INC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Reapresentar o conjunto de figuras acrescido das vistas posterior e inferior. Atualizar a numeração das imagens 2. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido.

(21) **BR 30 2013 004418-1** **34**
(22) 04/09/2013

(71) NOVARTIS AG (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
1. Manter no presente pedido as figuras 1-7. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo. 2. Suprimir as figuras 8, 9 e 10. Havendo interesse em proteger a configuração do objeto tal como nas figuras 9-10, depositar como pedido dividido do pedido atual, ilustrando o objeto em todas as vistas. O objeto não deverá ser representado em vista explodida, somente na forma montada.

(21) **BR 30 2013 004504-8** **34**
(22) 09/09/2013

(71) WADI NICOLA MANSOUR (BR/PE)
(74) AGUINALDO MOREIRA
1. Cancelar o atual relatório descritivo. O relatório deverá limitar-se a descrever sucintamente a forma do objeto através de sua configuração externa. O relatório não deverá conter trechos que mencionem aspectos técnico-funcionais, tais como formas de fixação, encaixe, travamento ou destravamento, estruturas ajustáveis e assim por diante.

(21) **BR 30 2013 004508-0** **34**
(22) 09/09/2013

(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(74) MAGNUS ASPEBY
Título fora do padrão normativo. Imagem sem definição. Objeto parece ser determinado pela função. Demonstrar ornamentalidade. Atender à seguinte exigência: 1. De acordo com o Art.100 da LPI, não é registrável como desenho industrial a forma "determinada essencialmente por considerações técnicas ou funcionais". A partir da apresentação atual proposta no pedido, não foi possível perceber características ornamentais no objeto do pedido. No caso de a forma pleiteada no pedido possuir aspectos ornamentais, deve-se esclarecer quais elementos da forma do objeto do pedido compõem estes aspectos ornamentais; 2. corrigir título do pedido para "Configuração aplicada em anel de vedação"; 3. Cancelar relatório descritivo e apresentar novo relatório sem qualquer menção a vantagens funcionais, exequibilidade técnica, fabricação, materiais utilizados, formas de encaixe, nomes de peças ou elementos funcionais ou demais informações que não sejam referentes às características ornamentais do objeto; 4. cancelar a atual apresentação de imagens; 5. reapresentar o conjunto de imagens sendo as atuais imagens das figuras 3.1 a 3.7 com alta qualidade de definição; 6. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004509-9** **34**
(22) 09/09/2013

(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(74) MAGNUS ASPEBY
1. Alterar título para: "Configuração aplicada em dispositivo protetor". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação. 2. Cancelar o atual relatório descritivo. O relatório deverá limitar-se a descrever sucintamente a forma do objeto através de sua configuração externa. O relatório não deverá conter

trechos que mencionem aspectos técnico-funcionais, tais como formas de fixação, engate, suporte ou informações do gênero. 3. Suprimir a Fig. 7. Apresentar o objeto em todas as vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e em ao menos uma vista em perspectiva. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo. 4. De acordo com o Art. 100 da LPI, não é registrável como desenho industrial a forma "determinada essencialmente por considerações técnicas ou funcionais". A partir da apresentação atual proposta no pedido, não foi possível perceber características ornamentais no objeto reivindicado. No caso de a forma ploteada no pedido possuir aspectos ornamentais, devem-se esclarecer quais elementos da forma do objeto do pedido compõem estes aspectos ornamentais.

(21) **BR 30 2013 004524-2** 34
(22) 10/09/2013

(71) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP)
(74) CELSO DE CARVALHO MELLO

1. Cancelar a atual relatório descritivo. Retirar os trechos que descrevem formas de fixação entre as partes do objeto.

(21) **BR 30 2013 004526-9** 34
(22) 10/09/2013

(71) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP)
(74) CELSO DE CARVALHO MELLO

1. O pedido deverá ser dividido: 1.1. Manter no presente pedido o objeto reivindicado na figura 1.1. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter o objeto reivindicado na figura 2.1. 2. Apresentar novos relatórios descritivos e novas reivindicações em cada pedido, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) **BR 30 2013 004528-5** 34
(22) 10/09/2013

(71) ANTONIO ALVES DE CASTRO (BR/SP)
(74) CLAUDIA WATANABE, SOCIEDADE DE ADVOGADOS

Objeto apresenta elementos fora do pedido. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens somente do objeto reivindicado, com alta qualidade de definição, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais. O pedido reivindica cabedal mas nos desenhos é apresentado o calçado completo. 3. cancelar o atual relatório descritivo e apresentar novo sem mencionar outras partes do objeto (linhas 8 a 11 da página 2); 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004529-3** 34
(22) 10/09/2013

(71) ANTONIO ALVES DE CASTRO (BR/SP)
(74) CLAUDIA WATANABE, SOCIEDADE DE ADVOGADOS

1. Cancelar a atual apresentação do pedido. As figuras deverão ilustrar somente o objeto reivindicado, sem incluir outros elementos. Reapresentar o conjunto de imagens devidamente corrigido. 2. Atualizar a numeração das figuras no relatório descritivo. Retirar trechos que mencionam os materiais usados na fabricação do objeto.

(21) **BR 30 2013 004530-7** 34
(22) 10/09/2013

(71) ANTONIO ALVES DE CASTRO (BR/SP)
(74) CLAUDIA WATANABE, SOCIEDADE DE ADVOGADOS

Objeto apresenta elementos fora do pedido. Relatório menciona matérias utilizados. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens somente do objeto reivindicado, com alta qualidade de definição, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais. O pedido reivindica cabedal mas nos desenhos é apresentado o calçado completo. 3. cancelar o atual relatório descritivo e apresentar novo sem mencionar outras partes do objeto (linhas 8 a 11 da página 2) e materiais utilizados (linhas 8 e 9 página 1); 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004531-5** 34
(22) 10/09/2013

(71) ANTONIO ALVES DE CASTRO (BR/SP)
(74) CLAUDIA WATANABE, SOCIEDADE DE ADVOGADOS

Objeto apresenta elementos fora do pedido. Relatório menciona matérias utilizados. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens somente do objeto reivindicado, com alta qualidade de definição, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior,

inferior, superior e laterais. O pedido reivindica cabedal mas nos desenhos é apresentado o calçado completo. Melhorar a apresentação do objeto pois o reflexo do mesmo dificulta a identificação das formas. 3. cancelar o atual relatório descritivo e apresentar novo sem mencionar outras partes do objeto (linhas 8 a 11 da página 2) e materiais utilizados (linhas 5 a 7 página 1 e 11 e 10 página 2); 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004534-0** 34
(22) 10/09/2013

(71) CARLOS FERNANDO PARREIRA JUNIOR (BR/SP)

(74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES LTDA

1. Cancelar atual apresentação do pedido. Em se tratando de padrão ornamental aplicado em objeto tridimensional, este objeto deverá ser representado com linhas tracejadas. Apenas o padrão ornamental deverá ser ilustrado através de traços regulares e contínuos. Corrigir as figuras. 2. Considerando que a proteção reivindicada consiste em padrão ornamental, os objetos deverão ser tratados como variantes configurativas. A Fig. 2 não deverá ser indicada como "vista posterior", mas sim como uma variante configurativa do padrão ornamental da Fig 1. Corrigir remissão.

(21) **BR 30 2013 004535-8** 34
(22) 10/09/2013

(71) CARLOS FERNANDO PARREIRA JUNIOR (BR/SP)

(74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES LTDA

Falta vista do padrão aplicado ao objeto. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. reapresentar a atual imagem da figura 1 e adicionar imagem do padrão aplicado ao objeto, em que o objeto tem linhas tracejadas e o padrão linhas contínuas e uniformes, conforme instrução normativa 13/2013, art. 33; 3. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004595-1** 34
(22) 12/09/2013

(71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A. (BR/MG)

Faltam vistas. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, laterais, adicionando as vistas inferior e superior; 3. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004700-8** 34
(22) 16/09/2013

(71) FUN MASK MASCARAS CIRURGICAS DIVERTIDAS - LTDA/ME (BR/SP)

Objeto sobre o qual será aplicado o padrão deve ter linhas tracejadas. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do padrão, sendo uma somente do padrão planejado e a outra o padrão, com linhas contínuas e uniformes, aplicado sobre o objeto com linhas tracejadas. 3. corrigir título do pedido para "Padrão ornamental aplicado em máscara"; 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004701-6** 34
(22) 16/09/2013

(71) FUN MASK MASCARAS CIRURGICAS DIVERTIDAS - LTDA/ME (BR/SP)

Objeto sobre o qual será aplicado o padrão deve ter linhas tracejadas. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do padrão, sendo uma somente do padrão planejado e a outra o padrão, com linhas contínuas e uniformes, aplicado sobre o objeto com linhas tracejadas. 3. corrigir título do pedido para "Padrão ornamental aplicado em máscara"; 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004702-4** 34
(22) 16/09/2013

(71) FUN MASK MASCARAS CIRURGICAS DIVERTIDAS - LTDA/ME (BR/SP)

Objeto sobre o qual será aplicado o padrão deve ter linhas tracejadas. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do padrão, sendo uma somente do padrão planejado e a outra o padrão, com linhas contínuas e uniformes, aplicado sobre o objeto com linhas tracejadas. 3. corrigir título do pedido para "Padrão ornamental aplicado em máscara"; 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004703-2** 34
(22) 16/09/2013

(71) FUN MASK MASCARAS CIRURGICAS DIVERTIDAS - LTDA/ME (BR/SP)

Objeto sobre o qual será aplicado o padrão deve ter linhas tracejadas. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do padrão, sendo uma somente do padrão planejado e a outra o padrão, com linhas contínuas e uniformes, aplicado sobre o objeto com linhas tracejadas. 3. corrigir título do pedido para "Padrão ornamental aplicado em máscara"; 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004719-9** 34
(22) 16/09/2013

(71) DRESSER, INC. (US)

(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI

Objeto apresenta linhas tracejadas. Numeração das figuras fora do padrão normativo. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do objeto, sem linhas tracejadas, apenas com linhas contínuas, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, laterais e adicionar a vista superior. Numerar figuras em sequência numérica, por exemplo, figura 1, 2, 3...etc.

(21) **BR 30 2013 004740-7** 34
(22) 17/09/2013

(71) LUIZ ANTONIO SALDANHA RODRIGUES (BR/AM)

(74) ELVIS FERNANDO REGONASCHI

1. Cancelar o atual relatório descritivo. Retirar do relatório trechos que descrevem usos ou aplicações do objeto (linhas 5-6).

(21) **BR 30 2013 004742-3** 34
(22) 17/09/2013

(71) DURATEX S.A. (BR/SP)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

1. Ambos os objetos deverão ser ilustrados em todas as suas vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e ao menos em uma vista em perspectiva. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) **BR 30 2013 004744-0** 34
(22) 17/09/2013

(71) DURATEX S.A. (BR/SP)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

1. O pedido deverá ser dividido: 1.1. Manter no presente pedido o objeto da figura 1. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter o objeto da figura 5. 2. Apresentar os objetos em todas as suas vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e ao menos uma vista em perspectiva. 3. Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações em ambos os pedidos, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) **BR 30 2013 004749-0** 34
(22) 17/09/2013

(71) DURATEX S.A. (BR/SP)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

1. O pedido deverá ser dividido: 1.1. Manter no presente pedido os objetos das figuras 1 e 5. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter o objeto da figura 9. 2. Apresentar os objetos em todas as suas vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e ao menos uma vista em perspectiva. 3. Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações em ambos os pedidos, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) **BR 30 2013 004750-4** 34
(22) 17/09/2013

(71) DURATEX S.A. (BR/SP)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

1. O pedido deverá ser dividido: 1.1. Manter no presente pedido o objeto da figura 1. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter o objeto da figura 5. 1.3. O segundo pedido dividido deverá conter o objeto da figura 9. 2. Apresentar os objetos em todas as suas vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e ao menos uma vista em perspectiva. 3. Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações em ambos os pedidos, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) **BR 30 2013 004754-7** 34
(22) 18/09/2013

(71) LUIZ CARLOS PRIESTER (BR/PR)

(74) PROIND MARCAS E PATENTES LTDA

Apresentar padrão aplicado em embalagem. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação

de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do padrão, sendo 1 com ele planificado e linhas contínuas e uniformes e outro com o padrão aplicado à embalagem, esta com linhas tracejadas; 3. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004755-5** 34
(22) 18/09/2013

(71) O CUATRO BRASIL COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA (BR/RS)
(74) RUBENS DOS SANTOS FILHO
1. Alterar título para: "Configuração aplicada em pré-filtro". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação. 2. De acordo com o Art. 100 da LPI, não é registrável como desenho industrial a forma "determinada essencialmente por considerações técnicas ou funcionais". A partir da apresentação atual proposta no pedido, não foi possível perceber características ornamentais no objeto reivindicado. No caso de a forma pleiteada no pedido possuir aspectos ornamentais, devem-se esclarecer quais elementos da forma do objeto do pedido compõem estes aspectos ornamentais.

(21) **BR 30 2013 004756-3** 34
(22) 18/09/2013

(71) O CUATRO BRASIL COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA (BR/RS)
(74) RUBENS DOS SANTOS FILHO
1. Alterar título para: "Configuração aplicada em recipiente para filtro". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação.

(21) **BR 30 2013 004757-1** 34
(22) 18/09/2013

(71) O CUATRO BRASIL COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA (BR/RS)
(74) RUBENS DOS SANTOS FILHO
Título fora do padrão normativo. Objeto parece ser determinado pela função. Demonstrar ornamentabilidade. Atender à seguinte exigência: 1. De acordo com o Art.100 da LPI, não é registrável como desenho industrial a forma "determinada essencialmente por considerações técnicas ou funcionais". A partir da apresentação atual proposta no pedido, não foi possível perceber características ornamentais no objeto do pedido. No caso de a forma pleiteada no pedido possuir aspectos ornamentais, deve-se esclarecer quais elementos da forma do objeto do pedido compõem estes aspectos ornamentais; 2. corrigir título do pedido para "Configuração aplicada em pré-filtro de ar"; 3. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004758-0** 34
(22) 18/09/2013

(71) O CUATRO BRASIL COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA (BR/RS)
(74) RUBENS DOS SANTOS FILHO
1. Alterar título para: "Configuração aplicada em pré-filtro". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação. 2. De acordo com o Art. 100 da LPI, não é registrável como desenho industrial a forma "determinada essencialmente por considerações técnicas ou funcionais". A partir da apresentação atual proposta no pedido, não foi possível perceber características ornamentais no objeto reivindicado. No caso de a forma pleiteada no pedido possuir aspectos ornamentais, devem-se esclarecer quais elementos da forma do objeto do pedido compõem estes aspectos ornamentais.

(21) **BR 30 2013 004760-1** 34
(22) 18/09/2013

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Perspectiva representada de forma incorreta. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do objeto, nas vistas frontal, posterior, inferior, superior, laterais e melhorar a representação da perspectiva. A atual parece mais uma vista lateral. 3. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004763-6** 34
(22) 18/09/2013

(71) DANIEL BERTUOL PALMA (BR/RS)
(74) MARCA BRAZIL MARCAS E PATENTES LTDA
1. Alterar título para: "Configuração aplicada em sonda". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação.

(21) **BR 30 2013 004767-9** 34

(22) 18/09/2013
(71) GINO LEONELLO CORAZZARI NETO (BR/SP)
(74) JOSÉ EDIS RODRIGUES

1. Reapresentar o conjunto de figuras acrescido das vistas anterior e posterior de ambos os objetos. As vistas inferiores não deverão estar perspectivadas. 2. A numeração das figuras deverá obedecer ao seguinte padrão: primeiro objeto (Fig. 1.1, Fig. 1.2, Fig 1.3, etc); segundo objeto (Fig. 2.1, Fig. 2.2, Fig 2.3, etc).

(21) **BR 30 2013 004768-7** 34

(22) 18/09/2013
(71) GINO LEONELLO CORAZZARI NETO (BR/SP)
(74) JOSÉ EDIS RODRIGUES
Título atribui característica ao objeto. Variante apresentada de forma incorreta. Atender às seguintes exigências: 1. corrigir título do pedido para "Configuração aplicada em pote"; 2. cancelar a atual apresentação de imagens; 3. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, com alta qualidade de definição. Apresentar o objeto principal com numeração sequencial, figura 1.1, figura 1.2, etc, e variante com figura 2.1, figura 2.2, etc; 4. cancelar relatório descritivo e apresentar novo definindo claramente o que é objeto principal e variante e aplicando a nova numeração. 5. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004770-9** 34

(22) 18/09/2013
(71) ROBIN ALAN ZEGER (BR/SP)
O pedido apresenta propostas de objetos sem as mesmas características distintivas preponderantes, que deverão ser divididos do mesmo. Por isso, o presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Reapresentar no atual pedido apenas as atuais figuras 1 a 1.6. Retirar legendas; 3. Havendo interesse em proteger o outro objeto apresentado (atuais figuras 2 a 2.6), este deve ser apresentado individualmente em pedido dividido do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, laterais e em perspectiva. Retirar legendas; 4. Havendo interesse em proteger o outro objeto apresentado (atuais figuras 3 a 3.6), este deve ser apresentado individualmente em pedido dividido do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, laterais e em perspectiva. Retirar legendas; 5. Havendo interesse em proteger o outro objeto apresentado (atuais figuras 4 a 4.6), este deve ser apresentado individualmente em pedido dividido do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, laterais e em perspectiva. Retirar legendas; 6. Havendo interesse em proteger o outro objeto apresentado (atuais figuras 5 a 5.6), este deve ser apresentado individualmente em pedido dividido do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, laterais e em perspectiva. Retirar legendas; 7. harmonizar o pedido com as exigências acima;

(21) **BR 30 2013 004771-7** 34

(22) 18/09/2013
(71) DURATEX S.A. (BR/SP)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
1. Apresentar o objeto em todas as vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e ao menos em uma vista em perspectiva. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) **BR 30 2013 004772-5** 34

(22) 18/09/2013
(71) DURATEX S.A. (BR/SP)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
1. Apresentar o objeto em todas as vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e ao menos em uma vista em perspectiva. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) **BR 30 2013 004784-9** 34

(22) 19/09/2013
(71) TIAGO CAPATTO DA SILVA (BR/SP)
Desenhos devem ter a mesma apresentação em todas as vistas. Desenhos a mão devem ter traços uniformes e contínuos. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas

vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, com linhas contínuas e uniformes, com alta definição de imagens. Retirar legendas, restando somente a expressão "Figura 1"; 3. o objeto apresentado aparenta ser diferente do solicitado no formulário. No formulário foi apresentado como um aparelho de telefonia e nos desenhos apresenta-se mais como um suporte. Harmonizar pedido.

(21) **BR 30 2013 004785-7** 34

(22) 19/09/2013
(71) RICARDO CLARASSOT DE SOUZA (BR/SP)
(74) SCORPIONS MARCAS E PATENTES LTDA
Título revela atributos do produto. Faltam vistas. Atender às seguintes exigências: 1. corrigir título do produto para "Configuração aplicada em mangueira"; 2. cancelar a atual apresentação de imagens; 3. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas vistas em perspectiva, frontal, superior e laterais, com alta qualidade de definição, de forma que todos os detalhes possam ser revelados; 4. cancelar atual relatório descritivo e apresentar novo sem mencionar artigos da lei. Limitando-se apenas a descrever a forma do objeto; 5. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004789-0** 34

(22) 19/09/2013
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Desenhos apresentam linhas tracejadas. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do objeto, com alta qualidade de definição, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, com linhas contínuas e uniformes, sem tracejados. Retirar vista em corte. Retirar textos das imagens; 3. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004790-3** 34

(22) 19/09/2013
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
1. O pedido deverá ser dividido: 1.1. Manter no presente pedido o objeto da figura 1. Atualizar a numeração das imagens. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter o objeto da figura 9. 1.3. O segundo pedido dividido deverá conter o objeto da figura 10. 2. Os objetos que constituem os pedidos divididos deverão ser apresentados em todas as suas vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e ao menos uma vista em perspectiva. 3. Apresentar novos relatórios descritivos e novas reivindicações em cada pedido, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) **BR 30 2013 004797-0** 34

(22) 19/09/2013
(71) DE JOELHOS COMÉRCIO DE ARTIGOS EVANGELICOS LTDA EPP (BR/SP)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
Imagens do objeto apresentam textos aplicados. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do objeto, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, sem aplicação de textos ou símbolos/marcas no objeto; 3. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004816-0** 34

(22) 20/09/2013
(71) ALVARO CARLOS GARCIA (BR/SP)
(74) SOLUÇÃO COMERCIAL ASSESSORIA LTDA
Título fora do padrão normativo. Imagem com baixa qualidade. Atender às seguintes exigências: 1. corrigir título do pedido para "Padrão ornamental aplicado a tecido"; 2. cancelar a atual apresentação da imagem; 3. apresentar nova imagem do padrão, com alta qualidade de definição, de forma que todos os detalhes possam ser revelados; 4. cancelar atual relatório descritivo e apresentar novo limitando-se a descrever as formas do padrão, se for o caso; 5. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004817-9** 34

(22) 20/09/2013
(71) ALVARO CARLOS GARCIA (BR/SP)
(74) SOLUÇÃO COMERCIAL ASSESSORIA LTDA
1. Cancelar atual apresentação do pedido. Alterar título para: "Padrão ornamental aplicado em persiana". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação. 2. Acrescentar imagem do padrão ornamental aplicado no objeto tridimensional indicado

no título (persiana). Os contornos do objeto tridimensional deverão ser representados com linhas tracejadas. O padrão ornamental deverá ser ilustrado com traços regulares e contínuos. Reapresentar a Fig. 1 tal como está no presente pedido. Atualizar a numeração das imagens. 3. Retirar do relatório qualquer trecho que mencione materiais (como tecido).

(21) **BR 30 2013 004819-5** 34
(22) 20/09/2013
(71) ALVARO CARLOS GARCIA (BR/SP)
(74) SOLUÇÃO COMERCIAL ASSESSORIA LTDA
1. Cancelar atual apresentação do pedido. Alterar título para: "Padrão ornamental aplicado em persiana". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação. 2. Acrescentar imagem do padrão ornamental aplicado no objeto tridimensional indicado no título (persiana). Os contornos do objeto tridimensional deverão ser representados com linhas tracejadas. O padrão ornamental deverá ser ilustrado com traços regulares e contínuos. Reapresentar a Fig. 1 tal como está no presente pedido. Atualizar a numeração das imagens. 3. Retirar do relatório qualquer trecho que mencione materiais (como tecido).

41 NULIDADE ADMINISTRATIVA

(11) **BR 30 2012 005460-5** 41
(15) 25/11/2014
(73) ANDONIS ANTONIADIS ME (BR/SP)
(74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA
Processo Administrativo de Nulidade de Ofício instaurado em face de infringência do art. 95, nos termos do art. 113 da LPI. Requerente: DICIG / INPI. Ficam suspensos os efeitos da concessão de acordo com o §2º do artigo 113 da LPI.

(11) **BR 30 2013 001072-4** 41
(15) 25/11/2014
(73) Rexam Beverage Can Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Processo Administrativo de Nulidade de Ofício instaurado em face de infringência do art. 95, nos termos do art. 113 da LPI. Requerente: DICIG / INPI. Ficam suspensos os efeitos da concessão de acordo com o §2º do artigo 113 da LPI.

(11) **BR 30 2013 001238-7** 41
(15) 18/11/2014
(73) Mundial S/A Produtos de Consumo (BR/RS)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Processo Administrativo de Nulidade de Ofício instaurado em face de infringência do art. 95, nos termos do art. 113 da LPI. Requerente: DICIG / INPI. Ficam suspensos os efeitos da concessão de acordo com o §2º do artigo 113 da LPI.

(11) **BR 30 2013 001799-0** 41
(15) 25/11/2014
(73) INDUSTRIAIS SAMAR'T S.A. (ES)
(74) JOSÉ CARLOS FERREIRA
Processo Administrativo de Nulidade de Ofício instaurado em face de infringência do art. 95, nos termos do art. 113 da LPI. Requerente: DICIG / INPI. Ficam suspensos os efeitos da concessão de acordo com o §2º do artigo 113 da LPI.

(11) **BR 30 2013 001807-5** 41
(15) 25/11/2014
(73) CLARA NAGATA ITO (BR/SP)
Processo Administrativo de Nulidade de Ofício instaurado em face de infringência do art. 95, nos termos do art. 113 da LPI. Requerente: DICIG / INPI. Ficam suspensos os efeitos da concessão de acordo com o §2º do artigo 113 da LPI.

(11) **BR 30 2013 001939-0** 41
(15) 25/11/2014
(73) GF Link (FR)
(74) Bhering Advogados
Processo Administrativo de Nulidade de Ofício instaurado em face de infringência do art. 95, nos termos do art. 113 da LPI. Requerente: DICIG / INPI. Ficam suspensos os efeitos da concessão de acordo com o §2º do artigo 113 da LPI.

(11) **BR 30 2013 001940-3** 41
(15) 25/11/2014
(73) GF Link (FR)
(74) Bhering Advogados

Processo Administrativo de Nulidade de Ofício instaurado em face de infringência do art. 95, nos termos do art. 113 da LPI. Requerente: DICIG / INPI. Ficam suspensos os efeitos da concessão de acordo com o §2º do artigo 113 da LPI.

(11) **BR 30 2013 002381-8** 41
(15) 25/11/2014
(73) TOO MARKER PRODUCTS INC (JP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Processo Administrativo de Nulidade de Ofício instaurado em face de infringência do art. 95, nos termos do art. 113 da LPI. Requerente: DICIG / INPI. Ficam suspensos os efeitos da concessão de acordo com o §2º do artigo 113 da LPI.

46 PRORROGAÇÃO

(11) **DI 7004850-9** 46
(22) 26/11/2010
(15) 12/04/2011
(45) 12/04/2011
(52) 06-01
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CADEIRA
(73) JOSÉ SEBASTIÃO DOS SANTOS (BR/SP)
(72) JOSÉ SEBASTIÃO DOS SANTOS
(74) MARI ALBA PERITO
Registro prorrogado de 27/11/2015 à 26/11/2020.

(11) **DI 7004851-7** 46
(22) 26/11/2010
(15) 12/04/2011
(45) 12/04/2011
(52) 06-01
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CADEIRA
(73) JOSÉ SEBASTIÃO DOS SANTOS (BR/SP)
(72) JOSÉ SEBASTIÃO DOS SANTOS
(74) MARI ALBA PERITO
Registro prorrogado de 27/11/2015 à 26/11/2020.

46.1 EXIGÊNCIA DE COMPROVAÇÃO DE QUINQUÊNIO E/OU PRORROGAÇÃO - ARTS. 120 e 108 DA LPI

(11) **DI 5500942-5** 46.1
(15) 12/06/2001
(73) Brunswick Bowling & Billiards Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5500943-3** 46.1
(15) 20/07/1999
(73) Brunswick Bowling & Billiards Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5500944-1** 46.1
(15) 29/06/1999
(73) Brunswick Bowling & Billiards Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5500945-0** 46.1
(15) 29/06/1999
(73) Indústria de Bebidas Zaniratto Ltda (BR/PR)
(74) MERCÚRIO MARCAS E PATENTES LTDA.
Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5500946-8** 46.1
(15) 15/09/1998
(73) AT&T IPM Corp. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5500953-0** 46.1
(15) 20/07/1999
(73) Grupo Rayma, S.A. (ES)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro do prazo legal, para os atos relativos ao 3º período do registro.

(11) **DI 5500954-9** 46.1
(15) 17/08/1999
(73) AT&T IPM Corp. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5500955-7** 46.1
(15) 03/08/1999
(73) AT&T IPM Corp. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501020-2** 46.1
(15) 15/06/1999
(73) Maurizio Filippetti (BR/SP)
(74) Darré & Bueno Marcas e Patentes S/C Ltda.
Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro do prazo legal, para os atos relativos ao 3º período do registro.

(11) **DI 5501021-0** 46.1
(15) 15/02/2000
(73) Jose Moreira Dantas (BR/SP)
(74) Darré, Bueno & Moreira
Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501022-9** 46.1
(15) 15/06/1999
(73) Suhael Chibli (BR/SP)
(74) Celso de Carvalho Mello
Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501023-7** 46.1
(15) 15/06/1999
(73) Suhael Chibli (BR/SP)
(74) Celso de Carvalho Mello
Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501024-5** 46.1
(15) 15/06/1999
(73) José Roberto Pompeo Gabrielli (BR/SP) , José Damião Redondo Orgado (BR/SP)
Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501025-3** 46.1
(15) 15/06/1999
(73) Satio Ikeda (BR/SP) , Valdir José Carvalho (BR/SP)
(74) União Federal Marcas e Patentes S/C Ltda.
Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501026-1** 46.1
(15) 21/07/1998
(73) Nivalda Aparecida Ziroldo (BR/SP)
(74) Brasso Consultores Associados Ltda.
Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501027-0** 46.1
(15) 21/07/1998
(73) Luis Kenji Ishida (BR/SP) , Lourenço Luis Carrieri (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.
Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501028-8** 46.1
(15) 17/06/1997
(73) Orlando Ferreira Maia Junior (BR/SP)
(74) Vilage Assessoria Empresarial S/C Ltda

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501029-6** 46.1

(15) 21/07/1998

(73) Toni Minassian (BR/SP)

(74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltda

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501031-8** 46.1

(15) 15/06/1999

(73) João Normanton (BR/SP)

(74) Crimark Marcas e Patentes S/C Ltda

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501032-6** 46.1

(15) 15/06/1999

(73) Borcol Indústria de Borracha Ltda (BR/SP)

(74) Nobel Marcas e Patentes S/C Ltda.

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501033-4** 46.1

(15) 15/06/1999

(73) Borcol Indústria de Borracha Ltda (BR/SP)

(74) Nobel Marcas e Patentes S/C Ltda.

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501034-2** 46.1

(15) 15/06/1999

(73) Borcol Indústria de Borracha Ltda (BR/SP)

(74) Nobel Marcas e Patentes S/C Ltda.

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501035-0** 46.1

(15) 22/06/1999

(73) Motorola, Inc. (US)

(74) Gold Star Patentes e Marcas S/C Ltda

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501036-9** 46.1

(15) 15/06/1999

(73) Leonel Sgrignoli (BR/SP)

(74) A Fama Marcas e Patentes

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501037-7** 46.1

(15) 15/06/1999

(73) Zeferino Ribeiro Sales (BR/SP)

(74) Rogério Brunner Assessoria S/C Ltda

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5501038-5** 46.1

(15) 21/07/1998

(73) Jaime Teixeira Drummond (BR/SP)

(74) Servtrade-Serviço Internacional de Marcas e Patentes S/C Ltda

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro do prazo legal, para os atos relativos ao 3º período do registro.

47

PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(11) **BR 30 2013 000719-7** 47

(22) 21/02/2013

(15) 03/06/2014

(71) INDÚSTRIA BRASILEIRA DE BEBEDOUROS

LTDA. (BR/SP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIEGLER & IPANEMA MOREIRA

Petição 860140173703 não conhecida, dado que foi utilizado código de serviço relativo à Diretoria de Patentes. Informo ainda que a petição não pode ser aproveitada uma vez que o valor recolhido é menor que o valor relativo ao código de serviço correto (cód. 113 - R\$15,00).

(21) **BR 30 2013 001074-0** 47

(22) 13/03/2013

(71) INDÚSTRIA BRASILEIRA DE BEBEDOUROS

LTDA. (BR/SP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Petição 860140173721 não conhecida, dado que foi utilizado código de serviço relativo à Diretoria de Patentes. Informo ainda que a petição não pode ser aproveitada uma vez que o valor recolhido é menor que o valor relativo ao código de serviço correto (cód. 113 - R\$15,00).

72

DECISÃO ANULADA

(11) **BR 30 2013 002630-2** 72

(22) 05/06/2013

(15) 09/12/2014

(71) METALÚRGICA AÇOREAL LTDA (BR/RS)

(74) CLAUDIA MARINS ADIERS

Tendo em vista a caracterização de erro formal na utilização do código de despacho 39, anulo a publicação do código 39 da RPI 2292 para reexame da matéria.

Referente RPI: 2292 - Cód. 39, Publicado: 09/12/2014

73

RETIFICAÇÃO

(11) **DI 6504424-0** 73

(22) 30/11/2005

(15) 14/02/2006

(30) 18/08/2005 CN 200530011047.X

(45) 14/02/2006

(51) 12-08.A 0367 (2006.01)

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM

MINIAUTOMÓVEL

(71) CHONGQING SOKON INDUSTRY GROUP

STOCK CO., LTD. (CN)

(72) Xinghai Zhang, Zili Peng

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente RPI: 2289 - Cód. 56, Publicado: 18/11/2014.

Tendo em vista erro no campo de titular. Onde lia-se:

"CHONGQING SOKON INDUSTRY GROUP CO.,

LTD.", lê-se: "CHONGQING SOKON INDUSTRY

GROUP STOCK CO., LTD."

(11) **DI 6703395-4** 73

(22) 15/06/2007

(15) 21/10/2008

(45) 21/10/2008

(52) 09-07

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A TAMPA

(71) Poly-Vac S/A. Indústria e Comércio de Embalagens

(BR/SP)

(72) Deborah D'Arc Camargo Mariano

(74) Waldemar Do Nascimento

Referente RPI: 2291 - Cód. 53, Publicado: 02/12/2014.

Considerar o seguinte texto: INPI: 52400.065089/2013-

73 Origem: 025ªVara Federal do Rio de Janeiro

Processo nº: 0130737-68.2013.4.02.5101 Ação

Ordinária Autor: CBE Companhia Brasileira de

Embalagens SA Réu: INPI - Instituto Nacional da

Propriedade Industrial Decisão: "DEFIRO A

ANTECIPAÇÃO DE TUTELA requerida para determinar

a suspensão dos efeitos do registro de Desenho

Industrial DI 6703395-4, com efeitos erga omnes.

Outrossim, JULGO PROCEDENTE O PEDIDO DA

AUTORA, para declarar a nulidade do ato administrativo

do INPI que concedeu o registro de Desenho Industrial

DI6703395-4, "CONFIGURAÇÃO APLICADA A

TAMPA", de titularidade da empresa Ré. "

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2295 de 30/12/2014

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.

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.

- 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.

- 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
- 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.

<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 CUMpra 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.	660	Extinção Notificação da extinção do registro de topografia de circuito integrado, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.
		548	Anotação de limitação ou ônus Notificação referente à anotação de limitação ou ônus, conforme indicado no complemento.	662	Devolução de Prazo Notificação de devolução de prazo por justa causa, de acordo com a Resolução INPI nº 116, de 22 de dezembro de 2004. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho.
		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 2295 de 30/12/2014

Processo: 140146 145 Cedente: C-GEX SYSTEM'S Cessionária: MARELLI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Cessionária: PROCTER & GAMBLE INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: 081054 145 Cedente: GBT US II LLC Cessionária: AMÉRICA TRAVEL AGÊNCIA DE VIAGENS E TURISMO LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.
Processo: 140577 145 Cedente: FLOWTITE TECHNOLOGY AS Cessionária: O-TEK TUBOS BRASIL LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: 120780 145 Cedente: SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD Cessionária: SUMITOMO RUBBER DO BRASIL LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: 100738 145 Cedente: NOKIA CORPORATION Cessionária: INSTITUTO NOKIA DE TECNOLOGIA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: BR 70 2014 000300-5 145 Cedente: OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH Cessionária: AMÉRICA TAMPAS S/A E AMÉRICA TAMPAS DA AMAZÔNIA S/A Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.
Processo: 140554 145 Cedente: LCS INTERNATIONAL BV Cessionária: SPR INDÚSTRIA DE CONFECÇÃO S.A. Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: 140390 145 Cedente: V8 - ADMINISTRAÇÃO DE IMÓVEIS PRÓPRIOS LTDA. Cessionária: SOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BEBIDAS LTDA. Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: 120244 145 Cedente: BAIN & COMPANY, INC Cessionária: BAIN BRASIL LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: BR 70 2014 000308-0 145 Cedente: KOMATSU LTD Cessionária: KOMATSU DO BRASIL LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.
Processo: 110732 145 Cedente: BASIC PROPERTIES AMERICA INC Cessionária: BRANDS HOUSE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: 702014000108 145 Cedente: NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S Cessionária: NOV FLEXIBLES EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: 121179 145 Cedente: MCDERMOTT, INC. Cessionária: CMO CONSTRUÇÃO E MONTAGEM OFFSHORE S/A Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: BR 70 2014 000309-9 145 Cedente: KOMATSU LTD Cessionária: KOMATSU DO BRASIL LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.
Processo: 850678 145 Cedente: N.V. BEKAERT S/A Cessionária: BMB - BELGO MINEIRA BEKAERT, ARTEFATOS DE ARAME LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: 090501 145 Cedente: OUTBACK STEAKHOUSE INTERNATIONAL, L.P. Cessionária: OUTBACK STEAKHOUSE RESTAURANTES BRASIL S.A. Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: 140802 145 Cedente: VIA BARBARESCO LTDA Cessionária: B. EXPRESS FRANQUEADORA LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: BR 70 2014 000317-0 145 Cedente: FIVES STEIN Cessionária: COMPANHIA BRASILEIRA DE VIDROS PLANOS - CBVP Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.
Processo: 702014000238 145 Cedente: HELIX ENERGY SOLUTIONS GROUP, INC Cessionária: HELIX DO BRASIL SERVIÇOS DE PETRÓLEO LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: 130208 145 Cedente: OUTBACK STEAKHOUSE INTERNATIONAL, L.P. Cessionária: OUTBACK STEAKHOUSE RESTAURANTES BRASIL S.A. Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: 140803 145 Cedente: ALPLA-WERKE, ALWIN LEHNER GMBH & CO KG Cessionária: BRASALPLA BRASIL - INDÚSTRIA DE EMBALAGENS LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: BR 70 2014 000328-5 145 Cedente: ASPEN GLOBAL INCORPORATED Cessionária: ASPEN PHARMA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.
Processo: 702014000366 145 Cedente: HANIL E-HWA CO., LTD. Cessionária: HANIL FABRICAÇÃO DE SISTEMA INTERIOR AUTOMÓTIVO BRASIL LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: 702014000107 145 Cedente: PERLATOP S.A. Cessionária: HRC CURITIBA LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: 140807 145 Cedente: ALPLA-WERKE, ALWIN LEHNER GMBH & CO KG Cessionária: BRASALPLA AMAZÔNIA INDÚSTRIA DE EMBALAGENS LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: BR 70 2014 000332-3 145 Cedente: NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. Cessionária: NATIONAL OILWELL VARCO DO BRASIL LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.
Processo: 702014000205 145 Cedente: WELL STAFF FRANCE - SAS Cessionária: ANOTECH ENERGY DO BRASIL SERVIÇOS E CONSULTORIA LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: 702014000187 145 Cedente: TNT HOLDINGS BV Cessionária: TNT EXPRESS BRASIL LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: 140808 145 Cedente: ALPLA-WERKE, ALWIN LEHNER GMBH & CO KG Cessionária: BRASALPLA PERNAMBUCO - INDÚSTRIA DE EMBALAGENS LTD Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: BR 70 2014 000345-5 145 Cedente: NIKE EUROPEAN OPERATIONS NETHERLANDS B.V. Cessionária: NIKE DO BRASIL COMÉRCIO E PARTICIPAÇÕES LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.
Processo: 090007 145 Cedente: THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Processo: 081065 145 Cedente: AMERICAN EXPRESS LIMITED Cessionária: FLYTOUR BUSINESS TRAVEL VIAGENS E TURISMO LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Processo: BR 70 2014 000251-3 145 Cedente: AMMANN SCHWEIZ AG Cessionária: AMMANN DO BRASIL - EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO DE ESTRADAS LTDA	Processo: BR 70 2014 000348-0 145 Cedente: MITSUBISHI CORPORATION Cessionária: MUSASHI DA AMAZÔNIA LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.
			Processo: BR 70 2014 000349-8 145

Cedente: MITSUBISHI CORPORATION Cessionária: MUSASHI DA AMAZÔNIA LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Data de entrada: 09/12/2014 Requerente: PIA SOCIEDADE DE SÃO PAULO	Requerente: ELETROBRÁS TERMONUCLEAR S/A - ELETRONUCLEAR	Petição: 020140036539 Data de entrada: 15/12/2014 Requerente: PERNOD RICARD BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	150
Processo: BR 70 2014 000350-1 Cedente: MITSUBISHI CORPORATION Cessionária: MUSASHI DA AMAZÔNIA LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Petição: 018140021580 Data de entrada: 09/12/2014 Requerente: OMRON COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA	Petição: 020140036249 Data de entrada: 11/12/2014 Requerente: COWI A/S	Petição: 020140036606 Data de entrada: 16/12/2014 Requerente: FURNAS CENTRAIS ELÉTRICAS S/A	150
Processo: BR 70 2014 000355-2 Cedente: QAISO, INC Cessionária: INSTITUTO BRASILEIRO DA QUALIDADE NUCLEAR - IBQN Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Petição: 018140021615 Data de entrada: 10/12/2014 Requerente: ABB LTDA	Petição: 020140036269 Data de entrada: 11/12/2014 Requerente: BRASKEM S/A	Petição: 020140036818 Data de entrada: 16/12/2014 Requerente: BOSCH REXROTH LIMITADA	150
Processo: BR 70 2014 000401-0 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.	Petição: 018140021698 Data de entrada: 11/12/2014 Requerente: MANN+HUMMEL BRASIL LTDA	Petição: 020140036270 Data de entrada: 11/12/2014 Requerente: BRASKEM S/A	Petição: 020140036820 Data de entrada: 16/12/2014 Requerente: BOSCH REXROTH LIMITADA	150
Processo: BR 70 2014 000432-0 Cedente: HATCH LTD Cessionária: AÇO MINAS GERAIS S/A - AÇOMINAS Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Petição: 018140021722 Data de entrada: 11/12/2014 Requerente: VALEO SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA.	Petição: 020140036271 Data de entrada: 11/12/2014 Requerente: BRASKEM S/A	Petição: 020140036832 Data de entrada: 16/12/2014 Requerente: LACOSTE DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	150
Processo: BR 70 2014 000443-5 Cedente: UNIVERSITY OF TASMANIA Cessionária: ASSOCIAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE - ITV E VALE S/A Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Petição: 018140021747 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: EIXO CONFECÇÕES LTDA	Petição: 020140036357 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: SAKURA EXHAUST DO BRASIL LTDA	Petição: 020140036833 Data de entrada: 16/12/2014 Requerente: LACOSTE DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	150
Processo: BR 70 2014 000459-1 Cedente: QUALCOMM INCORPORATED Cessionária: FLETRONICS INTERNATIONAL TECNOLOGIA LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Petição: 018140021801 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: MONDELEZ BRASIL LTDA	Petição: 020140036358 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: BF BRASIL COMÉRCIO INTERNACIONAL DE COSMÉTICOS LTDA	Petição: 020140036852 Data de entrada: 17/12/2014 Requerente: NADIR FIGUEIREDO INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A	150
Processo: BR 70 2014 000460-5 Cedente: LAZULLI HOLDING S.A. Cessionária: 3 BRASSEURS RESTAURANTE E CERVEJARIA ARTESANAL LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Petição: 018140021816 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: AISIN DO BRASIL COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA.	Petição: 020140036359 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: INSTITUTO NOKIA DE TECNOLOGIA	Petição: 020140036958 Data de entrada: 17/12/2014 Requerente: ECIL MET TEC LTDA	150
Processo: BR 70 2014 000483-4 Cedente: AREVA GMBH Cessionária: ELETROBRÁS TERMONUCLEAR S/A - ELETRONUCLEAR Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.	Petição: 018140021824 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: DRYCLEAN USA DO BRASIL LAVANDERIAS LTDA	Petição: 020140036395 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: BAIN BRASIL LTDA	Petição: 020140036975 Data de entrada: 17/12/2014 Requerente: REXAM AMAZÔNIA LTDA.	150
Petição: 014140002458 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: MAJAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MALHAS LTDA	Petição: 018140021859 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: YACHIYO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA	Petição: 020140036414 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: HTA - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	Petição: 020140036976 Data de entrada: 17/12/2014 Requerente: REXAM AMAZÔNIA LTDA.	150
Petição: 015140002401 Data de entrada: 08/12/2014 Requerente: PS TREINAMENTO EMPRESARIAL LTDA	Petição: 018140021862 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: YACHIYO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA	Petição: 020140036415 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: HONDA AUTOMÓVEIS DO BRASIL LTDA	Petição: 020140036977 Data de entrada: 17/12/2014 Requerente: REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S/A	150
Petição: 016140002897 Data de entrada: 11/12/2014 Requerente: MADAL PALFINGER S/A	Petição: 018140021863 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: NESTLÉ BRASIL LTDA	Petição: 020140036431 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: ASHLAND POLÍMEROS DO BRASIL S.A.	Petição: 020140036980 Data de entrada: 17/12/2014 Requerente: REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S/A	150
Petição: 018140021549	Petição: 020140035751 Data de entrada: 05/12/2014 Requerente: FURNAS CENTRAIS ELÉTRICAS S/A	Petição: 020140036434 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: AJINOMOTO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA.	Petição: 020140037032 Data de entrada: 18/12/2014 Requerente: LEROY MERLIN COMPANHIA BRASILEIRA DE BRICOLAGEM	150
	Petição: 020140036067 Data de entrada: 09/12/2014 Requerente: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS	Petição: 020140036457 Data de entrada: 15/12/2014 Requerente: BELL SPORTS INC.	Petição: 020140037044 Data de entrada: 18/12/2014 Requerente: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS	150
	Petição: 020140036068 Data de entrada: 09/12/2014 Requerente: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS	Petição: 020140036478 Data de entrada: 15/12/2014 Requerente: MCDERMOTT, INC.	Petição: 020140037079 Data de entrada: 18/12/2014 Requerente: ABB LTDA	150
	Petição: 020140036134 Data de entrada: 09/12/2014 Requerente: NATIONAL OILWELL VARCO DO BRASIL LTDA	Petição: 020140036479 Data de entrada: 15/12/2014 Requerente: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Petição: 020140037080 Data de entrada: 18/12/2014 Requerente: MMC AUTOMOTORES DO BRASIL LTDA	150
	Petição: 020140036172 Data de entrada: 10/12/2014 Requerente: ROBERT BOSCH LIMITADA	Petição: 020140036480 Data de entrada: 15/12/2014 Requerente: INVENTIO AG	Petição: 020140037081 Data de entrada: 18/12/2014 Requerente: MMC AUTOMOTORES DO BRASIL LTDA	150
	Petição: 020140036191 Data de entrada: 10/12/2014 Requerente: THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY	Petição: 020140036481 Data de entrada: 15/12/2014 Requerente: MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA	Petição: 020140037082 Data de entrada: 18/12/2014 Requerente: VOITH HYDRO DA AMAZÔNIA LTDA	150
	Petição: 020140036240 Data de entrada: 11/12/2014	Petição: 020140036482 Data de entrada: 15/12/2014 Requerente: MELITTA EUROPA GMBH & CO. KG	Petição: 020140037123 Data de entrada: 18/12/2014	150

Requerente: EDITORA OBJETIVA LTDA	Cedente: LEVI STRAUSS & CO. Cessionária: MAJAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MALHAS LTDA	Processo: BR 70 2014 000514-8 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: TOYOTA BOSHOKU CORPORATION Cessionária: TOYOTA BOSHOKU DO BRASIL LTDA	Cedente: GP ROVSING DYNAMICS APS Cessionária: ELETROBRÁS TERMONUCLEAR S/A - ELETRONUCLEAR
Petição: 020140037124 Data de entrada: 18/12/2014 Requerente: EDITORA OBJETIVA LTDA	Processo: BR 70 2014 000502-4 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: PIERBURG PUMP TECHNOLOGY GMBH Cessionária: KSPG AUTOMOTIVE BRAZIL LTDA	Processo: BR 70 2014 000515-6 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: SP NEGÓCIOS REPRESENTAÇÕES LTDA Cessionária: MASTER TRENDS DO BRASIL COM. DE FERRAMENTAS EM GERAL LTDA	Processo: BR 70 2014 000527-0 Data de entrada: 15/12/2014 Cedente: PARTICIPAÇÕES MORRO VERMELHO S/A Cessionária: CAMARGO CORRÊA S/A
Petição: 025140000295 Data de entrada: 02/12/2014 Requerente: INCORTEL VITORIA CONSULTORIA E HOTELARIA LTDA	Processo: BR 70 2014 000503-2 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: PIERBURG PUMP TECHNOLOGY GMBH Cessionária: KSPG AUTOMOTIVE BRAZIL LTDA	Processo: BR 70 2014 000516-4 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: SP NEGÓCIOS REPRESENTAÇÕES LTDA Cessionária: MASTER TRENDS DO BRASIL COM. DE FERRAMENTAS EM GERAL LTDA	Processo: BR 70 2014 000528-8 Data de entrada: 15/12/2014 Cedente: AGFA GRAPHIS NV Cessionária: AGFA GEVAERT DO BRASIL LTDA
Processo: 140809 Data de entrada: 16/12/2014 Cedente: NET FESTAS LTDA - ME Cessionária: ACOPAR COMÉRCIO DE UTILIDADES LTDA - EPP	Processo: BR 70 2014 000504-0 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: ALPINE ELECTRONICS GMBH Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA	Processo: BR 70 2014 000517-2 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: SP NEGÓCIOS REPRESENTAÇÕES LTDA Cessionária: MASTER TRENDS DO BRASIL COM. DE FERRAMENTAS EM GERAL LTDA	Processo: BR 70 2014 000529-6 Data de entrada: 16/12/2014 Cedente: HAAS MONDOMIX B.V. Cessionária: MONDELEZ BRASIL LTDA
Processo: BR 70 2014 000314-5 Data de entrada: 24/10/2014 Cedente: MS AUTOTECH CO. LTD. Cessionária: MYOUNG SHIN FABRICANTE DE CARROCERIA AUTOMOTIVA LTDA	Processo: BR 70 2014 000505-9 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: TOPIA CO.LTD. Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA	Processo: BR 70 2014 000518-0 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: FORNOPTUGAL MONTAGEM DE REFRACTÁRIOS LDA. E REFRAMAX ENGENHARIA S/A. Cessionária: COMPANHIA BRASILEIRA DE VIDROS PLANOS - CBVP	Processo: BR 70 2014 000530-0 Data de entrada: 16/12/2014 Cedente: PMI CARTONING, INC. Cessionária: MONDELEZ BRASIL LTDA
Processo: BR 70 2014 000486-9 Data de entrada: 09/12/2014 Cedente: TOYOTA MOTOR CORPORATION Cessionária: TOYOTA DO BRASIL LTDA	Processo: BR 70 2014 000506-7 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: KLINGELNBERG AG Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA	Processo: BR 70 2014 000519-9 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: FORNOPTUGAL MONTAGEM DE REFRACTÁRIOS LDA. E REFRAMAX ENGENHARIA S/A. Cessionária: COMPANHIA BRASILEIRA DE VIDROS PLANOS - CBVP	Processo: BR 70 2014 000532-6 Data de entrada: 16/12/2014 Cedente: ROTEX GLOBAL, LLC Cessionária: VALE FERTILIZANTES S/A
Processo: BR 70 2014 000489-3 Data de entrada: 10/12/2014 Cedente: ABB ASEA BROWN BOVERI LTD. Cessionária: ABB LTDA	Processo: BR 70 2014 000507-5 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: KLINGELNBERG AG Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA	Processo: BR 70 2014 000520-2 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: BOG RIVER TECHNOLOGIES LLC Cessionária: FIRST LINE MEDICAL DEVICE S/A	Processo: BR 70 2014 000533-4 Data de entrada: 16/12/2014 Cedente: HAUNI MASCHINENBAU AG Cessionária: SOUZA CRUZ S/A
Processo: BR 70 2014 000490-7 Data de entrada: 10/12/2014 Cedente: AISIN SEIKI CO., LTD. Cessionária: AISIN AUTOMOTIVE LTDA	Processo: BR 70 2014 000508-3 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: SEATLE SAFETY Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA	Processo: BR 70 2014 000521-0 Data de entrada: 15/12/2014 Cedente: FAGOR ARRASTE S. COOP Cessionária: ARCELORMITTAL BRASIL S/A	Processo: BR 70 2014 000534-2 Data de entrada: 16/12/2014 Cedente: HAUNI MASCHINENBAU AG Cessionária: SOUZA CRUZ S/A
Processo: BR 70 2014 000491-5 Data de entrada: 10/12/2014 Cedente: AISIN SEIKI CO., LTD. Cessionária: AISIN AUTOMOTIVE LTDA	Processo: BR 70 2014 000509-1 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: ENTWICKLUNGS UND PRÜFLABOR HOLTZTECHNOLOGIE GMBH Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA	Processo: BR 70 2014 000522-9 Data de entrada: 15/12/2014 Cedente: FAGOR ARRASTE S. COOP Cessionária: ARCELORMITTAL BRASIL S/A	Processo: BR 70 2014 000536-9 Data de entrada: 16/12/2014 Cedente: AIRBUS HELICOPTERS TRAINING SERVICES - AHTS Cessionária: HELICÓPTEROS DO BRASIL S/A - HELIBRAS
Processo: BR 70 2014 000492-3 Data de entrada: 10/12/2014 Cedente: AISIN SEIKI CO., LTD. Cessionária: AISIN AUTOMOTIVE LTDA	Processo: BR 70 2014 000510-5 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: MESSRING SYSTEMBAU MSG GMBH Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA	Processo: BR 70 2014 000523-7 Data de entrada: 15/12/2014 Cedente: HUGO MIEBACH GMBH Cessionária: ARCELORMITTAL BRASIL S/A	Processo: BR 70 2014 000544-0 Data de entrada: 17/12/2014 Cedente: BURGER KING CORPORATION Cessionária: ADISER COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA.
Processo: BR 70 2014 000493-1 Data de entrada: 10/12/2014 Cedente: AISIN SEIKI CO., LTD. Cessionária: AISIN AUTOMOTIVE LTDA	Processo: BR 70 2014 000511-3 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: ERNST + CO PRÜFMASCHINEN GMBH Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA	Processo: BR 70 2014 000524-5 Data de entrada: 15/12/2014 Cedente: RAVARINI CASTOLDI & C. SRL Cessionária: ARCELORMITTAL BRASIL S/A	Processo: BR 70 2014 000545-8 Data de entrada: 17/12/2014 Cedente: BURGER KING CORPORATION Cessionária: ADISER COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA.
Processo: BR 70 2014 000494-0 Data de entrada: 11/12/2014 Cedente: AMPLIFON S.P.A. Cessionária: AMPLIFON SOUTH AMERICA HOLDING LTDA	Processo: BR 70 2014 000512-1 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: SOLLICH KG Cessionária: MONDELEZ BRASIL NORTE NORDESTE LTDA	Processo: BR 70 2014 000525-3 Data de entrada: 15/12/2014 Cedente: SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES SAS Cessionária: ARCELORMITTAL BRASIL S/A	Processo: BR 70 2014 000546-6 Data de entrada: 17/12/2014 Cedente: VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, INC. Cessionária: CONFAB INDUSTRIAL S/A
Processo: BR 70 2014 000497-4 Data de entrada: 11/12/2014 Cedente: LUXOTTICA GROUP SPA Cessionária: SGH BRASIL COMÉRCIO DE ÓCULOS LTDA	Processo: BR 70 2014 000513-0 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: FOCKE & CO (GMBH & CO.KG) Cessionária: MONDELEZ BRASIL LTDA	Processo: BR 70 2014 000526-1 Data de entrada: 15/12/2014	Processo: BR 70 2014 000550-4 Data de entrada: 18/12/2014 Cedente: BURGER KING CORPORATION Cessionária: BGMAXX COMÉRCIO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS EIRELI
Processo: BR 70 2014 000499-0 Data de entrada: 11/12/2014 Cedente: MITSUBISHI MOTORS CORPORATION Cessionária: MMC AUTOMOTORES DO BRASIL LTDA			Processo: BR 70 2014 000551-2 Data de entrada: 18/12/2014 Cedente: BURGER KING CORPORATION Cessionária: BGMAXX COMÉRCIO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS EIRELI
Processo: BR 70 2014 000500-8 Data de entrada: 11/12/2014 Cedente: THE LITTLE GYM INTERNATIONAL, INC. Cessionária: JULIANA OTTONI TOMMASI NAHAS E ANDRE RICARDO NAHAS			Processo: BR 70 2014 000552-0 Data de entrada: 18/12/2014
Processo: BR 70 2014 000501-6 Data de entrada: 12/12/2014			

<p>Cedente: BURGER KING CORPORATION Cessionária: BGMXX COMÉRCIO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS EIRELI</p>	<p>Natureza do Documento: Contrato de 27/10/2006 e Aditivos 1º e 2º de 27/10/2006 Objeto: FRANQUIA - Franquia Empresarial para operar sistema de restaurante</p>	<p>09/08/2018 para o Registro 812857372; 09/08/2018 para o Registro 812857372; 22/09/2018 para o Registro 819212695; 22/09/2018 para o Registro 819212725; 22/12/2018 para o Registro 819212709; 10/08/2020 para o Registro 007216203; 24/08/2020 para o Registro 829702377; 09/08/2021 para o Registro 829519912; 03/09/2022 para o Registro 820286664; 09/10/2022 para o Registro 830388770; 21/12/2022 para o Registro 800314590; 09/09/2023 para o Registro 821606760; 21/12/2024 para o Registro 820286672; e até a expedição dos Certificados de Registro de Marca para os Pedidos de Registro 830675396 e 830685324, desde que não ultrapasse a data de 21/12/2024</p>	<p>Valor: 1,0 % (um por cento) sobre as vendas líquidas dos produtos, para os Registros; e "NIHIL" para os Pedidos de Registro mencionados no item "Prazo"</p>
<p>Processo: BR 70 2014 000556-3 150 Data de entrada: 18/12/2014 Cedente: MITSUBISHI MOTORS CORPORATION Cessionária: MMC AUTOMOTORES DO BRASIL LTDA</p>	<p>especializado na venda de alimentos e bebidas alcoólicas de alta qualidade, no Shopping Morumbi Mall, Av. Roque Petroni Junior, 1089, Nível Inferior LUC 221-1 - Vila Gertrudes, São Paulo -SP, Brasil - CEP 04707-900, incluindo os Registros 817152555, 827544294, 827565682, 827544286 e 827507852 - Alteração dos itens "Objeto" e "Prazo", em função da concessão dos Registros 827544294, 827565682, 827544286 e 827507852</p>	<p>Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: 1)Taxa Inicial de Franquia - "NIHIL" 2)Taxa de Royalties - 4% (quatro por cento) das vendas brutas Forma de Pagamento: Mensal Prazo: De 04/12/2014 até 13/01/2019</p>	<p>Forma de Pagamento: 30 (trinta) dias após o fim de cada trimestre Prazo: De 25/11/2014 até: 25/05/2015 para o Registro 006085270; 10/06/2015 para o Registro 006092810; 02/07/2015 para o Registro 003164551; 29/11/2015 para o Registro 822406063; 03/01/2016 para os Registros 822521113 e 822521121; 15/08/2016 para o Registro 823067874; 25/11/2016 para o Registro 006481930; 28/11/2016 para os Registros 823081788 e 823081915; 12/12/2016 para o Registro 823767515; 13/02/2017 para o Registro 822983001; 13/03/2017 para o Registro 823767353; 20/03/2017 para os Registros 823767280 e 823767370; 17/04/2017 para os Registros 824133560 e 823767299; 22/05/2017 para os Registros 823767361 e 822983010; 05/06/2017 para o Registro 822983028; 03/07/2017 para o Registro 823767329; 11/09/2017 para o Registro 826352189; 06/02/2018 para o Registro 825621984; 10/05/2018 para o Registro 006675204; 12/08/2018 para o Registro 823767000; 10/10/2018 para o Registro 006831729; 31/03/2019 para o Registro 824133587; 24/03/2019 para os Registros 823767302, 823767310 e 823767345; 03/11/2019 para o Registro 829091220; 08/12/2019 para os Registros 828887306 e 002399342; 15/12/2019 para o Registro 829091246; 09/03/2020 para o Registro 828629722; 20/07/2020 para o Registro 829477721; 04/08/2020 para o Registro 004061616; 28/09/2020 para o Registro 829692673; 14/10/2020 para o Registro 004075820; 16/11/2020 para o Registro 829973036; 23/11/2020 para o Registro 829879900; 14/02/2021 para o Registro 005029627; 15/02/2021 para o Registro 830119060; 22/02/2021 para o Registro 830119051; 19/05/2021 para os Registros 002533146 e 200048872; 07/06/2021 para o Registro 829973028; 16/08/2021 para o Registro 829752030; 25/10/2021 para o Registro 828265364; 15/05/2022 para o Registro 828206007; 05/06/2022 para o Registro 829201610; 30/11/2022 para os Registros 800127145, 800127137 e 800127129; 28/05/2023 para os Registros 830681272 e 830681280; 11/10/2023 para o Registro 609508326; 25/03/2024 para o Registro 830799095; 19/08/2024 para o Registro 829878769; 26/08/2024 para o Registro 829749403; 07/10/2024 para os Registros 823909417 e 829749390; 25/11/2024 para o Registro 006012400; e até a expedição dos Certificados de Registro de Marca para os Pedidos de Registro 823767523, 830197516, 823767477, 829752021, 829147063, 830197508, 830287280 e 826006663</p>
<p>Processo: 050906 185 Cedente: UOP LLC A LIMITED LIABILITY COMPANY Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.</p>	<p>Processo: 090842 185 Cedente: ADVICS CO LTD Cessionária: TRW AUTOMOTIVE LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.</p>	<p>Processo: 091044 350 Certificado de Averbação: 091044/03 Cedente: HOUGHTON INTERNATIONAL, INC. País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: HOUGHTON BRASIL LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: Fabricação de produtos químicos não especificados anteriormente Natureza do Documento: Contrato de 03/11/2009 Objeto: FT - Fabricação de produtos químicos especializados (specialty chemicals) listados no Anexo A do Contrato- alteração do item "Prazo"- Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: 4 % (quatro por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais, após a dedução dos insumos e matérias primas importados tanto da cedente da tecnologia como de outros, direta ou indiretamente vinculados a este Prazo: De 03/11/2014 até 03/11/2019</p>	<p>Processo: 020608 350 Certificado de Averbação: 020608/04 Cedente: AJINOMOTO CO., INC. País da Cedente: JAPÃO Cessionária: AJINOMOTO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA. País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS Natureza do Documento: Contrato de 21/05/2002, Termo Aditivo de 25/01/2011 e Termo Aditivo de 03/10/2012 Objeto: EP - Licença não exclusiva das patentes e pedidos de patente listados no item "Prazo" para fabricar, usar e vender L-lisina e/ou sais deste, para uso como suplemento de nutrição animal - Alteração do item "Prazo" Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: Pelas patentes: 4% (quatro por cento) sobre as vendas líquidas do produto contratual, após a dedução dos valores relativos à importação de insumos e matérias primas da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente; Pelos pedidos de patente: "NIHIL" Prazo: De 09/12/2014 até 06/06/2016 para a PI9509896-8; até 14/01/2018 para a PI9806918-7; De 09/12/2014 até a concessão das patentes para os pedidos de patente PI 0016995-1, PI0102666-6, PI0413007-3, PI0506369-8, PI0710216-0, PI0103636-0, PI0516261-0, PI0703692-2 e PI0807756-8; De 25/01/2011 até 04/11/2024 para o PI9705038-5</p>
<p>Processo: BR 70 2014 000245-9 295 Cedente: VALE TECHNOLOGY DEVELOPMENT (CANADA) LIMITED Cessionária: VALE S/A Complemento: Anulação da exigência, publicada na RPI nº 2290 de 25/11/2014, por caso fortuito.</p>	<p>Processo: 070265 350 Certificado de Averbação: 070265/09 Cedente: SOCIETA' APOSTOLATO SAN PAOLO SRL País da Cedente: ITÁLIA Cessionária: PIA SOCIEDADE DE SÃO PAULO País da Cessionária: BRASIL Setor: EDIÇÃO; EDIÇÃO E IMPRESSÃO DE LIVROS Natureza do Documento: Contrato de 26/05/2006 Objeto: UM - Licença exclusiva para os Registros nºs. 816644985, 816644993, 816645000, 816645019 - Alteração do item "Prazo" Moeda de Pagamento: EURO Valor: € 35.000,00/ano, desde que não ultrapasse 1,0% (um por cento) sobre as receitas líquidas Forma de Pagamento: Anual Prazo: De 01/01/2015 até 31/12/2015 para os Registros mencionados no item "Objeto"</p>	<p>Processo: 100827 350 Certificado de Averbação: 100827/04 Cedente: ACUMENT GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. País da Cedente: PAISES BAIXOS(HOLANDA) Cessionária: APEX TOOL GROUP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERRAMENTAS LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: Fabricação de ferramentas Natureza do Documento: Contrato de 01/12/2008 Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros 825130506, 800018745, 811310078, 811310086 e 200071220 - Alteração do item "Prazo" de Averbação Moeda de Pagamento: EURO Valor: 1,5% (um e meio por cento) sobre o preço líquido de venda Forma de Pagamento: Trimestral Prazo: De 01/12/2014 até 01/12/2017 para os Registros mencionados no item "Objeto"</p>	<p>Processo: 120370 350 Certificado de Averbação: 120370/09 Cedente: CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: INGREDION BRASIL INGREDIENTES INDUSTRIAIS LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE AMIDOS E FÉCULAS DE VEGETAIS E FABRICAÇÃO DE ÓLEOS DE MILHO Natureza do Documento: Contrato de 27/12/2011 Objeto: UM - Sublicença não exclusiva para uso dos Registros e Pedidos de Registro mencionados no item "Prazo" - Alteração do item "Prazo" Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS</p>
<p>Processo: 060945 350 Certificado de Averbação: 060945/02 Cedente: APPLBEE'S INTERNATIONAL INC País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: APB COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: RESTAURANTES E ESTABELECIMENTOS DE BEBIDAS, COM SERVIÇO COMPLETO</p>	<p>Processo: 070545 350 Certificado de Averbação: 070545/06 Cedente: FOSECO INTERNATIONAL LIMITED País da Cedente: REINO UNIDO Cessionária: FOSECO INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS QUÍMICOS NÃO ESPECIFICADOS OU NÃO CLASSIFICADOS Natureza do Documento: Contrato de 22/05/2007 e Aditivos de 23/02/2009 e 14/03/2013 Objeto: UM - Licença não exclusiva para os registros e pedidos de registro mencionados no item "Prazo" - Alteração do item "Prazo" Moeda de Pagamento: LIBRA ESTERLINA Valor: - 1% (um por cento) das vendas líquidas para os Registros; e - "NIHIL" para os Pedidos de Registro, mencionados no item "Prazo" Forma de Pagamento: Mensal Prazo: De 28/11/2014 até: 23/07/2015 para o Registro 811525473; 25/02/2016 para o Registro 006241425; 25/02/2016 para o Registro 006241425; 25/07/2016 para o Registro 822682885; 08/10/2016 para o Registro 818011041; 05/11/2016 para o Registro 818011149; 05/11/2016 para o Registro 818011157; 05/11/2016 para o Registro 818011173; 05/11/2016 para o Registro 818011181; 05/11/2016 para o Registro 818011190; 25/05/2018 para o Registro 006686010; 25/05/2018 para o Registro 006686010;</p>	<p>Processo: 120507 350 Certificado de Averbação: 120507/03 Cedente: INVERSIONES GED LTDA País da Cedente: CHILE Cessionária: FCK FRANQUIAS E PARTICIPAÇÕES LTDA. (Cessionária de DGS COMÉRCIO DE ALIMENTOS S.A., anteriormente denominada DGS COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA.) País da Cessionária: BRASIL Setor: ATIVIDADES DE ASSESSORIA EM GESTÃO EMPRESARIAL Natureza do Documento: Quinto e Sexto Aditivos de 04 de março e 02 de Abril de 2014 ao Contrato de 23/10/2008, 1º</p>	<p>Processo: 120507 350 Certificado de Averbação: 120507/03 Cedente: INVERSIONES GED LTDA País da Cedente: CHILE Cessionária: FCK FRANQUIAS E PARTICIPAÇÕES LTDA. (Cessionária de DGS COMÉRCIO DE ALIMENTOS S.A., anteriormente denominada DGS COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA.) País da Cessionária: BRASIL Setor: ATIVIDADES DE ASSESSORIA EM GESTÃO EMPRESARIAL Natureza do Documento: Quinto e Sexto Aditivos de 04 de março e 02 de Abril de 2014 ao Contrato de 23/10/2008, 1º</p>

Aditivo de 23/10/2008, 2º Aditivo de 28/07/2011, 3º Aditivo de 29/07/2011 e 4º Aditivo de 18/06/2012
Objeto: FRA - Franquia Master Exclusiva para abertura de Restaurantes e Quiosques próprios ou Sub-Franqueados denominados de "Sistema Doggis", incluindo o registro nº 819295671 - Alteração do item "Cessionária"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: a) Taxa Inicial de Franquia: - para abertura de Restaurantes Próprios 30% (trinta por cento) do valor Cobrado para subfranquias;
b) Taxa de royalties;
- para restaurantes próprios, 30% (trinta por cento) dos Royalties cobrados para subfranquias;
c) Taxa para subfranquias: 30% (trinta por cento) montante recebido da Taxa de Candidatura de cada subfranqueado (tal como definido na Cláusula Segunda do Quinto Aditivo de 04/03/2014)
Forma de Pagamento: Mensal
Prazo: De: 03/10/2014 até 23/10/2018

Processo: 121238 **350**
Certificado de Averbação: 121238/02
Cedente: HERIOT-WATT UNIVERSITY
País da Cedente: REINO UNIDO
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
País da Cessionária: BRASIL
Setor: Fabricação de produtos do refino de petróleo
Natureza do Documento: Termo Aditivo nº 1 de 25/11/2014 ao Contrato nº 0050.0076577.12.2 de 24/08/2012
Objeto: SAT - Serviços relacionados ao projeto multicliente denominado "INIBIDORES DE HIDRATO EM BAIXA DOSAGEM, PROGRAMA HIDRATOS DE GÁS e GARANTIA DE FLUXO - Alteração do item "Valor"
Moeda de Pagamento: LIBRA ESTERLINA
Valor: £ 530,75
Prazo: De 24/08/2012 até 29/10/2015

Processo: 130267 **350**
Certificado de Averbação: 130267/02
Cedente: NIPPON SEIKI CO., LTD
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: NS SÃO PAULO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
Natureza do Documento: Aditivo de 18/07/2014 ao Contrato de 21/01/2013
Objeto: SAT - Prestação de serviços de assistência técnica com disponibilização de engenheiros habilitados e especializados para fornecer treinamento e capacitação técnica ao pessoal da cessionária, transmitindo experiência e rotina de trabalho da engenharia de projetos detalhados no Anexo 1 do Contrato - Alteração do item "Moeda de Pagamento"
Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
Forma de Pagamento: Taxa/dia de R\$ 1.250,00 ao equivalente em Ien Japonês
Prazo: De 11/09/2014 até 31/12/2015

Processo: 131082 **350**
Certificado de Averbação: 131082/04
Cedente: THE COCA-COLA COMPANY
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: METRÓPOLE DECORAÇÃO E PRESENTES EIRELI (Cessionária de PATTANI IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO - EIRELI)

País da Cessionária: BRASIL
Setor: COMÉRCIO VAREJISTA NÃO ESPECIALIZADO, SEM PREDOMINÂNCIA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS
Natureza do Documento: Carta de Cessão de Direitos de 01/08/2014 do Contrato de 01/07/2013
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros e Pedidos de Registro mencionados no item "Prazo" - Alteração do item "Cessionária" do Certificado de Averbação nº 131082/03
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: I - 70% (setenta por cento) dos royalties, calculados sobre 8% (oito por cento) das vendas líquidas dos produtos identificados com as marcas licenciadas, utilizando as Taxas de Royalty previstas no Anexo E e conforme disposto na Cláusula 3.1 do Anexo A, observados os royalties mínimos previstos no Anexo E, para os Registros mencionados na letra A) do item "Prazo"; e
II - "NIHIL" - para os Registros e Pedidos de Registro mencionados nas letras B) e C) do item "Prazo"
Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 01/10/2014:

A) até 18/01/2015 para o Registro 200016458; até 20/02/2015 para o Registro 810509229; até 30/10/2017 para os Registros 824349610, 824680359, 824680367, 824680375, 824680383 e 824680391; até 31/12/2017 para os Registros 824237951, 824680294, 824680308, 824680316, 824680324, 814042023, 810959933, 828950369, 828950377, 820843547, 200016490, 200025422, 810509172, 810509210, 820447757, 820843490, 820880540 e 810509180;
B) até a prorrogação do decênio para os Registros 810509113, 810509130, 810509148, 810509199, 810509202, 810509237, 810805219, 810805227, 816374740, 820447765, 820843474, 820843504, 820843571, desde que não ultrapasse 31/12/2017;
C) até a concessão de Registro para os Pedidos de Registro 831004231, 831004274, 840194420, 840194463, 840194480, 840246900, 840246951, 840266820, 840266928, 840266936, 840580088, 840580100, 840580142, 840580177, 840583079, 840604424, desde que não ultrapasse 31/12/2017

Processo: 140023 **350**
Certificado de Averbação: 140023/02
Cedente: HOCHTIEF SOLUTIONS AG
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: ELETROBRÁS TERMONUCLEAR S/A - ELETRONUCLEAR
País da Cessionária: BRASIL
Setor: Geração de energia elétrica
Natureza do Documento: Termo Aditivo de 19/11/2014 ao Contrato nº GAC.T/CT-4500166443 de 28/10/2013
Objeto: SAT - Serviços de consultoria técnica, verificações e dimensionamento de elementos estruturais críticos de estruturas de concreto para a Unidade 3 da Central Nuclear Almirante Álvaro Alberto - CNAAA - Alteração do item "Prazo"
Moeda de Pagamento: EURO
Forma de Pagamento: Taxa/hora de Eur 194,28
Prazo: 429 (quatrocentos e vinte e nove) dias, a contar de 28/10/2013

Processo: 140304 **350**
Certificado de Averbação: 140304/01
Cedente: CONTINENTAL GLOBAL HOLDING NETHERLANDS B.V.
País da Cedente: HOLANDA

Cessionária: CONTINENTAL DO BRASIL PRODUTOS AUTOMOTIVOS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PNEUMÁTICOS E DE CÂMARAS-DE-AR
Natureza do Documento: Contrato de 18/10/2014 e Aditivo de 01/07/2014
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os registros de Marca relacionados no item "Prazo"
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: 1% (um por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos que utilizam as Marcas Licenciadas
Prazo: De 17/09/2014 até 27/08/2016 para os Registros de Marca 816649006, 824963237 e, até 17/09/2017 para os registros de Marca 816649030, 818654465, 818778180

Processo: 140561 **350**
Certificado de Averbação: 140561/02
Cedente: AEROVIAS DEL CONTINENTE AMERICANO S/A AVIANCA
País da Cedente: COLÔMBIA
Cessionária: TAMPA CARGO S.A.S
País da Cessionária: COLÔMBIA
Setor: TRANSPORTE AÉREO
Natureza do Documento: Contrato de 05/06/2014
Objeto: UM - Licença gratuita e não exclusiva de uso de marca para os Registros 006100392, 903254778 e Pedidos de Registro 840474806 e 840493746 - Alteração dos itens "Objeto" e "Prazo", do Certificado de Averbação nº 140561/01
Valor: "NIHIL"
Prazo: De 24/04/2014 pelo prazo de vigência dos Registros 006100392 e 903254778; e até a Concessão do Certificado de Registro de Marca para os Pedidos de Registro 840474806 e 840493746

Processo: 140729 **350**
Certificado de Averbação: 140729/01
Cedente: SMA INVESTIMENTOS LTDA
País da Cedente: BRASIL
Cessionária: SOLAR COMUNICAÇÕES S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: Edição de jornais
Natureza do Documento: Contrato de 19/08/2013
Objeto: UM - Licença exclusiva para o Registro 810500345
Moeda de Pagamento: REAL
Valor: R\$ 5.700,00
Forma de Pagamento: Mensal
Prazo: De 22/07/2014 até 17/05/2023

Processo: 140741 **350**
Certificado de Averbação: 140741/01
Cedente: WEIGHT WATCHERS INTERNATIONAL, INC
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: VIGILANTES DO PESO MARKETING S.A.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: COMÉRCIO VAREJISTA DE LIVROS, JORNAIS, REVISTAS E PAPELARIA
Natureza do Documento: Contrato de 12/03/2014
Objeto: UM - Licença exclusiva para os Registros e Pedidos de Registro de Marcas mencionados no item "Prazo"
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: 1% (um por cento) sobre a receita da licenciada
Prazo: De 22/08/2014 até: 15/08/16 para o Registro 823162419; 15/05/17 para o Registro 824187717; 15/05/17 para o Registro 823618528; 21/08/17 para o Registro 826830870; 23/09/17 para o Registro 818391839;

30/10/17 para o Registro 827385404;
30/10/17 para o Registro 827385390;
30/10/17 para o Registro 827365374;
30/10/17 para o Registro 827362382;
30/10/17 para o Registro 826830862;
20/11/17 para o Registro 827279680;
20/11/17 para o Registro 827279698;
26/02/18 para o Registro 828029938;
26/02/18 para o Registro 828060002;
26/02/18 para o Registro 828060053;
26/02/18 para o Registro 828060070;
26/02/18 para o Registro 828060088;
09/12/18 para o Registro 827385170;
27/04/19 para o Registro 819478113;
18/01/21 para o Registro 830115730;
18/01/21 para o Registro 830115765;
18/01/21 para o Registro 830115803;
29/03/21 para o Registro 830115749;
29/03/21 para o Registro 830115773;
16/08/21 para o Registro 830115846;
16/08/21 para o Registro 830115781;
16/11/23 para o Registro 816828857;
16/11/23 para o Registro 816828873;
25/03/24 para o Registro 830821414;
22/07/24 para o Registro 830987320;
22/07/24 para o Registro 830987339;
22/07/24 para o Registro 830987355;
22/07/24 para o Registro 830987380;
05/08/24 para o Registro 830821449;
05/08/24 para o Registro 831025514;
05/08/24 para o Registro 831025522;
05/08/24 para o Registro 831025603;
05/08/24 para o Registro 831025611;
05/08/24 para o Registro 831021195;
05/08/24 para o Registro 831021209;
05/08/24 para o Registro 831021217;
05/08/24 para o Registro 831021225; e até a expedição dos Certificados de Registro de Marca para os Pedidos de Registro 840640447, 840640455, 840640463, 840640390, 840640404, 840640412, 840640579, 840640587, 840640595, 840640609, 840640617, 840640625, 840640420, 840640439, 840640471, 840640480, 840640498, 840640501, 840640510, 840640528, 840640536, 840640544, 840640552, 840640560, 840008457, 840640366, 840640374, 840640382, 840640447, 840640455, 840640463, 840640390, 840640404, 840640412, 828029911, 828060061

Processo: 140795 **350**
Certificado de Averbação: 140795/01
Cedente: MAN DIESEL & TURBO UK LTD
País da Cedente: REINO UNIDO
Cessionária: MAN DIESEL & TURBO BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: INTERMEDIÁRIOS DO COMÉRCIO DE MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS, EMBARCAÇÕES E AERONAVES
Natureza do Documento: Fatura nº 901157077 de 13/01/2014
Objeto: SAT - Serviço de inspeção e revisão motor MAN-PAXMAN16YJCAZ, na embarcação da Marinha do Brasil
Moeda de Pagamento: LIBRA ESTERLINA
Valor: £ 30.118,40
Forma de Pagamento: Taxas/dia de £ 682,40 e £ 979,20;
Taxa/hora variando de £ 82,40 até £ 155,20
Prazo: De 22/11/2013 até 19/12/2013

Processo: 140797 **350**
Certificado de Averbação: 140797/01
Cedente: HELISIM
País da Cedente: FRANÇA
Cessionária: HELICÓPTEROS DO BRASIL S/A - HELIBRAS
País da Cessionária: BRASIL
Setor: CONSTRUÇÃO E MONTAGEM DE AERONAVES
Natureza do Documento: Contrato de 29/11/2013 e Aditivo de 23/07/2014

Objeto: SAT - Serviços especializados de treinamento nas instalações da empresa cedente objetivando aprimorar técnicas e aprimoramentos de emergência recorrentes nos simuladores de voo completo dos helicópteros modelos: Super Puma AS 332 L1 no nível qualificado D, AS 365 N2FFS no nível qualificado D, EC155 FFS no nível qualificado D e EC225 FFS no nível qualificado D
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: Até € 195.781,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de € 350,00 até € 1.757,70
Prazo: De 01/01/2014 até 31/12/2014

Processo: BR 70 2014 000081-2 **350**
Certificado de Averbação:

702014000081/01
Cedente: AP2 AUTOMAZIONE PROCESSI PRODUTTIVI SRL
País da Cedente: ITÁLIA
Cessionária: PIRELLI PNEUS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: Fabricação de pneumáticos e de câmaras-de-ar
Natureza do Documento: Contrato de 04/06/2014
Objeto: SAT - Serviços técnicos de start-up em Máquina Confeccionadora de Pneus
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: Até € 98.000,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora de € 125,00
Prazo: De 01/05/2014 até 01/11/2014

Processo: BR 70 2014 000082-0 **350**
Certificado de Averbação:

702014000082/01
Cedente: NIDEC ASI SPA
País da Cedente: ITÁLIA
Cessionária: PIRELLI PNEUS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Natureza do Documento: Contrato de 29/08/2013
Objeto: SAT - Serviços técnicos de assistência ASI para instalação da Confeccionadora 4T n4
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: Até € 75.000,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora € 150,00
Prazo: De 29/08/2013 até 28/02/2014

Processo: BR 70 2014 000083-9 **350**
Certificado de Averbação:

702014000083/01
Cedente: AP2 AUTOMAZIONE PROCESSI PRODUTTIVI SRL
País da Cedente: ITÁLIA
Cessionária: PIRELLI PNEUS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Natureza do Documento: Contrato de 01/05/2014
Objeto: SAT - Serviços técnicos de inspeção em Máquinas Confeccionadoras de pneus
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: Até € 13.000,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora € 125,00
Prazo: De 01/05/2014 até 01/11/2014

Processo: BR 70 2014 000151-7 **350**
Certificado de Averbação:

702014000151/01
Cedente: IMPORIENTE COMÉRCIO EXTERIOR LTDA
País da Cedente: BRASIL
Cessionária: BF BRASIL COMÉRCIO INTERNACIONAL DE COSMÉTICOS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: Comércio atacadista de cosméticos, produtos de perfumaria e de higiene pessoal
Natureza do Documento: Contrato de 17/06/2013

Objeto: UM - Licença exclusiva de uso da marca JOIE, Registro 902283618
Moeda de Pagamento: REAL
Valor: R\$ 5.000,00
Prazo: De 17/09/2014 até 18/12/2022

Processo: BR 70 2014 000157-6 **350**
Certificado de Averbação:

702014000157/01
Cedente: DARDEN CORPORATION E RARE HOSPITALITY INTERNATIONAL, INC.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: INTERNATIONAL MEAL COMPANY HOLDINGS S.A.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: GESTÃO DE PARTICIPAÇÕES SOCIETÁRIAS (HOLDINGS)
Natureza do Documento: Contrato de 28/02/2014
Objeto: FRA - Franquia para operação de restaurante do modelo RED LOBSTER (Sistema de Franquia Darden), localizado no Aeroporto Internacional de Guarulhos, Rodovia Hélio Smidt, s/nº (Complexo Aeroportuário), Guarulhos, SP, CEP: 07190-100, Terminal 2, Piso Superior, Área de Uso Comercial: T2SU0001, incluindo os Registros de Marca 811919455, 818320753, 813207401, 822546183 e os Pedidos de Registro 905952871, 905953215, 905952740 e 905953274
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: 1 - Taxa de Desenvolvimento: US\$ 75.000,00;
2 - Taxa de Franquia: 5,5% (cinco vírgula cinco por cento) do faturamento bruto do restaurant.-
Forma de Pagamento: Mensal
Prazo: De 17/09/2014 até 19/10/2020

Processo: BR 70 2014 000158-4 **350**
Certificado de Averbação:

702014000158/01
Cedente: CONSTRUCTION SPECIALTIES INTERNATIONAL, INC.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: C/S GROUP IMPORTADORA E EXPORTADORA DO BRASIL LTDA.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: Fabricação de artefatos de material plástico não especificados anteriormente
Natureza do Documento: Termo de Aditamento de 01/01/2014 ao Contrato de 30/06/2009
Objeto: UM - Licença de uso de marcas envolvendo os Registros 827379897, 827379900, 827379919, 827379978, 827379935
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Taxa de 6,0% (seis por cento) sobre o valor líquido das vendas dos produtos contratuais
Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 17/09/2014 até 23/10/2017

Processo: BR 70 2014 000186-0 **350**
Certificado de Averbação:

702014000186/01
Cedente: THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS (CHILE)
País da Cedente: CHILE
Cessionária: THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL
Natureza do Documento: Fatura nº 0019 de 24/10/2014
Objeto: SAT - Serviços de supervisão de montagem em Britador Primário Modelo KB 63X89
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: EUR 66.845,50

Forma de Pagamento: Taxas/hora de € 118,00, € 161,00 e € 177,00
Prazo: De 25/05/2014 até 06/08/2014

Processo: BR 70 2014 000268-8 **350**
Certificado de Averbação:

702014000268/01
Cedente: BASF CORPORATION
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: BRASKEM S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS PETROQUÍMICOS BÁSICOS
Natureza do Documento: Fatura Pro-Forma de 07/10/2014
Objeto: SAT - Serviços relacionados a síntese de compostos orgânicos utilizados como doadores de elétrons em catalisadores de polipropileno, scale up e avaliação toxicológica destes compostos, bem como avaliação dos catalisadores com tais compostos em polimerização de polipropileno em escala de bancada
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: US\$ 1.414.322,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 59,48 até US\$167,66
Prazo: De 01/01/2013 até 31/12/2015

Processo: BR 70 2014 000322-6 **350**
Certificado de Averbação:

702014000322/01
Cedente: DUBAI ALUMINIUM PJSC
País da Cedente: EMIRADOS ÁRABES UNIDOS
Cessionária: COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO
País da Cessionária: BRASIL
Setor: METALURGIA DO ALUMÍNIO E SUAS LIGAS
Natureza do Documento: Contrato LEG2014179 de 24/09/2014
Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica com estudo de pre-viabilidade (FEL 2) para conversão e substituição da tecnologia obsoleta Sodeberg (VSS) pela implantação da tecnologia Pré-cozido com Alimentação Pontual (Point Feed Prebaked ... PFPB), na unidade de produção de alumínio primário (salas forno) da cessionária
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$ 400.000,00
Forma de Pagamento: Taxas/hora de US\$ 195,00 e US\$ 250,00
Prazo: De 24/09/2014 até 24/09/2015

Processo: BR 70 2014 000334-0 **350**
Certificado de Averbação:

702014000334/01
Cedente: KOMLOG IMPORTAÇÃO LTDA
País da Cedente: BRASIL
Cessionária: KMA FABRICAÇÃO E COMÉRCIO DE APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: Fabricação de máquinas e aparelhos de refrigeração e ventilação para uso industrial e comercial
Natureza do Documento: Contrato de 16/05/2014
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os registros de Marca relacionados no item "Prazo"
Valor: "NIHL"
Prazo: De 29/10/2014 até pelo prazo de vigência dos Registros de Marca 900131012, 903604680, 903604647, 900131098, 900131055, 900130954, 900130920, 900130849 e 900130750

Processo: BR 70 2014 000351-0 **350**
Certificado de Averbação:

702014000351/01

Cedente: STRESS ENGINEERING SERVICES INC
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
País da Cessionária: BRASIL
Setor: Fabricação de produtos do refino de petróleo
Natureza do Documento: Contrato nº 2000.0079984.12.2 de 08/02/2013 e Aditivo nº 01 de 29/08/2014
Objeto: SAT - Serviços de simulações computacionais e testes mecânicos em conectores de sistemas EPR 10K
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$ 880.740,23
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 171,25 até US\$ 351,25
Prazo: De 28/02/2013 até 05/03/2016

Processo: BR 70 2014 000363-3 **350**
Certificado de Averbação:

702014000363/01
Cedente: SRK CONSULTING (CANADA) INC.
País da Cedente: CANADÁ
Cessionária: VALE S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO
Natureza do Documento: Contrato nº 10756754 de 29/09/2014
Objeto: SAT - Serviços de estudos geotécnicos, geomecânicos e hidrogeológicos para o Projeto Subterrâneo Sossego
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$ 525.981,94
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 146,72 até US\$ 251,75
Prazo: De 29/09/2014 até 28/09/2016

Processo: BR 70 2014 000369-2 **350**
Certificado de Averbação:

702014000369/01
Cedente: INNVENTIA AB
País da Cedente: SUÉCIA
Cessionária: FIBRIA CELULOSE S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE CELULOSE E OUTRAS PASTAS PARA A FABRICAÇÃO DE PAPEL
Natureza do Documento: Contrato de 24/09/2014
Objeto: SAT - Serviços relacionados ao Projeto de Pesquisa intitulado "Projeto Polynol"
Moeda de Pagamento: COROA SUECA
Valor: Até SEK 3.174.000,00
Prazo: De 01/01/2013 até 31/10/2015

Processo: BR 70 2014 000373-0 **350**
Certificado de Averbação:

702014000373/01
Cedente: IMAFORNI INT'L S.P.A.
País da Cedente: ITÁLIA
Cessionária: MONDELEZ BRASIL NORTE NORDESTE LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS
Natureza do Documento: Fatura nº 485_13 de 15/04/2013
Objeto: SAT - Serviços técnicos de comissionamento nas máquinas da linha de produção de produtos alimentícios
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: € 5.110,00
Forma de Pagamento: Taxa/dia de € 638,75
Prazo: De 19/03/2013 até 26/03/2013

Processo: BR 70 2014 000385-4 **350**
Certificado de Averbação:

702014000385/01
Cedente: ASIS CO. LTD.
País da Cedente: REPÚBLICA DA CORÉIA DO SUL

Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS
Natureza do Documento: Fatura Nº 140918-06 de 18/09/2014
Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica especializada para o desenvolvimento do processo de obtenção de peças protótipos do spoiler do parachoque dianteiro cross dos veículos do Programa VW237GPII
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: US\$ 35.949,84
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 100,00 até US\$ 300,01
Prazo: De 18/06/2014 até 04/08/2014

Processo: BR 70 2014 000389-7 **350**
Certificado de Averbação:

702014000389/01
Cedente: ADVICS CO LTD
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: TRW AUTOMOTIVE LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: Fabricação de peças e acessórios para o sistema de freios de veículos automotores
Natureza do Documento: Contrato de 01/01/2009 e 1º Aditivo de 29/01/2010
Objeto: FT- Fabricação de pinças (caliper) do freio a disco dos veículos Toyota S12WAA, S12WAK e S13WG e rotor (disco) do freio a disco dos veículos Toyota S12W e S13W, conforme Apêndice 1 do Contrato
Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
Valor: 1- Pelas informações técnicas fornecidas ;
2- Para a pinça (caliper) do freio a disco dos veículos Toyota S12WAA e S12WAK - 5% (cinco por cento) sobre o preço líquido de venda, após dedução de partes, peças e componentes importados da cedente ou de empresa a ela vinculada, direta ou indiretamente;
3- Para a pinça (caliper) do freio a disco dos veículos Toyota S13WG - 7% (sete por cento) sobre o preço líquido de venda, após dedução de partes, peças e componentes importados da cedente ou de empresa a ela vinculada, direta ou indiretamente;
4- Para o rotor do freio a disco dos veículos Toyota S12W e S13W - 2% (dois por cento) sobre o preço líquido de venda, após dedução de partes, peças e componentes importados da cedente ou de empresa a ela vinculada, direta ou indiretamente
Forma de Pagamento: Taxas/dia de JPY 15.000,00 e JPY 45.000,00
Prazo: De 07/11/2014 até 01/01/2019

Processo: BR 70 2014 000395-1 **350**
Certificado de Averbação:

702014000395/01
Cedente: MOTHERWELL BRIDGE LTD
País da Cedente: REINO UNIDO
Cessionária: USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S/A - USIMINAS
País da Cessionária: BRASIL
Setor: SIDERÚRGICAS INTEGRADAS
Natureza do Documento: Contrato nº4600128562 de 05/02/2014
Objeto: SAT - Assistência técnica para reparo e ajustes do Gasômetro de 45.000Nm³ de LDG ,realizada na área industrial da Usina Intendente Câmara em Ipatinga - MG
Moeda de Pagamento: LIBRA ESTERLINA
Valor: Até £ 47.600,00
Forma de Pagamento: Taxa/dia de £ 1.400,00
Prazo: De 18/02/2014 até 28/03/2014

Processo: BR 70 2014 000422-2 **350**

Certificado de Averbação:
702014000422/01

Cedente: HEPPENSTALL TECHNOLOGY AG
País da Cedente: SUÍÇA
Cessionária: USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S/A - USIMINAS
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS SIDERÚRGICOS - EXCLUSIVE EM SIDERÚRGICAS INTEGRADAS
Natureza do Documento: Fatura Nº 9725-14a de 29/08/2014
Objeto: SAT - Serviço de assistência técnica para acoplação e correta instalação de novas tenazes para potencializar a capacidade de içamento de bobinas de aço, na Usina em Cubatão/SP
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: € 4.500,00
Forma de Pagamento: Taxa/dia de € 750,00
Prazo: De 25/09/2014 até 28/09/2014

Processo: BR 70 2014 000428-1 **350**
Certificado de Averbação:

702014000428/01
Cedente: GUNDLACH EQUIPMENT CORPORATION
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: VALE S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO
Natureza do Documento: Contrato nº 1307053 de 13/11/2009, 1º Aditivo de 12/09/2013, 2º Aditivo de 18/12/2013, 3º Aditivo de 18/07/2014, 4º Aditivo de 19/09/2014
Objeto: SAT - Serviços especializados de comissionamento em Britadores de Antracito, modelo 40B2C4R Cage Paktor
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até USD 19.600,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de USD 90,00 até USD 230,00
Prazo: De 13/11/2009 até 28/12/2014

Processo: BR 70 2014 000456-7 **350**
Certificado de Averbação:

702014000456/01
Cedente: BP CORPORATION NORTH AMERICA INC.
País da Cedente: REINO UNIDO
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
País da Cessionária: BRASIL
Setor: Fabricação de produtos do refino de petróleo
Natureza do Documento: Contrato nº 0050.0092276.14.2 de 29/10/2014
Objeto: SAT - Serviços relacionados ao Projeto para "Captura de CO2: Fase 04 com o Objetivo de Conduzir Pesquisas , Desenvolvimento e Testes Piloto para Reduzir o Custo da Captura de CO2 de Grandes Fontes Fixas"
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$ 3.000.000,00
Prazo: De 20/10/2014 até 31/12/2018

Processo: BR 70 2014 000472-9 **350**
Certificado de Averbação:

702014000472/01
Cedente: NASA JOHN H. GLENN RESEARCH CENTER
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 901508329 de 30/10/2014
Objeto: SAT - Serviços de ensaio do perfil de asa em túnel de gelo para projetos de aeronaves
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: USD 127.771,00
Forma de Pagamento: Taxas/hora de USD 100,00 e USD 140,00
Prazo: De 20/02/2016 até 28/02/2016

Processo: BR 70 2014 000477-0 **350**
Certificado de Averbação:

702014000477/01
Cedente: NPVP TOREX OOO (LLC)
País da Cedente: FEDERAÇÃO DA RÚSSIA
Cessionária: VALE S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO
Natureza do Documento: Contrato nº 5500021854 de 06/10/2014
Objeto: SAT - Serviços de engenharia básica para modernização de modelos de máquina de endurecimento Lurgi - 278 e Lurgi - 230 das Plantas I e II da cessionária
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: Até € 787.610,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de € 55,00 até € 110,00
Prazo: De 06/10/2014 até 29/01/2018

Processo: BR 70 2014 000518-0 **350**
Certificado de Averbação:

702014000518/01
Cedente: FORNOPTUGAL MONTAGEM DE REFRACTÁRIOS LDA. E REFRAMAX ENGENHARIA S/A.
País da Cedente: PORTUGAL
Cessionária: COMPANHIA BRASILEIRA DE VIDROS PLANOS - CBVP
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE VIDRO PLANO E DE SEGURANÇA
Natureza do Documento: Fatura nº 2006 de 27/10/2014
Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica para montagem dos refratários dos fornos para produção de vidros planos na fábrica da requerente na cidade de Goiana País da Cedente:
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: € 66.307,73
Forma de Pagamento: Taxas/hora de € 39,45 e € 44,42
Prazo: De 15/10/2012 até 10/01/2014

Processo: 050906 **800**
Certificado de Averbação: 050906/01

Cedente: UOP LLC A LIMITED LIABILITY COMPANY
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

Processo: 090842 **800**
Certificado de Averbação: 090842/01

Cedente: ADVICS CO LTD
Cessionária: TRW AUTOMOTIVE LTDA

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Programas de Computador (RS)

RPI 2295 de 30/12/2014

082 PEDIDO EM EXIGENCIA DEVIDO A IRREGULARIDADE

Processo: BR 51 2013 001479-4 **082**
Título: WEB MXM - MANAGER
Titular: MXM SISTEMAS E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA S.A.
Procurador: DI BLASI, PARENTE & ASS. PROP. IND. LTDA
Problemas na Cessão: Genérico.
Referência: Lei nº.9610/98, art.50.
Exigência: NA PETIÇÃO ENCAMINHADA EM 07/10/2014, SOLICITANDO INCLUSÃO DE CO-AUTOR, O NOME DO PROGRAMA QUE CONSTA NO CONTRATO DE CESSÃO NÃO É O MESMO UTILIZADO NO FORMULÁRIO DE DEPÓSITO

Processo: BR 51 2014 000292-6 **082**
Título: SQUALES
Titular: INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS EM COMUNICAÇÕES
Procurador: Não informado ou inexistente
Autorização para cópia da documentação técnica. Referência: Instrução Normativa INPI nº.11/2013, art.5º, par.único. Exigência: Apresentar autorização para cópia da documentação técnica do pedido de registro devidamente datada e assinada pelo(s) titular(es) dos direitos patrimoniais.A AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA DEVE SER PREENCHIDA COM OS DADOS DO TITULAR DOS DIREITOS PATRIMONIAIS, NO CASO A PESSOA JURÍDICA (INSTITUTO DE ESTUDOS...) E ASSINADA PELO SEU REPRESENTANTE AUTORIZADO ACOMPANHADA DE DOCUMENTO QUE O IDENTIFIQUE COMO TAL.

Processo: BR 51 2014 000351-5 **082**
Título: SIS-AR (SISTEMA DE INFORMAÇÃO SENAR - AR)
Titular: NEWCOM TELEINFORMÁTICA LTDA.
Procurador: Não informado ou inexistente
Autorização para cópia da documentação técnica. Referência: Instrução Normativa INPI nº.11/2013, art.5º, par.único. Exigência: Apresentar autorização para cópia da documentação técnica do pedido de registro devidamente datada e assinada pelo(s) titular(es) dos direitos patrimoniais.A AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA DEVE SER PREENCHIDA (NO CABEÇALHO) COM OS DADOS DA EMPRESA NEWCOM E ASSINADA PELOS SEUS SÓCIOS-REPRESENTANTES

090 DEFERIMENTO DE PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

Processo: BR 51 2013 000125-0 **090**
Título: DRADD - ASSINATURA DIGITAL DE DOCUMENTOS
Titular: DR TECH SERVIÇOS EM SOFTWARE LTDA.
Criador: DANIELLE POMPEU NORONHA PONTES; RUI SAMUEL AGUIAR
Linguagem: POSTGRE SQL; PYTHON; TWITTER BOOTSTRAP
Campo de Aplicação: AD-01; AD-02; AD-05
Tipo de Programa: AT-01; AT-06; FA-01; FA-04; GI-01
Data da Criação: 30/11/2012
Regime de Guarda: SEM SIGILO
ATÉ 07/02/2023
Procurador: FUCAPI - FUNDAÇÃO CENTRO DE ANÁLISE, PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (AM)02414000049 DE 10/11/2014

Processo: BR 51 2013 000158-7 **090**
Título: OVERPLUS
Titular: TECTA CONSULTORIA E EMPREENDIMENTOS E PARTICIPACAO LTDA
Criador: LUIZ FERNANDO MENEZES COIMBRA GOUVEA
Linguagem: ASP.NET; C#
Campo de Aplicação: AD-05
Tipo de Programa: GI-01; SO-05
Data da Criação: 01/07/2012
Regime de Guarda: SIGILO
ATÉ 27/02/2023
Procurador: DI BLASI, PARENTE & ASS. PROP. IND. LTDA
EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO ADICIONAL (RJ)020140028531 DE 11/09/2014

Processo: BR 51 2013 000312-1 **090**
Título: INTERFACE SERVER SIDE PARA GESTÃO DE CURSOS DE ENSINO A DISTÂNCIA
Titular: ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC
Criador: EDSON JOSÉ PACHECO; HENRI FREDERICO EBERSPACHER
Linguagem: C++
Campo de Aplicação: ED-03; ED-04; ED-06
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 01/01/2013
Regime de Guarda: SIGILO
ATÉ 04/04/2023
Procurador: A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA
EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (PR)015140001959 DE 14/10/2014

Processo: BR 51 2013 000399-7 **090**
Título: INNOVATIVE SUITE
Titular: INNOVATIVE CONSULTORIA, SISTEMAS E REPRESENTAÇÕES LTDA-ME
Criador: ALEXSANDRO JOSÉ DE MELO FARIAS; CARLOS EDUARDO DE LIMA; RONALDO PONTES DE FARIAS
Linguagem: ADOBE ACTIONSCRIPT; MICROSOFT C# CSHARP
Campo de Aplicação: AD-06; IF-10; IN-02
Tipo de Programa: AT-06; DS-01; DS-02; DS-03; DS-04
Data da Criação: 01/06/2005
Regime de Guarda: SIGILO
ATÉ 22/04/2023
Procurador: RODRIGO GUIMARÃES COLARES
EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (PE)019140000268 DE 05/11/2014

Processo: BR 51 2013 000700-3 **090**
Título: SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE REGISTROS DE SEGURANÇA
Titular: VALE S/A
Criador: MACGAYVER NUNES FERNANDES DA ROSA
Linguagem: ACTIONSCRIPT; HTML; MXML; PHP
Campo de Aplicação: AD-02
Tipo de Programa: GI-01; GI-02; GI-03; GI-04
Data da Criação: 27/03/2013
Regime de Guarda: SIGILO
ATÉ 08/07/2023
Procurador: DENISE NAIMARA DOS SANTOS TAVARES
EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PET(MG)014140001019 DE 06/06/2014

Processo: BR 51 2013 001200-7 **090**
Título: VALIDADOR ON-LINE DO PMAQ-AB
Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
Criador: ANA TANIA LOPES SAMPAIO; DANIELE MONTENEGRO DA SILVA BARROS; HELIO ROBERTO HEKIS; IDELMÁRCIA DANTAS DE OLIVEIRA; JOÃO PAULO QUEIROZ DOS SANTOS; PAULO DE MEDEIROS ROCHA; PHILIPPIS EDIR GRILO DE MORAIS; PIERRE ANDRADE FREIRE; RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; SEVERINA ALICE DA COSTA UCHOA; THEMIS XAVIER DE ALBUQUERQUE PINHEIRO
Linguagem: HTML; JAVA
Campo de Aplicação: SD-01
Tipo de Programa: GI-06
Data da Criação: 01/06/2013
Regime de Guarda: SIGILO

ATÉ 09/10/2023
Procurador: Não informado ou inexistente
EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (RN)033140000111 DE 08/10/2014

Processo: BR 51 2013 001204-0 **090**
Título: E-GUIA
Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
Criador: ANA MARIA GUIMARÃES GUERREIRO; CÍCILIA RAQUEL MAIA LEITE; CUSTÓDIO LEOPOLDINO DE BRITO GUERRA NETO; DANILO ALVES PINTO NAGEM; FRANCISCO MILTON MENDES NETO; GLÁUCIO BEZERRA BRANDÃO; HELIO ROBERTO HEKIS; IDELMÁRCIA DANTAS DE OLIVEIRA; JAILTON CARLOS DE PAIVA; JOÃO MARCOS TEIXEIRA LACERDA; JOÃO PAULO QUEIROZ DOS SANTOS; PHILIPPI SEDIR GRILO DE MORAIS; RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; ROBINSON LUIS DE SOUZA ALVES; SIDNEY SOARES TRINDADE; YÁSKARA YGARA MENESCAL PINTO FERNANDES
Linguagem: ANDROID; JAVA
Campo de Aplicação: SD-09
Tipo de Programa: TI-01
Data da Criação: 21/05/2013
Regime de Guarda: SIGILO
ATÉ 16/10/2023
Procurador: Não informado ou inexistente
EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (RN)033140000110 DE 08/10/2014

Processo: BR 51 2013 001263-5 **090**
Título: CDP CMD
Titular: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP
Criador: ALFEU JOÃOZINHO SQUAREZI FILHO; ERNESTO RUPPERT FILHO; JOSÉ LUIZ AZCUE PUMA
Linguagem: C
Campo de Aplicação: EN-04; IN-01
Tipo de Programa: AT-06
Data da Criação: 31/03/2013
Regime de Guarda: SIGILO
ATÉ 19/11/2023
Procurador: LUCIANA ALBOCCINO BARBOSA CATALANO
EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (SP)018140019420 DE 29/10/2014

Processo: BR 51 2013 001517-0 **090**
Título: NEWSIX
Titular: INSIX SOLUÇÕES INTELIGENTES LTDA

<p>Criador: FABIO LUIZ PESSOA CAMPINHO Linguagem: ASP.NET; VB.NET Campo de Aplicação: CO-04; IN-02 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 01/04/2005 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (BA)058140000003 DE 03/11/2014</p>	<p>Titular: FIR CAPITAL GESTÃO DE INVESTIMENTOS E PARTICIPAÇÕES S.A. Criador: ANDRÉ BOTELHO ALMEIDA ; HÉLLEN CAROLINA COSTA AZEVEDO; JOSÉ LEAL DOMINGUES NETO; PEDRO HENRIQUE MACHADO DE PAIVA Linguagem: JAVA; JAVASCRIPT; MYSQL Campo de Aplicação: AD-05; IF-02; IF-04; IF-07; IF-08; IF-09; IF-10 Tipo de Programa: AP-03; GI-01; GI-02; GI-03; GI-04; GI-06; GI-07; PD-04; PD-05 Data da Criação: 17/02/2014 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/02/2024 Procurador: BERNARDO AUGUSTO GONÇALVES SANTOS EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (MG)01414002138 DE 03/11/2014</p>	<p>Criador: EDER LINSAY MAGALHÃES BALBINO Linguagem: RAPIDMINE; SAS Campo de Aplicação: AD-02; AD-06; AD-10; SV-01; TB-02 Tipo de Programa: AT-01; FA-04; GI-04; GI-08; IA-01 Data da Criação: 12/03/2014 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/03/2024 Procurador: CIDWAN UBERLÂNDIA LTDA. EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (VP)020140033565 DE 12/11/2014</p>	<p>EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (SP)018140007826 DE 09/04/2014</p>
<p>Processo: BR 51 2014 000009-5 090 Título: ESTRELAR FONT Titular: JOSÉ ADILSON BORGES DE OLIVEIRA Criador: JONATHAN OLIVARES DE SOUZA Linguagem: TTF Campo de Aplicação: CO-05 Tipo de Programa: ET-03; PD-03 Data da Criação: 06/01/2014 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 09/01/2024 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000194-6 090 Título: SISMENTAL - MONITORIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DO PROGRAMA DE SAÚDE MENTAL Titular: ANA EMILIA GOMES MACEDO; ELIVALDO JOSE MACEDO JUNIOR; OVIDIU CONSTANTIN BALTATU Criador: BRUNO ALMEIDA DA SILVA Linguagem: PHP Campo de Aplicação: PS-01; SD-01 Tipo de Programa: CD-06; FA-04; GI-02; GI-04; LG-01 Data da Criação: 10/12/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/02/2024 Procurador: ANDRA ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (SP)018140019798 DE 05/11/2014</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000279-9 090 Título: ASA 0.9 Titular: 8BITS TECNOLOGIA EDUCACIONAL LTDA; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS Criador: CECILIA RIBAS PASSAGLI Linguagem: CSS; HTML; PHP Campo de Aplicação: ED-01; ED-03; ED-04 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 01/01/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 21/03/2024 Procurador: Não informado ou inexistente EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (MG)014140002196 DE 11/11/2014</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000405-8 090 Título: SIGIMP - SISTEMA DE GESTÃO E MONITORAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA Titular: INPUT ENGENHARIA E SOLUÇÕES EM ENERGIA LTDA Criador: GILSON DE PAULA LESSA Linguagem: ASP; BANCO DADOS MYSQL Campo de Aplicação: AD-04; EN-04; GC-08; IF-02 Tipo de Programa: CT-03; GI-01; GI-02; LG-05; SO-07 Data da Criação: 01/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 25/04/2024 Procurador: WANDERLEY BATISTA DOS SANTOS EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (RJ)020140033474 DE 11/11/2014</p>
<p>Processo: BR 51 2014 000045-1 090 Título: PRODUTO FIVE Titular: FIVE AND A HALF TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA Criador: WILSON BERMUDEZ RODRIGUES Linguagem: OBJECTIVE-C; PHP Campo de Aplicação: AD-10; SV-03 Tipo de Programa: AP-01; TC-04 Data da Criação: 01/06/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/01/2024 Procurador: TECNOMARK ASSESSORIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (SP)018140019356 DE 29/10/2014</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000213-6 090 Título: "APLICATIVO DE COLETA DE DADOS GEORREFERENCIADOS POR RECONHECIMENTO DE VOZ" Titular: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO- USP Criador: JOSÉ PAULO MOLIN; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP Linguagem: JAVA; XML Campo de Aplicação: AG-05 Tipo de Programa: FA-01; GI-06 Data da Criação: 04/09/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 07/03/2024 Procurador: MARIA APARECIDA DE SOUZA EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (SP)018140020141 DE 12/11/2014</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000304-3 090 Título: SOLE - SISTEMA DE OTIMIZAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE ESCOLAS Titular: PAULO ROCHA E OLIVEIRA Criador: PAULO ROCHA E OLIVEIRA Linguagem: MATLAB; M-CÓDIGO Campo de Aplicação: AD-02; AD-03 Tipo de Programa: GI-01; SO-01; SO-05 Data da Criação: 01/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/03/2024 Procurador: CIDWAN UBERLÂNDIA LTDA EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (VP)020140033563 DE 12/11/2014</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000595-0 090 Título: SISTEMA HOME CARE PARA ELA Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE Criador: ANTONIO HIGOR FREIRE DE MORAIS; JOÃO PAULO QUEIROZ DOS SANTOS; MARCEL DA CÂMARA RIBEIRO DANTAS; PABLO HOLANDA CARDOSO; PHILIPPI SEDIR GRILO DE MORAIS; RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; ROBINSON LUIS DE SOUZA ALVES; RODRIGO DANTAS DA SILVA Linguagem: C; C+ Campo de Aplicação: SD-05; SD-09 Tipo de Programa: CD-01; IA-02; IT-01; PD-05 Data da Criação: 01/11/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/03/2024 Procurador: Não informado ou inexistente EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (RN)033140000112 DE 08/10/2014</p>
<p>Processo: BR 51 2014 000076-1 090 Título: IDEN3C Titular: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC Criador: ROVILSON MAFALDA Linguagem: LINGUAGEM C Campo de Aplicação: MT-03 Tipo de Programa: DS-05 Data da Criação: 01/06/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 31/01/2024 Procurador: Não informado ou inexistente EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (SP)018140019877 DE 07/11/2014</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000240-3 090 Título: SISTEMA DE ANÁLISES DE LEITE E DERIVADOS - SALED Titular: ALEXSANDRA PEREIRA RODRIGUES; PEDRO HENRIQUE FERREIRA TOMÉ Criador: ALEXSANDRA PEREIRA RODRIGUES; PEDRO HENRIQUE FERREIRA TOMÉ Linguagem: BORLAN 5.0; PASCAL Campo de Aplicação: FQ-16 Tipo de Programa: DS-04 Data da Criação: 20/02/2014 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 11/03/2024 Procurador: Não informado ou inexistente EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (MG)01414002130 DE 31/10/2014</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000305-1 090 Título: OTRRE - OTIMIZAÇÃO DO TRANSPORTE E RECURSOS DE REDES DE ENSINO Titular: PAULO ROCHA E OLIVEIRA Criador: PAULO ROCHA E OLIVEIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-02; AD-03 Tipo de Programa: AP-02; AP-03; SO-01 Data da Criação: 01/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/03/2024 Procurador: CIDWAN UBERLÂNDIA LTDA EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (VP)020140033564 DE 12/11/2014</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000596-8 090 Título: ISE-SPL Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE Criador: BRUNO GOMES DE ARAÚJO; FRANCIS SOLANGE VIEIRA TOURINHO; IDELMÁRCIA DANTAS DE OLIVEIRA; JOSE DINIZ JUNIOR; LAWRENCE CÉZAR MEDEIROS ARAÚJO DE MOURA; RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; ROSIANE VIANA ZUZA DINIZ; TÚLIO DE PAIVA MARQUES CARVALHO Linguagem: PYTHON Campo de Aplicação: SD-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 01/06/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/03/2024 Procurador: Não informado ou inexistente EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (RN)033140000115 DE 08/10/2014</p>
<p>Processo: BR 51 2014 000077-0 090 Título: FIXDATE Titular: FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC Criador: LUCIANA PEREIRA; TERRY LIMA RUAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-01; IF-02; IF-04 Tipo de Programa: GI-01; GI-06; GI-07 Data da Criação: 01/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 31/01/2024 Procurador: VITOR DA SILVA BITTENCOURT EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (SP)018140019878 DE 07/11/2014</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000184-9 090 Título: NOVO SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO DE EMPRESAS - NOVO SAE</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000372-8 090 Título: ANALISADORV5.0_CW Titular: BREATHE IND., LOCAÇÃO E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL LTDA Criador: BRAZ MARTINS DA SILVA; CLAUDINEI MACHADO JUNIOR ; THAMYRES FERNANDES DA SILVA Linguagem: ASSEMBLY DA FAMÍLIA; C; C++; HC908 - FRESCALE Campo de Aplicação: IN-01; IN-05; SM-05; SV-01; TB-04 Tipo de Programa: CD-04; IA-02; IT-02 Data da Criação: 16/10/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 09/04/2024 Procurador: MODAL MARCAS E PATENTES LTDA</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000597-6 090 Título: SISTEMA DE ALERTA ELA MOBILE Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO</p>

NORTE; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
 Criador: ANTONIO HIGOR FREIRE DE MORAIS; IDELMÁRCIA DANTAS DE OLIVEIRA; JOÃO PAULO QUEIROZ DOS SANTOS; LAWRENCE CÉZAR MEDEIROS ARAÚJO DE MOURA; MARCEL DA CÂMARA RIBEIRO DANTAS; PABLO HOLANDA CARDOSO; PHILIPPI SEDIR GRILO DE MORAIS; RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; ROBINSON LUIS DE SOUZA ALVES; RODRIGO DANTAS DA SILVA
 Linguagem: ANDROID; JAVA
 Campo de Aplicação: SD-05; SD-09
 Tipo de Programa: AP-01; CD-06; GI-01; PD-05; TI-01
 Data da Criação: 01/11/2013
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/03/2024
 Procurador: Não informado ou inexistente
 EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (RN)03314000113 DE 08/10/2014

Processo: BR 51 2014 000598-4 **090**
 Título: TELE-CONSULTORIA OFF-LINE
 Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
 Criador: ANTONIO HIGOR FREIRE DE MORAIS; CUSTODIO LEOPOLDINO DE BRITO GUERRA NETO; DANIELE MONTENEGRO DA SILVA BARROS; DANILO ALVES PINTO NAGEM; HELIO ROBERTO HEKIS; IDELMÁRCIA DANTAS DE OLIVEIRA; JOÃO PAULO QUEIROZ DOS SANTOS; JOSE DINIZ JUNIOR; LAWRENCE CÉZAR MEDEIROS ARAÚJO DE MOURA; MARCEL DA CÂMARA RIBEIRO DANTAS; PABLO HOLANDA CARDOSO; PHILIPPI SEDIR GRILO DE MORAIS; RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; ROBINSON LUIS DE SOUZA ALVES; RODRIGO DANTAS DA SILVA
 Linguagem: ANDROID; JAVA
 Campo de Aplicação: SD-01; SD-05; SD-07; SD-08
 Tipo de Programa: AP-03; CD-06; FA-01; GI-01
 Data da Criação: 01/11/2013
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/03/2024
 Procurador: Não informado ou inexistente
 EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (RN)03314000114 DE 08/10/2014

100 TRANSFERÊNCIA DE TITULARIDADE DEFERIDA

Processo: 05314-6 **100**
 Título: AUTO SYSTEM
 Titular: LINX SISTEMAS E CONSULTORIA LTDA.
 ANOTADA A TRANSFERÊNCIA DE TITULARIDADE DE RICARDO CAESAR LENZI PARA LINX SISTEMAS E CONSULTORIA LTDA.

Processo: 08716-6 **100**
 Título: AVWARE - ANTIVÍRUS
 Titular: BLUEPEX CONTROLE E SEGURANÇA EM TI LTDA
 ANOTADA A TRANSFERÊNCIA DE TITULARIDADE DE BLUEPEXAV TECNOLOGIA EM PROTEÇÃO DIGITAL LTDA. PARA BLUEPEX CONTROLE E SEGURANÇA EM TI LTDA

Processo: 10447-6 **100**

Título: SICAT
 Titular: DBT TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS S.A
 CADASTRO DA PETIÇÃO COM PROBLEMAS - TRANSFERENCIA DE TITULARIDADE DEFERIDA ENTRE OS CEDENTES JOSÉ MANUEL DE ABREU PITA POMBO E FERNANDO ANTONIO MAYA FERREIRA E O CESSIONÁRIO DBT TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS S/A

Processo: BR 51 2013 000563-9 **100**
 Título: PUSWAY BUSINESS INTELLIGENCE (PWBI)
 Titular: DANIEL VASCONCELOS SILVEIRA NETTO
 ANOTADA A TRANSFERÊNCIA DE TITULARIDADE DE DAVID MENEZES DA BOA HORA PARA DANIEL VASCONCELOS SILVEIRA NETTO

Processo: BR 51 2013 000965-0 **100**
 Título: JCOB - SISTEMA DE COBRANÇA
 Titular: LEANDRO JOSÉ DE SOUZA ANOTADA A TRANSFERÊNCIA DE TITULARIDADE DE J2 SOLUTION DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA LEANDRO JOSÉ DE SOUZA

104 PETIÇÃO NÃO RECONHECIDA

Processo: 08026-2 **104**
 Título: THE SIMPLE
 A Petição de , RJ , requerida por , é uma petição não conhecida por falta de fundamentação legal. PETIÇÃO NÃO CONHECIDA POR SER INTEMPESTIVA

OBS: Foram anexados 2 documentos à juntada na petição 014140002033 que não tem relação com o processo

Processo: BR 51 2013 000645-7 **104**
 Título: COMUNIDADE DE NEGÓCIOS UBÍQUA DE FLORES
 A Petição de , RJ , requerida por , é uma petição não conhecida por falta de fundamentação legal. PETIÇÃO NÃO CONHECIDA POR SER INTEMPESTIVA (RS)016149000004 DE 29/10/2014

111 DESPACHO ANULADO

Processo: BR 51 2014 000439-2 **111**
 Título: SALIX
 Titular: RADIX ENGENHARIA E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA
 Criador: ADRISSON CONSONI FLORIANO; BERNARDO DA SILVA CRUZEIRO; BRUNO CENATTI GIANNI; HENRIQUE BORBA BEHR; LEO VITOR LEARTH JUNQUEIRA; RAFAEL CASTELLANI DE MATTOS; RAFAEL PEREIRA BRITO; TURAH XAVIER DE ALMEIDA; VICENTE PEREIRA CORBELL; WINSLANN ALVES DOS SANTOS
 Linguagem: MICROSOFT.NET
 Campo de Aplicação: AD-01; AD-03; AD-05; AD-06; AD-11
 Tipo de Programa: AP-02; AP-03; FA-01; GI-01; SO-05
 Data da Criação: 01/06/2012
 Regime de Guarda: Sem sigilo
 Procurador: SENNA & MORAES ADVOGADOS
 Anulação de exigência lançada na RPI 2288, referente a cessão de direitos, por ter sido indevida. As outras exigências referentes ao processo, lançadas na

mesma RPI continuam válidas, aguardando cumprimento.

Processo: BR 51 2014 000440-6 **111**
 Título: FRAMEWORK
 Titular: RADIX ENGENHARIA E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA
 Criador: ANGELO PIETRO ROSA RODRIGUES; BERNARDO DA SILVA CRUZEIRO; BRUNO CENATTI GIANNI; HENRIQUE BORBA BEHR; JOÃO BATISTA ZAIDEN NETO; LEIDSON DA SILVA GERMANO; LEO VITOR LEARTH JUNQUEIRA; MARCELO NOGUEIRA ARAÚJO; RAFAEL PEREIRA BRITO; RENATO GODINHO DE ARAÚJO; RENNAN ROIG RIKILLSS PEREIRA; STEFANO D'AVILA BASSAN; THIAGO ISRAEL RAMALHO BACIC; TIAGO ANDRADE GOMES SILVEIRA; TURAH XAVIER DE ALMEIDA; WINSLANN ALVES DOS SANTOS
 Linguagem: C#
 Campo de Aplicação: IF-02; IF-07; IN-01; IN-05; TB-01
 Tipo de Programa: CD-01; GI-02; GI-06; PD-05; SO-04
 Data da Criação: 01/06/2012
 Regime de Guarda: Sem sigilo
 Procurador: SENNA & MORAES ADVOGADOS

Anulação de exigência lançada na RPI 2288, referente a cessão de direitos, por ter sido indevida. As outras exigências referentes ao processo, lançadas na mesma RPI continuam válidas, aguardando cumprimento.

113 RETIFICAÇÃO

Processo: 13610-6 **113**
 Título: CPQD2668 - DBC - DATABASE COMPONENT - V.1.0
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: GILBERTO GÁMBUGGE NETO
 Linguagem: C++
 Campo de Aplicação: IF-10
 Tipo de Programa: GI-02
 Data da Criação: 29/11/2011
 Regime de Guarda: Sem sigilo
 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI RETIFICAÇÃO DO CAMPO DE APLICAÇÃO E TIPO DE PROGRAMA, MEDIANTE PET(SP)018140016892 DE 17/09/2014

Processo: BR 51 2013 000701-1 **113**
 Título: ESPELEOMATRIZ - SISTEMA DE AUTOMATIZAÇÃO DO CÁLCULO DA RELEVÂNCIA DE CAVIDADE
 Titular: VALE S/A
 Criador: SUELLEN PEREIRA IRACI
 Linguagem: EXCELL; VBA 6.3
 Campo de Aplicação: IF-10
 Tipo de Programa: FA-01; GI-01; TC-01
 Data da Criação: 13/03/2013
 Regime de Guarda: Sem sigilo
 Procurador: DENISE NAIMARA DOS SANTOS TAVARES
 RETIFICAÇÃO DE PUBLICAÇÃO DA EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO NA RPI 2294 DE 23/12/2014 PARA CORREÇÃO DA GRAFIA DO TÍTULO

120 CONCESSÃO DO REGISTRO

Processo: 05376-0 **120**
 Título: IP.TV - INTERNET PROTOCOL TELEVISION
 Titular: VAT TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Criador: DARIO ANDRADE TINOCO DE SOUZA; EDUARDO PATRICIO GIRALDEZ; GUILHERME MOTA CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE COX; JORGE BARBOSA JORGE; ROBSON MASSARU IAMAKE
 Linguagem: VISUAL C++
 Campo de Aplicação: ED-06; IN-02; TC-01; TC-02
 Tipo de Programa: SO-02; SO-04; SO-05; SO-06
 Data da Criação: 01/07/2001
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 29/08/2013
 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

Processo: BR 51 2013 000006-8 **120**
 Título: GERENCIANDO FUNIS DE DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS
 Titular: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL
 Criador: PAULO SOARES FIGUEIREDO
 Linguagem: HTML; MODELO; SOFT. VENSIM
 Campo de Aplicação: AD-06
 Tipo de Programa: SM-03; TC-01
 Data da Criação: 01/07/2010
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 03/01/2023
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000007-6 **120**
 Título: EVEREST TECNOLOGIA EDUCACIONAL
 Titular: INOVACAO TECNOLOGICA PARA EDUCACAO LTDA
 Criador: OLAVO LEOPOLDINO DA SILVA FILHO
 Linguagem: ASPX; JAVASCRIPT; VISUAL BASIC
 Campo de Aplicação: AD-01; AD-05; ED-03; ED-04; ED-06
 Tipo de Programa: AP-01; AT-06; GI-01; GI-02; UT-01
 Data da Criação: 06/08/2012
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 03/01/2023
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000291-5 **120**
 Título: GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS
 Titular: INTEC CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA
 Criador: AEDRA MARCIANA VIRGILIO DE SOUSA
 Linguagem: JAVA
 Campo de Aplicação: GC-08; HD-01; HD-03; MA-02; MA-04
 Tipo de Programa: AP-02; DS-04; GI-01; TC-04
 Data da Criação: 05/01/2009
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 02/04/2023
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2014 000239-0 **120**
 Título: TAYLOR
 Titular: TAYLOR SISTEMAS LTDA
 Criador: JOSÉ ANTÔNIO LAURIA; MARIZA PAULO BRAGAÇA; RAFAEL SILVA GONÇALVES
 Linguagem: COBAL
 Campo de Aplicação: AD-04; AD-09; CO-04; DI-01; FN-01; FN-04; FN-06; PR-01; PR-02; SD-01; SD-02; SD-03; SD-04; SD-10
 Tipo de Programa: AP-02; AP-03; AP-04; AP-05; AT-06; AV-02; GI-01; GI-06; IA-02; PD-05; SO-02; SO-05
 Data da Criação: 07/04/2008
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 10/03/2024
 Procurador: MAURÍCIO RAMOS DAMASCENO

Processo: BR 51 2014 000243-8 **120**

<p>Título: SGF - SISTEMA DE GESTÃO DE FOMENTO Titular: COBRA TECNOLOGIA S/A Criador: ALEXANDER RICHARD VINSON; ALINE CLAIREFONT TAVARES MELO; ALINE DE MELO LEMOS; ALINE PATRÍCIA DA SILVA PIMENTEL; AVELINO NASCIMENTO PENA; CARLOS ALBERTO DE CARVALHO PAIVA; DANIEL PEREIRA NOLETO; ETELMIR BITTENCOURT MACHADO; GLENDON MAGALHÃES LEITÃO; JACKSON PEREIRA DA SILVA CRUZ; JOÃO CARLOS MORAIS LIMA; LEONARDO DELA FLORA CRUZ; LEONARDO HERNANDEZ ALMEIDA; MANOEL ENILSON RAMOS VIANA; MARCELO ANDRADE PEREIRA; MARCELO SILVA PORTILHO; MARCO ANTÔNIO BALIEIRO DA SILVA; MICHAEL AUGUSTO QUINTAIROS LOPES; MIREILLE PINHEIRO MOREIRA BALIEIRO; MURILO FARIAS SALES; NEILSON MIRANDA FARIA; NELMISSOM PINHEIRO DE SOUSA; PEDRO JORGE FERREIRA TRECCANI; RAIMUNDO DE DEUS ALVES BOTELHO; RAMOM RIBEIRO RABELLO; SIMON AFONSO CORRÊA LOBATO; VICTOR GUSTAVO DE MELLO GONÇALVES; WAGNER SILVA TORRES Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-01; FN-03; FN-04; FN-05; FN-06 Tipo de Programa: AP-01; AP-02; AP-03; AP-04; AP-05 Data da Criação: 10/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 11/03/2024 Procurador: VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS</p>	<p>HAROLDO DO O'CARVALHO; ISIDRO LOPES DA SILVA NETO; KADU NEVES BATISTA PEREIRA; MARCIO HENRIQUE RIBEIRO; PAULO FERNANDO DE SOUSA CARVALHO; VINICIUS DE LIMA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 18/04/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/03/2024 Procurador: JAELTON AVELAR FERNANDINO</p> <p>Processo: BR 51 2014 000272-1 120 Título: NDE CALC Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA Criador: FLÁVIO LEMES FERNANDES; GILBERTO VIANA DE OLIVEIRA; JEFFERSON MOREIRA LOPO; MURILO COELHO NALDI Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AG-02; AG-08; IF-07 Tipo de Programa: FA-01; LG-09; SO-02 Data da Criação: 01/04/2013 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: AFONSO SÉRGIO CORRÊA DE FARIA</p> <p>Processo: BR 51 2014 000280-2 120 Título: IGOV PAD Titular: DSCON SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA Criador: JULIANO ALBUQUERQUE DOS SANTOS ARAUJO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-01; AD-03; AD-04; AD-05; AD-11 Tipo de Programa: GI-01; SO-07 Data da Criação: 17/05/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 21/03/2024 Procurador: PORTFOLIO MARCAS E PATENTES LTDA</p>	<p>Data da Criação: 18/04/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/03/2024 Procurador: JAELTON AVELAR FERNANDINO</p> <p>Processo: BR 51 2014 000287-0 120 Título: CPQD2811 - CALENDÁRIO DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - V.1.0 Titular: CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A.; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: AMANDA REGINA MASCARENHAS DIAS; AMANDA REMES MATTIUIZ; CARLOS ALBERTO MONTEIRO LEITÃO; CRISTIANNA SANT'ANNA HENRIQUE; DANIEL SENNA GUIMARÃES; FABIO EDUARDO RODELLA; GERALDO TADEU BATISTA DE OLIVEIRA; GLEIDYSON PAULINO DE ALMEIDA; HAROLDO DO O'CARVALHO; ISIDRO LOPES DA SILVA NETO; KADU NEVES BATISTA PEREIRA; MARCIO HENRIQUE RIBEIRO; PAULO FERNANDO DE SOUSA CARVALHO; VINICIUS DE LIMA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 18/04/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/03/2024 Procurador: JAELTON AVELAR FERNANDINO</p> <p>Processo: BR 51 2014 000288-8 120 Título: CPQD2827 - MÓDULO DE LOCALIZAÇÃO DE FALTA DO SISTEMA DE GERENCIAMENTO Titular: CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A.; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ALEXANDRE MARTINS DE MEDEIROS; ALEXANDRE OZELO; AMANDA REGINA MASCARENHAS DIAS; CARLOS AUGUSTO VALENTIM; DANIEL SENNA GUIMARÃES; FÁTIMA IZUMI OBATA; GERALDO TADEU BATISTA DE OLIVEIRA; GLEIDYSON PAULINO DE ALMEIDA; JEFFERSON CARLOS ADAMI; LUANA LAQUANETTE MARTINS; MARCOS ROBERTO RODRIGUES MALVEIRA; PATRÍCIA LOPES CAVALCANTE; PAULO FERNANDO DE SOUSA CARVALHO; RÔMULO JOSÉ FRANCO; SIMONY DE ALMEIDA AZEVEDO; THEÓPHILO DE CAMARGO NETO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-04 Tipo de Programa: AP-01; AP-03; AT-01; CD-04; CT-03; DS-04; FA-01; IA-02; SM-01; TC-01 Data da Criação: 09/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/03/2024 Procurador: JAELTON AVELAR FERNANDINO</p>	<p>Título: ZETA KEYBOARD - TV DIGITAL Titular: ZETA COMERCIO DE SOFTWARE LTDA - ME Criador: LUIZ TARCISIO BANNWART FILHO Linguagem: JAVA; LUA; NCL Campo de Aplicação: CO-03; CO-04; IF-10; IN-02; TC-02 Tipo de Programa: AP-01; ET-01; GI-06; SO-04; TC-03 Data da Criação: 08/12/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/03/2024 Procurador: GUSTAVO GÂNDARA GAI</p> <p>Processo: BR 51 2014 000295-0 120 Título: SISTEMA DE LOCALIZAÇÃO INDOOR UBEE Titular: UBEE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE S.A Criador: LUCAS QUEIROZ DE LINS MARTINS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-07; IN-02 Tipo de Programa: TC-03; UT-01 Data da Criação: 14/04/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/03/2024 Procurador: FLÁVIA MANSUR MURAD SCHAAL</p> <p>Processo: BR 51 2014 000296-9 120 Título: SMUUNFCELIB Titular: MARCO AURÉLIO BARBIERO Criador: MARCO AURÉLIO BARBIERO Linguagem: ANDROID; JAVA Campo de Aplicação: AD-08; IF-10 Tipo de Programa: AT-03; DS-05; DS-06 Data da Criação: 06/09/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/03/2024 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: BR 51 2014 000265-9 120 Título: CPQD2809 - SIMULADOR DE CONSUMO - V.1.0 Titular: CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A.; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: AMANDA REGINA MASCARENHAS DIAS; AMANDA REMES MATTIUIZ; CARLOS ALBERTO MONTEIRO LEITÃO; CRISTIANNA SANT'ANNA HENRIQUE; DANIEL SENNA GUIMARÃES; FABIO EDUARDO RODELLA; GERALDO TADEU BATISTA DE OLIVEIRA; GLEIDYSON PAULINO DE ALMEIDA; HAROLDO DO O'CARVALHO; ISIDRO LOPES DA SILVA NETO; KADU NEVES BATISTA PEREIRA; MARCIO HENRIQUE RIBEIRO; PAULO FERNANDO DE SOUSA CARVALHO; VINICIUS DE LIMA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 18/04/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/03/2024 Procurador: JAELTON AVELAR FERNANDINO</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000283-7 120 Título: CITSMART Titular: CENTRAL IT TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA Criador: EMAURI GOMES GASPAR JUNIOR Linguagem: HTML; JAVA; JAVASCRIPT; XML Campo de Aplicação: IF-01; IF-02; IF-04; IF-07; IF-10 Tipo de Programa: AP-03; AT-06; CD-04; FA-01; GI-01 Data da Criação: 01/01/2011 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente</p> <p>Processo: BR 51 2014 000286-1 120 Título: CPQD2808 - MIDDLEWARE DE INTEGRAÇÃO - V.1.0 Titular: CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A.; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: AMANDA REGINA MASCARENHAS DIAS; AMANDA REMES MATTIUIZ; CARLOS ALBERTO MONTEIRO LEITÃO; CRISTIANNA SANT'ANNA HENRIQUE; DANIEL SENNA GUIMARÃES; FABIO EDUARDO RODELLA; GERALDO TADEU BATISTA DE OLIVEIRA; GLEIDYSON PAULINO DE ALMEIDA; HAROLDO DO O'CARVALHO; ISIDRO LOPES DA SILVA NETO; KADU NEVES BATISTA PEREIRA; MARCIO HENRIQUE RIBEIRO; PAULO FERNANDO DE SOUSA CARVALHO; VINICIUS DE LIMA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000288-8 120 Título: CPQD2827 - MÓDULO DE LOCALIZAÇÃO DE FALTA DO SISTEMA DE GERENCIAMENTO Titular: CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A.; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ALEXANDRE MARTINS DE MEDEIROS; ALEXANDRE OZELO; AMANDA REGINA MASCARENHAS DIAS; CARLOS AUGUSTO VALENTIM; DANIEL SENNA GUIMARÃES; FÁTIMA IZUMI OBATA; GERALDO TADEU BATISTA DE OLIVEIRA; GLEIDYSON PAULINO DE ALMEIDA; JEFFERSON CARLOS ADAMI; LUANA LAQUANETTE MARTINS; MARCOS ROBERTO RODRIGUES MALVEIRA; PATRÍCIA LOPES CAVALCANTE; PAULO FERNANDO DE SOUSA CARVALHO; RÔMULO JOSÉ FRANCO; SIMONY DE ALMEIDA AZEVEDO; THEÓPHILO DE CAMARGO NETO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-04 Tipo de Programa: AP-01; AP-03; AT-01; CD-04; CT-03; DS-04; FA-01; IA-02; SM-01; TC-01 Data da Criação: 09/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/03/2024 Procurador: JAELTON AVELAR FERNANDINO</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000313-2 120 Título: R24 MÓVEL Titular: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA Criador: ANA VALÉRIA MACHADO MENDONÇA; BABIANA TORRES DE SOUZA; LÉCIO PERY JÚNIOR; MARCUS DA SILVA FERREIRA; MARINA KIYOMITO; MARISTELA TERTO DE HOLANDA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: SD-04 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 20/01/2014 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente</p> <p>Processo: BR 51 2014 000314-0 120 Título: DOCE DESAFIO Titular: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA Criador: ALETÉIA PATRÍCIA FAVACHO DE ARAÚJO VON PAUMGARTTEN; EDISON MOREIRA DE CARVALHO JÚNIOR; JAIR RODRIGUES FERNANDES; JANE DULLIUS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: SD-09 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 10/12/2013 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: BR 51 2014 000266-7 120 Título: CPQD2810 - DESPACHADOR DE ALERTAS - V.1.0 Titular: CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A.; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: AMANDA REGINA MASCARENHAS DIAS; AMANDA REMES MATTIUIZ; CARLOS ALBERTO MONTEIRO LEITÃO; CRISTIANNA SANT'ANNA HENRIQUE; DANIEL SENNA GUIMARÃES; FABIO EDUARDO RODELLA; GERALDO TADEU BATISTA DE OLIVEIRA; GLEIDYSON PAULINO DE ALMEIDA;</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000289-6 120 Título: SISAUMED Titular: UNIMED FEDERAÇÃO DO ESTADO DE MATO GROSSO Criador: BRUNO TOURINHO GAMA Linguagem: C# (SHARP); FLEX; HTML5 Campo de Aplicação: AD-02; AD-05; SD-02; SD-05; SD-08 Tipo de Programa: AP-03; GI-01; GI-02; PD-05; SO-05 Data da Criação: 01/09/2010 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: LEAL MARCAS E PATENTES</p> <p>Processo: BR 51 2014 000293-4 120</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000289-6 120 Título: SISAUMED Titular: UNIMED FEDERAÇÃO DO ESTADO DE MATO GROSSO Criador: BRUNO TOURINHO GAMA Linguagem: C# (SHARP); FLEX; HTML5 Campo de Aplicação: AD-02; AD-05; SD-02; SD-05; SD-08 Tipo de Programa: AP-03; GI-01; GI-02; PD-05; SO-05 Data da Criação: 01/09/2010 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: LEAL MARCAS E PATENTES</p> <p>Processo: BR 51 2014 000293-4 120</p>	<p>Processo: BR 51 2014 000316-7 120 Título: VH VOTO ELETRONICO Titular: VH INFORMATICA LTDA Criador: ALINE PEREIRA HAUBERT; VALDIR ANTÔNIO HAUBERT Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: AD-04; IF-02; IF-04; IF-07; IF-10 Tipo de Programa: AT-06; CD-04; GI-01; GI-06; SO-02 Data da Criação: 24/10/2007</p>

Regime de Guarda: SIGILO
ATÉ 27/03/2024
Procurador: ANEL MARCAS E
PATENTES EIRELI

DIRETORIA DE PATENTES

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
1.1	-	9.1	86	15.22	-	23.1	-
1.1.1	-	9.1.1	-	15.22.1	-	23.1.1	-
1.1.2	-	9.1.2	-	15.23	1	23.2	-
1.1.3	-	9.1.3	2	15.24	-	23.3	-
1.2	-	9.1.4	1	15.24.1	-	23.4	-
1.2.1	1	9.2	83	15.24.2	29	23.5	-
1.2.2	-	9.2.1	2	15.24.3	4	23.6	-
1.2.3	-	9.2.2	1	15.30	1	23.7	-
1.3	395	9.2.3	-	15.31	-	23.8	-
1.3.1	-	9.2.4	15	15.32	-	23.9	-
1.3.2	1	9.2.4.1	-	15.33	-	23.10	-
1.3.3	-	10.1	-	16.1	90	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	1	11.1	-	18.1	-	23.18	-
1.5.1	-	11.1.1	-	18.2	-	23.19	-
1.5.2	-	11.2	14	18.3	-	24.2	1
1.5.3	-	11.4	-	18.4	-	24.3	-
2.1	165	11.5	-	18.5	-	24.4	4
2.4	-	11.6	-	18.6	-	24.5	-
2.5	79	11.6.1	-	18.10	-	24.6	-
2.6	1	11.11	-	18.11	-	24.7	-
2.7	1	11.12	-	18.12	-	24.8	2
2.10	759	11.13	1	18.13	-	24.10	-
3.1	104	11.14	4	19.1	3	25.1	51
3.2	-	11.15	-	19.2	-	25.2	-
3.6	-	11.16	-	19.3	-	25.3	5
3.7	1	11.17	-	21.1	-	25.4	8
3.8	-	11.30	-	21.2	-	25.5	1
4.3	-	11.31	-	21.6	1	25.6	3
4.3.1	-	12.1	-	21.7	-	25.7	33
4.3.2	-	12.2	-	21.8	13	25.8	-
6.1	73	12.3	-	21.9	-	25.9	-
6.6	21	12.6	5	21.10	-	25.10	-
6.7	3	12.7	-	22.2	-	25.11	-
6.8	-	12.8	-	22.3	-	25.12	-
6.9	1	13.1	-	22.4	-	25.13	-
6.10	-	13.2	-	22.5	-	26.1	-
7.1	104	15.1	-	22.10	-	26.2	-
7.2	1	15.2	-	22.11	-	26.3	-
7.3	1	15.3	-	22.12	-	26.4	-
7.4	82	15.3.1	-	22.13	-	26.5	-
7.5	-	15.4	-	22.14	-	26.6	-
7.6	-	15.7	5	22.15	3	26.7	-
7.7	-	15.8	-	22.20	-	27.1	12
8.5	1	15.9	2	22.21	-	27.2	-
8.6	10	15.10	2	22.22	-	27.3	1
8.7	6	15.11	20	22.23	-	27.4	-
8.8	6	15.12	-			27.5	-
8.9	-	15.13	-			27.6	-
8.10	-	15.14	-			27.7	-
8.11	500	15.21	1				
8.12	30						

TOTAL: 2857

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Estatística de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2295 de 30/12/2014

PEDIDOS E REGISTROS DE DESENHOS INDUSTRIAIS

Código	Quantidade	Código	Quantidade
30	-	50	-
31	228	51	-
32	-	52	-
33	-	53	-
34	77	53.1	-
34.1	-	54	-
35	-	54.1	-
35.1	-	55	-
36	1	56	-
37	-	57	-
38	-	58	-
39	44	59	-
39.5	-	60	-
40	-	61	-
41	8	62	-
42	-	63	-
43	-	64	-
44	-	65	-
45	-	66	-
46	2	70	-
46.1	26	71	-
46.2	-	72	1
46.3	-	73	2
47	2	74	-
47.1	-		
48	-		
49	-		

TOTAL: 391

Estatística da Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2295 de 30/12/2014

CONTRATOS DE TECNOLOGIA LICENÇAS DE USO DE MARCAS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
060	-	272	-	998	-
130	-	290	-	999	-
140	-	295	1		
145	43	350	41		
150	115	800	2		
185	2				
210	-				
Total:			204		

REGISTROS DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
080	-	101	-	114	-
082	3	102	-	115	-
090	27	104	2	120	21
091	-	105	-		
093	-	106	-		
094	-	107	-		
095	-	108	-		
096	-	109	-		
097	-	110	-		
098	-	111	2		
099	-	112	-		
100	5	113	2		
Total:			62		

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
FUJI	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 AUSTRALS 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 HOLANDESAS	GB	REINO UNIDO	MK	ANT.IUGOSLÁVIA (REP.MACEDÓNIA)	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			MX	MÉXICO	TT	TRINIDAD E TOBAGO
BG	BULGÁRIA			MY	MALÁSIA	TV	TUVALU
BH	BAREINE	GT	GUATEMALA	MZ	MOÇAMBIQUE	TW	TAIWAN, PROVÍNCIA DA REPÚBLICA UNIDA DA
BI	BURUNDI	GU	GUAM	NA	NAMÍBIA	TZ	TANZÂNIA
BJ	BENIN	GW	GUINÉ BISSAU	NC	NOVA CALEDÓNIA	UA	UCRÂNIA
BM	BERMUDAS	GY	GUIANA	NE	NÍGER	UG	UGANDA
BN	BRUNEI DARUSSALAM	HK	HONG-KONG	NF	ILHA NORFALK	UM	ILHAS MENORES AFASTADAS / EUA
BO	BOLÍVIA	HM	ILHAS HEARD E MC DONALD	NG	NIGÉRIA	US	ESTADOS UNIDOS
BR	BRASIL			NI	NICARÁGUA	UY	URUGUAI
BS	BAHAMAS	HN	HONDURAS	NL	HOLANDA	UZ	UZBEQUISTÃO
BT	BUTÃO	HR	CROÁCIA	NO	NORUEGA	VA	VATICANO
BV	ILHA BOUVET	HT	HAITI	NP	NEPAL	VC	SÃO VICENTE E GRANADINAS
BW	BOTSUANA	HU	HUNGRIA	NR	NAURU	VE	VENEZUELA
BY	BELARUS	ID	INDONÉSIA	NU	NIUE	VG	ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)
BZ	BELIZE	IE	IRLANDA	NZ	NOVA ZELÂNDIA	VI	ILHAS VIRGENS (U.S.)
CA	CANADÁ	IL	ISRAEL	OM	OMÁ	VN	VIETNÁ
CC	ILHAS COCOS	IM	ILHA DO HOMEM	PA	PANAMÁ	VU	VANUATU
CF	REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	IN	ÍNDIA	PB	PAÍSES BAIXOS	WF	ILHAS WALLIS E FUTURA
CG	CONGO	IO	TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	PE	PERU	WS	SAMOA OCIDENTAL
CH	SUÍÇA	IQ	IRAQUE	PF	POLINÉSIA FRANCESA	YE	IÊMEN
CI	COSTA DO MARFIM	IR	IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	PG	PAPUA NOVA GUINÉ	YT	MAYOTTE
CK	ILHAS COOK			PH	FILIPINAS	YU	YUGOSLÁVIA
CL	CHILE	IS	ISLÂNDIA	PK	PAQUISTÃO	ZA	ÁFRICA DO SUL
CM	CAMARÕES	IT	ITÁLIA	PL	POLÓNIA	ZM	ZÂMBIA
CN	CHINA	JM	JAMAICA	PM	SAINT PIERRE E MIQUELON	ZR	ZAIRE
CO	COLÔMBIA	JO	JORDÂNIA	PN	PITCAIRN	ZW	ZIMBÁBUE
CR	COSTA RICA	JP	JAPÃO	PR	PORTO RICO		
CU	CUBA	KE	QUÊNIA	PS	TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO		
CV	CABO VERDE	KG	QUIRGUISTÃO	PT	PORTUGAL		
CX	ILHA NATAL	KH	CAMBOJA	PW	PALAU		
CY	CHIPRE	KI	KIRIBATI	PY	PARAGUAI		
CZ	REPÚBLICA TCHECA	KM	COMORES	QA	CATAR		
DE	ALEMANHA	KN	SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	RE	REUNIÃO		
DJ	DJIBUTI	KP	REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	RO	ROMÊNIA		
DK	DINAMARCA			RU	FEDERAÇÃO RUSSA		
DM	DOMINICA	KR	REPÚBLICA DA CORÉIA	RW	RUANDA		
DO	REPÚBLICA DOMINICANA	KW	KUWAIT	SA	ARÁBIA SAUDITA		
DZ	ARGÉLIA	KY	ILHAS CAIMAN	SB	ILHAS SALOMÃO		
EC	EQUADOR	KZ	CAZAQUISTÃO	SC	SEYCHELLES		
EE	ESTÓNIA	LA	LAOS	SD	SUDÃO		
EG	EGITO	LB	LÍBANO	SE	SUÉCIA		
EH	SAARA OCIDENTAL			SG	SINGAPURA		
EP	ORGANIZAÇÃO EUROPÉIA DE PATENTES	LC	SANTA LÚCIA	SH	SANTA HELENA		
ER	ERITRÉIA	LI	LIECHTENSTEIN	SI	ESLOVENIA		
ES	ESPANHA	LK	SRI LANKA	SJ	SVALBARD E JAN MAYEN		
ET	ETIÓPIA	LR	LIBÉRIA	SK	ESLOVÁQUIA		
FI	FINLÂNDIA	LS	LESOTO	SL	SERRA LEOA		
GG	CHANNEL ISLAND OF	LT	LITUÂNIA				
		LU	LUXEMBURGO				

"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."